

PRIMERA EDICIÓN

# NEUROEDUCACIÓN, INCLUSIÓN Y ESCRITURA ACADÉMICA EN LA VIRTUALIDAD:

## **Transformaciones Pedagógicas en la Educación Superior**

### **AUTORÍA**

Vivian Rojas Ceballos  
Octavio Segundo Crespo Castillo  
Bryan Stalin Valarezo Chamba

# **Neuroeducación, inclusión y escritura académica en la virtualidad: transformaciones pedagógicas en la educación superior**

**Autores**

Vivian Rojas Ceballos  
Octavio Segundo Crespo Castillo  
Bryan Stalin Valarezo-Chamba



---

© Ediciones RISEI, 2025.

Todos los derechos reservados.

Este libro se distribuye bajo la licencia Creative Commons Atribución CC BY 4.0 Internacional.

Las opiniones expresadas en esta obra son responsabilidad exclusiva de sus autores y no reflejan necesariamente la posición de la editorial.

Editorial: Ediciones RISEI.

Colección Sistematización de Experiencias Educativas.

Título del libro: Neuroeducación, inclusión y escritura académica en la virtualidad: transformaciones pedagógicas en la educación superior.

Autoría: Vivian Rojas Ceballos / Octavio Segundo Crespo Castillo / Bryan Stalin Valarezo-Chamba.

Edición: Primera edición.

Año: 2025.

ISBN: 978-9942-596-73-4.

DOI: <https://doi.org/10.63624/risei.book-978-9942-596-73-4>

---

Coordinación editorial: Jorge Maza-Córdova y Tomás Fontaines-Ruiz.

Diagramación y diseño: Unidad de Diseño.

Revisión por pares: Sistema doble ciego de revisión externa.

Machala — Ecuador, diciembre de 2025.

Este libro fue diagramado en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

Disponible en: <https://editorial.risei.org/>

Contacto: [info@risei.org](mailto:info@risei.org)



## Prólogo

La educación superior atraviesa un momento de redefinición profunda que interpela sus tradiciones, sus formas de enseñar y los modos en que los estudiantes construyen conocimiento. Este proceso de transformación no es accidental; responde a múltiples fuerzas que convergen de manera acelerada en el siglo XXI: la expansión de la virtualidad, los avances de la neurociencia educativa, el surgimiento de tecnologías emergentes (incluida la inteligencia artificial) y la creciente demanda por modelos formativos inclusivos, flexibles y emocionalmente sostenibles. En este contexto dinámico, el libro que el lector tiene entre manos reúne tres experiencias de sistematización que, desde distintos ángulos, abordan un mismo desafío: cómo reinventar las prácticas pedagógicas en entornos digitales para favorecer un aprendizaje profundo, humano y socialmente relevante.

Este volumen puede entenderse como un puente entre teoría y práctica. Cada capítulo ofrece una lectura situada de los problemas que emergen en la educación virtual, exponiendo tensiones, dilemas y oportunidades que otros docentes, investigadores y estudiantes probablemente reconocerán. El mérito principal de estas experiencias es que no se limitan a describir dificultades, sino que avanzan hacia la construcción de marcos interpretativos y propuestas transformadoras que iluminan los caminos posibles para renovar la enseñanza en línea.

El primero de los capítulos explora el uso intencionado de herramientas digitales e inteligencia artificial como apoyo en la formación inclusiva de un programa de posgrado. La sistematización muestra cómo la virtualidad puede convertirse en un espacio de apertura, colaboración y equidad, siempre que se utilice desde un enfoque pedagógico crítico y reflexivo. Al reconstruir la experiencia formativa, el texto revela que la integración tecnológica no es un fin en sí mismo, sino un medio para favorecer la participación, la accesibilidad y el desarrollo de competencias profesionales vinculadas con la inclusión educativa. De este modo, aporta claves prácticas para avanzar hacia modelos de enseñanza que reconozcan la diversidad cognitiva, cultural y social presente en cualquier comunidad estudiantil.

El segundo capítulo, centrado en la transformación pedagógica basada en el neuroaprendizaje, invita a pensar la virtualidad desde una perspectiva que coloca la emoción en el centro del proceso formativo. La autora muestra con claridad que el llamado “silencio digital”, las cámaras apagadas o la participación mínima en entornos sincrónicos no son fenómenos aislados ni triviales; son expresiones de una estructura socioemocional debilitada que afecta directamente la motivación, la atención y la calidad del aprendizaje. A través de la figura del neuroeducador (concebido como un profesional que integra conocimientos de pedagogía, psicología y neurociencia), propone estrategias concretas para crear ambientes seguros, diseñar experiencias cognitivas significativas y fortalecer

la presencia social en las aulas virtuales. Las reflexiones que emergen de esta sistematización desafían la idea de que la educación en línea es, por naturaleza, fría o distante, demostrando que, con una intervención consciente, puede convertirse en un espacio de bienestar, creatividad y pensamiento crítico.

El tercer capítulo complementa los anteriores al examinar cómo los estudiantes enfrentan las dificultades para trasladar su práctica educativa a textos académicos rigurosos. Este problema, común en los posgrados latinoamericanos, adquiere particular relevancia en la educación virtual, donde las interacciones se reducen y los acompañamientos metodológicos deben reconfigurarse. La sistematización revela que la escritura académica no es solo una técnica, sino una herramienta de pensamiento que permite ordenar ideas, construir argumentos y consolidar la identidad profesional del estudiante. Las estrategias diseñadas (bitácoras de investigación, retroalimentación formativa, vinculación con problemas reales de la práctica) muestran que la escritura puede enseñar mucho más que normas formales: puede favorecer la reflexión crítica, la autonomía intelectual y el compromiso ético con la investigación educativa.

Los tres capítulos dialogan entre sí y configuran un marco integral que articula inclusión, neuroeducación y prácticas de escritura desde una mirada situada y contextualizada. En conjunto, contribuyen a resignificar la educación virtual como un territorio fértil para la innovación pedagógica, capaz de superar las limitaciones de la presencialidad y ampliar las posibilidades de interacción, diversidad y personalización. Este libro demuestra que la virtualidad no debe asumirse como un escenario deficitario, sino como un ecosistema educativo donde la tecnología, la emoción y la pedagogía pueden entrelazarse para construir experiencias transformadoras.

Más allá de su valor descriptivo, el texto ofrece un aporte metodológico relevante. Las tres sistematizaciones adoptan enfoques que combinan análisis cualitativo, reconstrucción narrativa y reflexión crítica, permitiendo identificar aprendizajes, tensiones y proyecciones que trascienden el caso particular. La riqueza de estos procesos radica en que reconocen la experiencia docente como fuente legítima de conocimiento, evitando la fragmentación entre práctica e investigación y devolviendo a la pedagogía su carácter dialógico y situado. En este sentido, el libro constituye una invitación a que más educadores documenten, analicen y compartan sus experiencias, no como simples relatos, sino como contribuciones al pensamiento educativo contemporáneo.

Finalmente, este volumen destaca por su vocación pública y formativa. Cada capítulo es un aporte no solo para quienes enseñan en entornos virtuales, sino para quienes buscan comprender la complejidad de aprender, investigar y construir comunidad en escenarios mediados tecnológicamente. El hilo conductor que une los textos es una convicción profunda: la educación del siglo XXI requiere integrar el conocimiento científico sobre cómo aprende el cerebro, las demandas éticas de la inclusión y las posibilidades de las tecnologías digitales para generar experiencias formativas más humanas, colaborativas y significativas. Este libro ofrece un mapa para orientarse en esa dirección, sin ofrecer recetas, pero sí mostrando rutas posibles, aprendizajes valiosos y horizontes inspiradores.





# Índice general

Prólogo . . . . .	i
<b>1. La pedagogía transformadora para la reconexión humana en educación superior a distancia</b>	<b>1</b>
1.1. Experiencia didáctica como objeto de estudio . . . . .	4
1.1.1. Apertura contextual . . . . .	4
1.1.2. Realidad en conflicto . . . . .	5
1.1.3. Intención de la sistematización . . . . .	8
1.1.4. Criterios de valor . . . . .	9
1.1.5. Delimitación del estudio . . . . .	11
1.2. Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia . . . . .	13
1.2.1. Conceptos estructurantes . . . . .	13
1.2.2. Dimensiones analíticas. . . . .	14
1.2.3. Indicadores de las dimensiones . . . . .	18
1.2.4. Síntesis Reflexiva: La Interdependencia de los Indicadores en el Análisis Global . . . . .	20
1.2.5. Consistencia y credibilidad del análisis. . . . .	20
1.2.6. Justificación teórica del conjunto . . . . .	22
1.3. Vinculo con el currículo y el perfil de la carrera. . . . .	28
1.3.1. Vinculo curricular. . . . .	28
1.3.2. Competencias del perfil de la carrera . . . . .	30
1.3.3. Resultados de Aprendizaje vinculados . . . . .	32
1.3.4. Actividades y evidencias . . . . .	35
1.3.5. Reflexión sobre la alineación curricular. . . . .	39
1.4. Integración del vinculo curricular y perfil de la carrera . . . . .	42
1.5. Ecosistema estratégico . . . . .	42
1.5.1. Estrategias de soporte en acción . . . . .	42
1.5.2. Estrategias de Soporte en núcleo. . . . .	47
1.5.3. Estrategias de Soporte aplicada. . . . .	47
1.5.4. Estrategias de Contingencia: La Resiliencia del Sistema . . . . .	50
1.5.5. Arquitectura Global del Ecosistema Estratégico . . . . .	53
1.5.6. Arquitectura Integrada de Estrategias Educativas: Un Ecosistema de Neuro aprendizaje . . . . .	54
1.5.7. Justificación del logro de competencias. . . . .	62
1.6. Evaluación, indicadores, instrumentos, Análisis. . . . .	66
1.6.1. Instrumentos de Evaluación aplicados . . . . .	66
1.6.2. Indicadores de evaluación y Criterios de Validez. . . . .	71
1.6.3. Análisis Preliminar de Evidencias. . . . .	74
1.6.4. Reflexión Crítica sobre la evaluación. . . . .	78
1.6.5. Reflexión sobre validez, Sesgos y Factibilidad . . . . .	80
1.6.6. Cierre integrador de la evaluación. . . . .	82

1.7.	Reflexión crítica y transferencia de la experiencia . . . . .	85
1.7.1.	Reflexión Crítica sobre la experiencia. . . . .	85
<b>2.</b>	<b>Innovación educativa en currículo para el desarrollo de competencias en educación superior</b>	<b>101</b>
2.1.	Apertura contextual . . . . .	104
2.2.	Experiencia en educación superior . . . . .	106
2.3.	Integración de la Innovación Educativa en el Currículo y el Desarrollo de Competencias en Educación Superior . . . . .	111
2.3.1.	Introducción . . . . .	111
2.4.	Vinculación entre la experiencia y el perfil de egreso . . . . .	111
2.4.1.	Competencia de comunicación académica . . . . .	112
2.4.2.	Competencia de pensamiento crítico . . . . .	112
2.4.3.	Competencia de producción de conocimiento disciplinar . . . . .	112
2.4.4.	Competencia de gestión de la innovación pedagógica . . . . .	113
2.5.	Actividades y evidencias . . . . .	113
2.6.	Síntesis y proyección hacia el perfil de egreso . . . . .	114
2.6.1.	Ecosistema Estratégico . . . . .	115
2.7.	Estrategias núcleo: producción activa y aprendizaje significativo . . . . .	115
2.8.	Estrategias de soporte: acompañamiento reflexivo y sostenibilidad formativa	116
2.9.	Estrategias de contingencia: adaptabilidad y sostenimiento del proceso . .	117
2.10.	Arquitectura del ecosistema: interdependencia y construcción situada . .	118
2.10.1.	Competencias alcanzadas y proyección formativa . . . . .	118
2.10.2.	Evaluación: Indicadores, Instrumentos, Análisis. . . . .	119
2.10.3.	Instrumentos de evaluación aplicados . . . . .	119
2.10.4.	Descripción general de las evidencias recogidas . . . . .	121
2.10.5.	Organización y procesamiento de las evidencias . . . . .	122
2.10.6.	Hallazgos preliminares: patrones y tendencias identificadas . . . .	123
2.10.7.	Consideraciones de Validez, Sesgos y Factibilidad en el Proceso de Sistematización . . . . .	125
2.10.8.	Reflexión crítica sobre la experiencia . . . . .	127
<b>3.</b>	<b>Indagación guiada y escritura situada para fortalecer el juicio profesional docente en Física</b>	<b>133</b>
3.1.	Experiencia didáctica como objeto de estudio . . . . .	136
3.1.1.	Contexto de la experiencia . . . . .	136
3.1.2.	Problematicación . . . . .	136
3.1.3.	Intención de la sistematización . . . . .	137
3.1.4.	El valor central . . . . .	138
3.2.	Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia . . . . .	139
3.2.1.	Los conceptos estructurantes . . . . .	139
3.2.2.	Dimensiones analíticas . . . . .	139

## Tabla de Contenidos

---

3.2.3.	Indicadores de las dimensiones . . . . .	141
3.2.4.	Consistencia y credibilidad del análisis . . . . .	141
3.2.5.	Justificación teórica del conjunto . . . . .	142
3.3.	Vínculo con el currículo y el perfil de la carrera . . . . .	143
3.3.1.	Vínculo curricular . . . . .	143
3.3.2.	Competencias del perfil de la carrera . . . . .	144
3.3.3.	Resultados de aprendizaje vinculados . . . . .	145
3.3.4.	Actividades y evidencias . . . . .	146
3.3.5.	Reflexión sobre la alineación curricular . . . . .	147
3.3.6.	Integración del vínculo curricular y perfil de carrera . . . . .	147
3.4.	Ecosistema estratégico . . . . .	148
3.4.1.	Estrategias de soporte en acción . . . . .	148
3.4.2.	Estrategias de soporte en núcleo . . . . .	149
3.4.3.	Estrategias de soporte aplicada . . . . .	150
3.4.4.	Estrategias de contingencia desplegadas . . . . .	151
3.4.5.	Arquitectura del ecosistema estratégico . . . . .	152
3.4.6.	Justificación del logro de competencias . . . . .	153
3.5.	Indicadores, instrumentos, análisis . . . . .	154
3.5.1.	Instrumentos de evaluación aplicados . . . . .	154
3.5.2.	Indicadores de evaluación y criterios de validez . . . . .	154
3.5.3.	Análisis preliminar de las evidencias . . . . .	155
3.5.4.	Reflexión crítica sobre la evaluación . . . . .	155
3.5.5.	Reflexión sobre validez, sesgos y factibilidad . . . . .	155
3.5.6.	Cierre integrador de la evaluación . . . . .	156
3.6.	Reflexión crítica y transferencia de la experiencia . . . . .	156
3.6.1.	Reflexión crítica sobre la experiencia . . . . .	156



# La pedagogía transformadora para la reconexión humana en educación superior a distancia

Vivian Rojas Ceballos <sup>1</sup>

---

*La educación superior en América Latina atraviesa una transformación estructural marcada por la virtualización, la neurociencia y tecnologías emergentes. Este capítulo analiza el Seminario de Investigación II en la Universidad Estatal de Milagro (Ecuador), donde se aplicó un modelo de neuroaprendizaje para enfrentar el “silencio digital” y las dificultades de escritura académica en posgrado. La integración de dimensiones emocionales, pedagógicas, sociales y metodológicas generó un ecosistema de apoyo con andamios emocionales, microinteracciones significativas y retroalimentación formativa, facilitando el paso de un enfoque unidireccional a uno centrado en el neuro-educador como diseñador de experiencias cognitivas. La evaluación evidenció competencias investigativas, pedagógicas y éticas, mejorando rigor y bienestar.*

---

---

<sup>1</sup>Universidad Estatal de Milagro, vrojasc@unemi.edu.ec.

## Índice

---

<b>1.1. Experiencia didáctica como objeto de estudio . . . . .</b>	<b>4</b>
1.1.1. Apertura contextual . . . . .	4
1.1.2. Realidad en conflicto . . . . .	5
1.1.3. Intención de la sistematización . . . . .	8
1.1.4. Criterios de valor . . . . .	9
1.1.5. Delimitación del estudio . . . . .	11
<b>1.2. Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia . . . . .</b>	<b>13</b>
1.2.1. Conceptos estructurantes . . . . .	13
1.2.2. Dimensiones analíticas. . . . .	14
1.2.3. Indicadores de las dimensiones . . . . .	18
1.2.4. Síntesis Reflexiva: La Interdependencia de los Indicadores en el Análisis Global . . . . .	20
1.2.5. Consistencia y credibilidad del análisis. . . . .	20
1.2.6. Justificación teórica del conjunto . . . . .	22
<b>1.3. Vinculo con el currículo y el perfil de la carrera. . . . .</b>	<b>28</b>
1.3.1. Vinculo curricular. . . . .	28
1.3.2. Competencias del perfil de la carrera . . . . .	30
1.3.3. Resultados de Aprendizaje vinculados . . . . .	32
1.3.4. Actividades y evidencias . . . . .	35
1.3.5. Reflexión sobre la alineación curricular. . . . .	39
<b>1.4. Integración del vinculo curricular y perfil de la carrera . . . . .</b>	<b>42</b>
<b>1.5. Ecosistema estratégico . . . . .</b>	<b>42</b>
1.5.1. Estrategias de soporte en acción . . . . .	42
1.5.2. Estrategias de Soporte en núcleo. . . . .	47
1.5.3. Estrategias de Soporte aplicada. . . . .	47
1.5.4. Estrategias de Contingencia: La Resiliencia del Sistema . . . . .	50
1.5.5. Arquitectura Global del Ecosistema Estratégico . . . . .	53

---

1.5.6. Arquitectura Integrada de Estrategias Educativas: Un Ecosistema de Neuro aprendizaje . . . . .	54
1.5.7. Justificación del logro de competencias. . . . .	62
<b>1.6. Evaluación, indicadores, instrumentos, Análisis. . . . .</b>	<b>66</b>
1.6.1. Instrumentos de Evaluación aplicados . . . . .	66
1.6.2. Indicadores de evaluación y Criterios de Validez. . . . .	71
1.6.3. Análisis Preliminar de Evidencias. . . . .	74
1.6.4. Reflexión Crítica sobre la evaluación. . . . .	78
1.6.5. Reflexión sobre validez, Sesgos y Factibilidad . . . . .	80
1.6.6. Cierre integrador de la evaluación. . . . .	82
<b>1.7. Reflexión crítica y transferencia de la experiencia . . . . .</b>	<b>85</b>
1.7.1. Reflexión Crítica sobre la experiencia. . . . .	85

---

## **1.1. Experiencia didáctica como objeto de estudio**

### **1.1.1. Apertura contextual**

La educación superior en América Latina está atravesando una transformación sin precedentes, contribuyendo a la convergencia de tres fuerzas importantes: la rápida expansión de la virtualización educativa, los logros en las neurociencias cognitivas y el surgimiento de nuevas tecnologías, como la inteligencia artificial. Este trinomio reconfigura no sólo los enfoques pedagógicos, sino también el rol del docente, la motivación y las expectativas de aprendizaje de calidad. En este contexto, organizaciones como la Universidad Estatal de Milagro (UNEMI) en Ecuador se han posicionado como referencia regional, aplicando modelos educativos flexibles para responder a las exigencias del siglo XXI.

Esta experiencia se enmarca en el entorno virtual, donde un grupo de estudiantes de una maestría en educación con una mención en educación superior e investigación cursaba el módulo final: Seminario de Investigación II, con metodología 100 % modalidad en línea (Universidad Estatal de Milagro, [2024](#)).

Esta cohorte, como otras, reflejaba una diversidad paradigmática: no solo educadores, sino también profesionales de áreas como periodismo, ingeniería y salud, muchos de ellos con residencia en el extranjero o en ciudades remotas. Este perfil multidisciplinar típico de la educación moderna de posgrado ha evidenciado un desafío central: la necesidad de desarrollar estrategias pedagógicas para optimizar las limitaciones de los maestrantes para equilibrar las tareas laborales, familiares y académicas.

Ante este hecho, los docentes ya no son simplemente las personas que transmiten conocimiento, sino los diseñadores de experiencias cognitivas y mediadores de los procesos metacognitivos. Sin embargo, como se revela en la práctica, cambiar el modelo enfrenta resistencia original. La primera reunión virtual era elocuente: la cámara apagada, participación mínima y la distancia emocional tangible. Este fenómeno no es por casualidad, sino sintomático de un constructo sociohistórico que consolida la visión del docente como “autoridad integral” y los estudiantes como receptores pasivos. Aunque vivimos en la era de Hyper conexión y la IA (inteligencia artificial), la carga de la cultura continúa: el miedo a los errores y la opinión en que la participación se asocia con riesgos académicos o profesionales.

En las primeras semanas, esta situación confirmó la tensión educativa crítica. Varios estudiantes expresaron desorientación metodológica, en la aplicación de fundamentos de



investigación científica. Este desafío supera lo técnico; refleja la tensión estructural en la educación virtual de posgrado: cómo construir aprendizajes significativos en un entorno dominado por la asincronía y la reducción socialmente efectiva de la interacción.

En este caso, la neurociencia educativa emerge como un faro que ilumina el camino. Estudios recientes muestran que las emociones no son un acompañante secundario del aprendizaje, sino su eje fundamental. La educación en línea tradicional, al privilegiar la transmisión de contenidos sobre la construcción de vínculos, ignora que la cognición es inseparable de la emoción. (Cruz Bellazetín, [2025](#))

Siendo las cosas así, se ha explorado las complejidades y matices que determinan este paso en el viaje, tejiendo entre conceptos y experiencias un mapa para comprender tanto lo evidente como lo oculto. Cada reflexión, cada duda planteada, no es solo un punto final, sino un umbral hacia nuevas preguntas. La verdad, como el horizonte, se desplaza conforme avanzamos, recordándonos que el conocimiento es un territorio de ampliación constante. Estas líneas son un impulso que nos invita a seguir indagando, desafiando certezas y abrazar la belleza inacabada. Por lo tanto, estrategias como el desarrollo de andamios emocionales, micro interacciones significativas y la gamificación pueden transformar la experiencia virtual en un espacio de aprendizaje activo y colaborativo.

### **1.1.2. Realidad en conflicto**

Se identificó como principal desafío la dificultad de los estudiantes de maestría para transponer su práctica educativa a textos académicos que cumplan con los estándares de rigor metodológico y teórico exigidos en la investigación educativa, particularmente en entornos de educación virtual. Esta brecha entre la praxis docente y su formalización académica refleja no solo las restricciones en las habilidades de investigación, sino también las posibles deficiencias en el proceso de acompañamiento y formación metodológica.

Tomando en cuenta lo anterior expuesto, la base empírica teórica indica a Vera y Barrantes ([2022](#)) en su artículo sobre la percepción de los estudiantes universitarios sobre la virtualización de la enseñanza en la metodología de investigación científica en educación superior, en el que las instrucciones de la metodología de investigación son un tema creciente en el debate sobre la calidad de la educación en nivel superior. Dado que esta área requiere comprender cómo los estudiantes internalizan y usan el conocimiento metodológico en diferentes contextos formativos Montessi et al. ([2017](#)) por lo que se debe analizar

tanto su percepción como la estrategia de aprendizaje, especialmente en los escenarios de creciente virtualización educativa.

Descubrimientos críticos sobre el modelo institucional basado en Seminario de trabajo (TFG), donde los resultados son alarmantes: un poco más del 50 % de los estudiantes no conocen las pautas para elaborar trabajos finales (disertación, proyecto científico o artículo académico). Estos datos indican desaciertos sistémicos en la comunicación institucional y/o estrategias educativas que facilitan la ayuda para estos procesos. Esta situación no solo compromete la calidad de los productos de investigación, sino que también refleja la interrupción entre las posibilidades de formación y las herramientas proporcionadas por la institución (García-Aretio, 2020).

En este sentido, la tarea de dominar la redacción académica en las maestrías en línea es muy importante, ya que va más allá de un simple contenido. Gracias al lenguaje, las convenciones y las formas de argumentación específicas de sus campos, los estudiantes aprenden no sólo a escribir, sino también a convertirse en psicólogos, economistas o ingenieros en un contexto online, donde las señales sociales y la inmersión en los círculos académicos son más limitadas y la escritura se convierte en un instrumento clave para la imagen profesional. Entonces, si este proceso falla, el riesgo no solo es una baja calificación; pero si alienar a un estudiante que puede sentirse un extraño en su disciplina, que no puede legitimar su voz e integrarse en la sociedad real a la que está tratando de pertenecer.

La incapacidad de aprender la escritura académica tiene un impacto directo y negativo en el rendimiento general del estudiante. Anaya-Figueroa et al. (2023) señalan que la falta de habilidades de escritura y las habilidades cognitivas necesarias no solo conducen a un retraso en los estudios, sino que también son un factor que conduce a la deserción. Esta situación se convierte en un obstáculo para una consolidación de base de investigación estable, ya que escribir es la herramienta más importante para mostrar comprensión y análisis de contenido disciplinario. Cuando los estudiantes no expresan ni argumentan claramente sus ideas, su proceso de aprendizaje se ve severamente comprometido.

Ante lo expuesto, “En mis sesiones síncronas de metodología de la investigación con maestrantes en línea, a menudo me enfrento a un muro de silencio digital que contradice la esencia misma del aprendizaje colaborativo. Después de formular la pregunta, que trata de causar tal reflexión, ¿qué desafíos veo al definir su marco metodológico? Este silencio no es vacío; está cargado de mensajes no verbales.

Trato de romper el hielo con "¡Veamos quién me ayuda! No peleen, no todos a la vez ... los elijo dedocráticamente. Solo en el momento de una tarea directa y segura, es cuando

se escucha la apertura de algunos micrófonos. Les sonrío, les digo que aprecio su valentía y continúo con la clase. Este modelo se repite lo suficiente como para dejar de convertirse en una anécdota y convertirse en un síntoma: evidencia tangible de un entorno que no logra generar la seguridad psicológica necesaria para la equivocación, donde el temor a 'quedar mal' ante sus pares y el docente, el agotamiento asociado por la sobrecarga de tareas y la tentación de la inmediatez de la IA para obtener una 'respuesta correcta' sin proceso, sofocan la curiosidad y el diálogo académico."

Esta experiencia está directamente adecuada en la teoría comunidad de investigación (García-Aretio, 2020), citado por (García-Cabrero et al., 2018), desarrollado por la Universidad de Athabasca, es la referencia básica de la educación en línea. Postula que el aprendizaje significativo en un entorno virtual resulta de tres grandes elementos de interacción o "presentaciones": la sala del distrito docente (diseño del curso y relieve), la presencia cognitiva (diseño del estudiante) y la presencia social (compuesto emocional y grupal). Juntas favorecen el aprendizaje profundo; la estrategia incorporada en esta anécdota funciona, porque crea una clara "presencia docente" crea una estructura de seguridad.

Según la teoría comunidad de indagación un aprendizaje en línea profundo requiere una "presencia social" sólida y una "presencia de enseñanza" firme. La intervención directa es un acto de facilitación, que reduce la ansiedad social al distribuir igualmente la responsabilidad por la participación. La estrategia de elección democrática es un claro ejemplo de "facilitación del discurso." "instrucción directa" que logra romper la barrera inicial. El modelo le brinda sistematizar estas estrategias al fortalecer deliberadamente el diseño y el alivio para crear un entorno donde la participación fluye naturalmente. En esencia, el modelo comunidad de indagación ofrece las categorías precisas para diagnosticar y actuar sobre los desafíos del aula virtual, transformando la intuición en una práctica pedagógica informada y estructurada.

Entonces, el desafío identificado más importante, es la notable brecha que existe entre las prácticas educativas de los estudiantes de maestría en línea, y su capacidad para transponerla a textos académicos con el rigor metodológico y teórico necesaria en la investigación educativa. Estas dificultades no solo limitan su rendimiento académico directo, sino que también comprometen el desarrollo de su identidad disciplinaria y el desarrollo del pensamiento crítico de los círculos científicos.

### **1.1.3. Intención de la sistematización**

El propósito de este estudio consiste en tomar conciencia de que el neuro -aprendizaje es una disciplina que combina psicología, pedagogía y neurociencia, la cual explica cómo funciona el cerebro en el proceso de aprendizaje, y se considera como una herramienta importante que sabe que la única forma segura de lograr un futuro prometedor es la auto-confianza. Con esto en mente, aparece una figura neuro educadora, que explora las formas de ajustar el proceso de aprendizaje de tal manera que despierte más la curiosidad del estudiante, incremente su nivel de atención e intensifique su desarrollo creativo, ejecutivo y emocional, lo cual es de gran ayuda para mejorar el proceso de aprendizaje y el desarrollo humano.

Por otro lado, cuando se trata de neuro aprendizaje no se puede dejar de hablar de las emociones, y específicamente, de la inteligencia emocional término propuesto por (Pherez et al., 2018), quien asegura que el intelecto no puede funcionar de manera óptima sin inteligencia emocional. Los estudios muestran que los procesos emocionales no están separados de la cognición. Los contextos emocionales positivos facilitan el aprendizaje y la memoria, a este respecto, se puede confirmar que los sentimientos y las emociones juegan un papel importante en el aprendizaje. La motivación permite la relación entre la capacidad de prestar atención y, por lo tanto, el aprendizaje. Cuando se ignoran las emociones, pueden sabotear el aprendizaje, el trabajo y la memoria de atención.

Este estudio sin lugar a duda tiene un papel transformador en la educación moderna, ya que responde a la urgente necesidad de justificar las prácticas educativas para el conocimiento científico sobre cómo aprende el cerebro. Como educadores, somos conscientes de los principios del neuro aprendizaje, representando un cambio paradigmático que trasciende la mera aplicación de técnicas educativas. Nos convierte en diseñadores conscientes de experiencias de aprendizaje que respetan y mejoran los procesos neurocognitivos naturales de nuestros estudiantes. Todo tiene sentido cuando el maestro es consciente de la diversidad en la que vivimos, que todos aprendemos de manera diferente y que tenemos que preocuparnos por el cerebro, para que podamos hablar de motivación, atención y memoria estable con significado.

Por lo que se propone la existencia de una nueva profesión, la de “neuro educador”, en el contexto general de ese gran capítulo que es la educación. (Mora, 2022)

En el mismo orden de ideas, se revela un componente emocional del neuro aprendizaje, especialmente el desarrollo de la inteligencia emocional, por lo que este objetivo es

fundamental para el desarrollo integral de nuestros estudiantes. Como señala Goleman (2013) la inteligencia no puede funcionar de manera óptima sin inteligencia emocional, un principio confirmado por estudios recientes de neurociencia.

Ignorando la dimensión emocional de la clase, no sólo comprometemos el bienestar de nuestros estudiantes, sino que literalmente obstruimos los mecanismos cerebrales que les permiten aprender profundamente.

Con este estudio espero ofrecer a mis colegas y a toda la comunidad universitaria en su conjunto, un marco unificador que integra conocimientos que se distribuyen entre la psicología, la pedagogía y la neurociencia. La figura del neuro educador debe crearse entonces, como un medio de cambio que puede ajustar el proceso de aprendizaje, reconociendo que cada cerebro tiene ritmos y estilos particulares de procesamiento de información. Por lo que, para nuestra universidad como institución, esta investigación representa un posicionamiento estratégico en la vanguardia educativa.

La formación de neuro educadores supone invertir en una sociedad más preparada para afrontar los retos del futuro, y en profesionales capaces de gestionar, adaptarse y mejorar constantemente, lo que corresponde a nuestra misión básica de formar no sólo buenos profesionales, sino también personas plenamente realizadas. La formación de neuro educadores supone invertir en una sociedad más preparada para afrontar los retos del futuro, y en profesionales capaces de gestionar, adaptarse y mejorar constantemente, lo que corresponde a nuestra misión básica de formar no sólo buenos profesionales, sino también a seres humanos plenamente realizados.

#### **1.1.4. Criterios de valor**

Esta experiencia educativa refleja los cambios paradigmáticos en la enseñanza en la académica escritura, pasando de un modelo de transmisión tradicional de una vía al enfoque de constructivismo, donde el conocimiento se restaura a través de la ubicación y la práctica adecuada. La integración de los ejercicios de escritura con problemas reales en la educación de los maestros, ha mostrado resultados específicos y medibles en el proceso de formación. La introducción de este método ha creado transformaciones significativas en la dinámica de clase virtual y presencial Se observa una mayor participación durante las sesiones sincrónicas, manifestada por una intervención más frecuente y substantiva. durante la socialización.

Los ejercicios de escritura, previamente percibidos como requisitos académicos, se han convertido en verdaderos análisis y reflexiones de las prácticas educativas. mostrando un proceso de escritura más profundo como instrumento de pensamiento Como guía, esta experiencia nos permite desarrollar habilidades específicas en la mediación de procesos de escritura académica. He introducido una estrategia de retroalimentación formativa que enfatiza el progreso en el producto final. La creación de un entorno de riesgo intelectual seguro en el que explicamos que cometer errores, es un derecho académico lo que ha reducido significativamente la preocupación de la escritura formal.

Visto lo anterior, el papel más importante no es el del docente, sino el hecho de que éste reconozca su interacción con los estudiantes basada en la confianza, el respeto por su experiencia, lo que crea un clima social básico que permite el intercambio comunicativo, académico y emocional, como la construcción de problemas, la reflexión y la identificación de soluciones. Promoviendo el clima en el aula, y pueda expresar sus dudas y sentimientos ante lo que no sabe hacer, donde también conozca sus aciertos y desaciertos Nada impuesto por el docente, dando cabida a la comprensión y el apoyo, así el aprendizaje será perdurable que los sustentados por repetición o memoria sin pasar por la praxis y reflexión. (Rogers, 2000) citado por (García-Villacis, 2024).

Esta experiencia educativa tiene un importante potencial transformador, que debe repetirse en diferentes contextos educativos, ya que se basa en el aprendizaje efectivo de principios humanísticos por encima de las particularidades disciplinarias o institucionales de diferente naturaleza La esencia de su éxito es que ha desarrollado una ecología de la formación en la que la escritura académica deja de ser una habilidad abstracta y se convierte en un medio para analizar y transformar la realidad directa de los participantes. Este modelo puede inspirar a otras instituciones, porque resuelve una contradicción significativa en la educación superior: la brecha entre el conocimiento teórico y la práctica profesional real, utilizando un enfoque que contextualiza y personaliza el proceso de escritura, creando un ciclo virtuoso de prácticas teóricas donde los estudiantes no solo aplican conceptos, sino que los reconstruyen críticamente desde su experiencia.

La creación deliberada de un entorno de riesgo intelectual seguro, en el que los errores se normalizan como parte del aprendizaje, es probablemente el elemento más importante que se transmite a otros contextos especialmente en las culturas educativas, que están dominados por el miedo al fracaso. Por otro lado, proporciona una base teórica estable para su repetición. El principio de .aprender será perdurable cuando emerge de la reflexión y no de la imposición, resuena con hallazgos contemporáneos sobre aprendizaje signifi-

cativo de hoy. Este enfoque humanista puede utilizarse en cualquier entorno educativo, donde esté orientado a desarrollar la autonomía intelectual y las capacidades críticas, ya que prioriza la creación de relaciones de confianza únicamente en la transmisión de contenidos. La implementación de estrategias de retroalimentación formativa que enfatizan el progreso sobre el producto final es otra transferencia del principio especialmente en un entorno donde la evaluación tradicional ha creado dependencia y ansiedad.

Por consiguiente, los criterios de valor que sustentan esta propuesta se formulan en torno a tres dimensiones básicas: a razonabilidad de la educación, pasando de un modelo de transmisión tradicional a un enfoque constructivista, en el que la escritura académica se desarrolla a través de prácticas socialmente mediadas; de importancia contextual, vinculando claramente los ejercicios de escritura con problemas reales del trabajo de formación de los docentes y creando así un aprendizaje significativo transmitible; con el apoyo teórico-humanista, se crea un ambiente de confianza basado en los principios rogerianos, donde el error se piense como el aprendizaje de la oportunidad, y el desarrollo integral sea la prioridad, no los resultados inmediatos. Estos criterios generalmente legitiman no sólo la experiencia didáctica descrita, sino que también establecen un sistema de referencia estable para innovaciones educativas que se centran en la autonomía avanzada, la reflexión crítica y la construcción cooperativa en conocimientos.

### **1.1.5. Delimitación del estudio**

El proceso de acompañamiento en escritura académica en el entorno virtual de posgrado no puede reducirse a la simple transmisión de normas formales; debe integrar dimensiones cognitivas, emocionales y sociales para ser eficiente. Según Vera y Barrantes (2022), la virtualización de la enseñanza en metodología de investigación científica requiere analizar cómo los estudiantes internalizan y utilizan el conocimiento metodológico, especialmente en el contexto donde la diversidad asincrónica y disciplinar como en el módulo 10 de seminario de investigación II de la maestría en Educación Superior de la UNEMI genera desafíos únicos. Este escenario se agrava si más del 50 % de los estudiantes desconocen los lineamientos para la elaboración proyectos finales, evidenciando deficiencias sistémicas en la comunicación institucional y el acompañamiento pedagógico. (García-Aretio, 2020),

La neurociencia educativa aporta una perspectiva importante: las emociones no son accesorios, sino centrales en el aprendizaje (Mora, 2022). (Cruz Bellazetín, 2025) destaca



que la cognición es inseparable de la emoción, un principio que se ignora en la educación tradicional en línea, donde predomina la transmisión unidireccional de contenidos. Esto explica la “distancia emocional tangible” observada en las primeras interacciones virtuales del módulo, en la que predomina el miedo al error y la cultura académica jerárquica dificultan la participación (Pherez et al., 2018).

La teoría de la Comunidad de Indagación ((Garrison et al., 2000) intensifica esta visión: el aprendizaje en línea significativo requiere equilibrar la presencia docente (diseño educativo), la presencia cognitiva (comprensión crítica) y la presencia social (vínculos emocionales). Solo así se podrá romper el “silencio digital” que inhibe la escritura académica como herramienta de pensamiento (Anaya-Figueroa et al., 2023).

Esta sistematización supera la metodología para recomendar un modelo de atención integral que:

**Humaniza la virtualidad:** utilizando “andamios emocionales” y micro interacciones significativas (gamificación, retroalimentación formativa), se crea un “entorno de riesgo intelectual seguro” en el que los errores son parte del aprendizaje (Rogers, 2000) citado por (García-Villacis, 2024).

**Combina la neuroeducación y escritura académica:** Aplicando los principios de inteligencia emocional (Goleman, 2013) y neuro aprendizaje (Mora, 2022), se mejora la motivación, la atención y la memoria en la redacción de textos científicos, y se evita la deserción vinculada a la frustración metodológica. Este autor enfatiza la necesidad de un ambiente educativo que equilibre lo cognitivo y lo emocional. Al integrar estos enfoques, la sistematización promueve a la innovación educativa en los investigadores, y demuestra que la escritura académica no es un proceso aislado, sino un proceso de interacción significativa y apoyo emocional.

**Posiciona a la UNEMI en la vanguardia educativa:** Formar “neuro educadores” capaces de desarrollar experiencias que respeten la diversidad cognitiva y emocional, que corresponde a los desafíos del siglo XXI: flexibilidad pedagógica, inclusión y la calidad de la educación virtual.

Este enfoque corresponde con los principios del neuro aprendizaje en el entorno digital, donde la interacción afectiva mejora la consolidación del conocimiento y reduce la ansiedad frente a la escritura (Tokuhama-Espinosa, 2018)). Este marco teórico fortalece entonces la importancia de la sistematización, que muestra cómo el apoyo emocional y técnico en la escritura académica mejora las habilidades de investigación en el entorno digital, de acuerdo con los avances de la neurociencia educativa.



## 1.2. Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia

El módulo 2 introduce una transformación crucial en la metodología educativa. Se pasa de un enfoque tradicional, caracterizado por una difusión unidireccional del conocimiento, que ha demostrado ser ineficaz como lo muestran el "silencio digital", las cámaras apagadas y la desconexión emocional, hacia un modelo integral que combina conceptos y prácticas. Este enfoque renovado ve al educador no simplemente como un transmisor de información, sino como un creador de experiencias de aprendizaje y un neuro educador, que emplea de manera intencionada y organizada los principios de neurociencia, pedagogía y psicología para desarrollar entornos virtuales con significado

### 1.2.1. Conceptos estructurantes

La argumentación que se presenta se basa en dos ejes interconectados: uno teórico y el otro práctico.

#### Argumentación Teórica:

La fundamentación teórica se configurará alrededor de tres ejes fundamentales

- **Neuroaprendizaje y neuroeducación:** Se sustentan en los aportes de autores como Mora (2022) y Cruz Bellazetín (2025), situando la emoción como el núcleo del proceso cognitivo. Se sostiene que desestimar el componente emocional bloquea mecanismos cerebrales vinculados con la atención, la memoria y el aprendizaje profundo.
- **Teoría de la Comunidad de Indagación García-Aretio (2020)** Brinda el contexto para comprender que el aprendizaje en línea significativo resulta del equilibrio entre tres presencias: la presencia docente (diseño y facilitación), la presencia social (clima emocional y grupal) y la presencia cognitiva (construcción de significado).  
Esto proporciona una explicación científica ante fenómenos como el "silencio digital" plantea categorías para la intervención.
- **Inteligencia emocional y enfoque humanista (Mora, 2022; Rogers, 2000)** Se incorpora la idea de que el intelecto no opera al máximo sin inteligencia emocional.

La perspectiva de Rogers sobre la creación de un entorno de confianza y respeto, donde el error se concibe como un “derecho académico”, fundamenta la humanización del entorno virtual.

### **Base Operativa (o Práctica):**

Basándose en los fundamentos conceptuales, se prevé el desarrollo de un modelo integral de apoyo que se lleva a cabo mediante estrategias específicas:

- **Creación de estructuras emocionales y seguridad mental:** Implementación de interacciones breves, incorporación de elementos de gamificación y una estrategia de retroalimentación educativa centrada en el avance (más que en el resultado final), generando un “ambiente seguro para el riesgo intelectual”.
- **Acciones para reforzar las tres presencias:** Acciones intencionadas para promover una enseñanza activa (por ejemplo, la “dedocracia” para facilitar interacciones), estableciendo una presencia social que fomente la pertenencia y orientando la presencia cognitiva hacia la redacción académica.
- **Conexión con la práctica:** Las tareas de redacción dejarán de ser obligaciones teóricas y se transformarán en herramientas para examinar y resolver desafíos reales en la práctica educativa de los estudiantes, acortando la distancia entre teoría y práctica.
- **Capacitación del neuroeducador:** Se define esta figura como el motor de cambio práctico, capaz de interpretar los principios del neuroaprendizaje en diseños educativos adaptables que respeten la diversidad cognitiva y los variados estilos de aprendizaje en el ámbito digital.

En sí que la superación de los obstáculos en la redacción académica en entornos virtuales no es simplemente un asunto técnico, sino que surge de un ecosistema de aprendizaje cuidadosamente estructurado, donde la teoría (el “por qué” fundamentado en la ciencia) y la práctica (el cómo.<sup>a</sup> través de estrategias concretas) son interdependientes.

### **1.2.2. Dimensiones analíticas.**

La educación superior contemporánea, particularmente en su modalidad virtual, se encuentra en un proceso de transformación paradigmática. Este cambio es impulsado por

la convergencia de tres fuerzas principales: la expansión de la virtualización, los avances en las neurociencias cognitivas y el surgimiento de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial. En este contexto, la experiencia desarrollada en el módulo de Seminario de Investigación II de la maestría en Educación Superior de la UNEMI evidenció la necesidad urgente de transitar de un modelo de enseñanza tradicional, basado en la transmisión unidireccional de conocimiento, hacia un enfoque conceptual-operativo integral. Este nuevo modelo se sustenta en los principios del neuro aprendizaje, posicionando al docente como un diseñador de experiencias cognitivas y un mediador de procesos metacognitivos.

La sistematización de esta experiencia permite identificar dimensiones críticas que, fundamentadas en la literatura especializada, se expresaron de manera concreta en el entorno virtual, superando desafíos como el "silencio digital", la distancia emocional y la dificultad de los maestrantes para transponer su práctica educativa en textos académicos rigurosos.

La primera dimensión identificada es la **Dimensión Emocional**, la cual emerge como el eje fundamental del proceso de aprendizaje. La literatura neurocientífica contemporánea, con aportes de autores como Cruz Bellazetín (2025), insiste en que la cognición es inseparable de la emoción. Los procesos emocionales no son meros acompañantes del aprendizaje, sino sus facilitadores primarios; los contextos emocionales positivos optimizan la atención, la memoria y la consolidación del conocimiento. Ignorar esta dimensión, como a menudo ocurre en la educación en línea tradicional centrada en la transmisión de contenidos, literalmente obstruye los mecanismos cerebrales que permiten un aprendizaje profundo. En la experiencia práctica, esta dimensión se expresó a través de la creación deliberada de un "entorno de riesgo intelectual seguro". Frente al palpable muro de silencio inicial, caracterizado por cámaras apagadas y participación mínima, se implementaron estrategias de andamiaje emocional y micro interacciones significativas.

Se normalizó el error como un "derecho académico", lo que redujo significativamente la ansiedad y el temor a "quedar mal" ante pares y docentes. Esta intervención, basada en los principios de la inteligencia emocional de Goleman (2013), logró transformar un espacio de tensión en uno donde la participación y la reflexión crítica pudieron florecer.

La segunda dimensión, íntimamente ligada a la anterior, es la **Dimensión del Educador**. Esta dimensión postula una evolución esencial en el rol del docente: de ser un transmisor de conocimiento a convertirse en un neuro educador. La figura del neuro educador, propuesta por Mora (2022), es la de un profesional que integra conocimientos de

psicología, pedagogía y neurociencia para ajustar conscientemente el proceso de aprendizaje.

Su labor es diseñar experiencias que respeten y potencien los procesos neurocognitivos naturales de los estudiantes, despertando la curiosidad, incrementando el nivel de atención, motivación y memoria, intensificando el desarrollo ejecutivo, así como el emocional sin limitarse a aplicar técnicas aisladas sin entender los procesos cerebrales que las fundamentan. Teoría de respaldo: Neuro aprendizaje (Tokuhamma-Espinosa, 2018).

En la práctica, este cambio de rol se manifestó de manera tangible. El docente dejó de ser la "autoridad integral" que centraliza el discurso para transformarse en un facilitador activo. Estrategias como la elección "dedocrática" para distribuir equitativamente la responsabilidad de la participación fueron actos conscientes de facilitación del discurso.

Este enfoque no fue intuitivo, sino una práctica pedagógica informada y estructurada que buscaba crear una "presencia docente" firme, no basada en la jerarquía, sino en la capacidad de diseñar, guiar y apoyar seguridades cognitivas y emocionales en el entorno virtual.

La tercera dimensión que sustenta la experiencia es la **Dimensión Social y de Entorno**. Esta dimensión encuentra su soporte teórico en la Teoría de la Comunidad de Indagación (Garrison et al., 2000). Este modelo postula que el aprendizaje significativo en línea es el resultado de la interacción dinámica de tres elementos o "presencias": la presencia docente (diseño y facilitación pedagógica), la presencia cognitiva (construcción de significado por parte del estudiante) y la presencia social (capacidad de los participantes para proyectarse social y emocionalmente, creando vínculos). La teoría sostiene que es la sinergia entre estas tres presencias la que favorece el aprendizaje profundo. En el contexto de la experiencia, la inicial "distancia emocional tangible" era un síntoma claro de una presencia social débil.

Para abordarlo, se actuó de manera integral: se fortaleció la presencia docente a través de un diseño instruccional claro y una facilitación proactiva; se estimuló la presencia cognitiva mediante preguntas retadoras sobre el marco metodológico; y, crucialmente, se priorizó la construcción de una presencia social robusta. Esto se logró fomentando un clima de confianza y respeto, inspirado en los principios humanistas de Rogers (2000), donde los estudiantes se sintieron en libertad de expresar dudas y sentimientos, construyendo así un clima social básico que permitió el intercambio académico y emocional.

Finalmente, la cuarta dimensión es la **Dimensión Metodológica y Didáctica**, que opera como el puente entre la teoría y la práctica. Esta dimensión, alineada con la neuro

didáctica, se centra en adaptar la acción didáctica al funcionamiento del cerebro, privilegiando el aprendizaje activo, multisensorial y contextualizado por sobre la mera recepción pasiva de información. La literatura indica que cuando el aprendizaje emerge de la reflexión y la praxis, y no de la imposición, se torna perdurable. Operativamente, esta dimensión se materializó en una redefinición completa de los ejercicios de escritura académica. Estos dejaron de ser percibidos como requisitos abstractos y descontextualizados para convertirse en verdaderos instrumentos de pensamiento y análisis de la realidad profesional inmediata de los maestrantes.

Se vinculó la redacción académica con problemas reales de su práctica educativa, creando un ciclo virtuoso de prácticas teóricas"donde los estudiantes no solo aplicaban conceptos, sino que los reconstruían críticamente desde su experiencia. La implementación de una estrategia de retroalimentación formativa, que enfatizaba el progreso sobre el producto final, fue clave en este proceso, transformando la evaluación de un factor de ansiedad en una herramienta más de aprendizaje.

En síntesis, la interacción deliberada y sistémica de estas cuatro dimensiones Emocional, del Educador, Social y Metodológica constituye el núcleo del modelo conceptual-operativo implementado. La experiencia demuestra que la superación de desafíos complejos en la educación virtual de posgrado, como la brecha en la escritura académica, no puede abordarse con soluciones meramente técnicas. Por el contrario, requiere un enfoque integral que humanice la virtualidad, combine la neuroeducación con las demandas disciplinares específicas y posicione a la institución en la vanguardia educativa. La creación de un entorno seguro, la evolución del rol docente hacia el neuro educador, la construcción de una comunidad de indagación y la contextualización de las prácticas de aprendizaje no son elementos aislados, sino los pilares interdependientes de una ecología de formación transformadora.

Esta sistematización, por lo tanto, no solo valida una experiencia puntual, sino que ofrece un marco de referencia estable y transferible para innovaciones educativas que busquen desarrollar la autonomía intelectual, la reflexión crítica y la construcción cooperativa del conocimiento en el siglo XXI.

### **1.2.3. Indicadores de las dimensiones**

#### **Dimensión Emocional: La Base Neurocognitiva del Aprendizaje**

La relevancia de esta dimensión radica en que reconoce que todo proceso de aprendizaje es, fundamentalmente, un proceso biológico y emocional. Sin un estado emocional adecuado, los mecanismos cerebrales de la atención, la memoria y la reflexión crítica se ven severamente comprometidos. Su sentido es transitar de una virtualidad fría y transaccional a una experiencia educativa humanizada donde el estudiante se sienta psicológicamente seguro para arriesgarse, equivocarse y, en definitiva, aprender. Por ejemplo, el indicador de participación voluntaria se materializó cuando estudiantes que permanecían en silencio durante semanas comenzaron a compartir espontáneamente sus "dudas metodológicas" en el chat general, sin temor al juicio.

Asimismo, el indicador de seguridad psicológica se evidenció en el lenguaje utilizado en los encuentros virtuales, donde fue común leer frases como "mi hipótesis inicial estaba equivocada, pero al analizarlo con la bibliografía entendí que...", mostrando una normalización del error como parte del proceso intelectual.

#### **Dimensión del Educador: El Diseñador Consciente de Experiencias**

El sentido de esta dimensión es superar el rol limitante del docente como mero transmisor de contenidos para posicionarlo como un arquitecto de ambientes de aprendizaje. Su relevancia es crucial, ya que es el docente quien, desde su nuevo rol de neuro educador, orquesta deliberadamente las condiciones para que las otras dimensiones (emocional, social, metodológica) puedan florecer. Actúa como el catalizador del proceso. Por ejemplo, el indicador de facilitación proactiva se concretó en la estrategia de la "dedocracia", donde el docente, al percibir el silencio, intervenía con un "¿quién me ayuda a desarrollar esta idea?" asignaba la palabra de manera amable pero directa, rompiendo la parálisis inicial. El indicador de diseño de experiencias se hizo visible en la creación de "bitácoras de investigación", una secuencia de tareas cortas y acumulativas que guiaban al estudiante en la escritura de su proyecto final, transformando una tarea abrumadora en una serie de pasos manejables y con retroalimentación constante.

### **Dimensión Social y de Entorno: La Construcción de la Comunidad Académica**

La relevancia de esta dimensión estriba en que contrarresta la inherente asincronía y distancia de los entornos virtuales, que pueden generar aislamiento y deserción. Su sentido es crear un ecosistema donde el aprendizaje sea una práctica social y colaborativa, no un acto individual. La teoría de la Comunidad de Indagación postula que, sin una presencia social sólida, la presencia cognitiva difícilmente alcanza profundidad. Por ejemplo, el indicador de construcción de vínculos se materializó en la formación de "grupos de consulta pares informales, donde los estudiantes se contactaban fuera de las sesiones sincrónicas para resolver dudas sobre sus trabajos, demostrando la formación de una red de confianza.

El indicador de calidad de las interacciones se observó en los espacios de discusión, donde las respuestas evolucionaron de un "estoy de acuerdo" simple a intervenciones como "Tu punto sobre el marco teórico es interesante, pero ¿has considerado el artículo de X que podría reforzar tu argumento?", evidenciando un diálogo académico genuino y constructivo.

### **Dimensión Metodológica y Didáctica: El Puente entre la Teoría y la Praxis**

El sentido último de esta dimensión es cerrar la brecha crítica entre el conocimiento abstracto y la aplicación concreta, que es uno de los mayores desafíos en la educación de posgrado. Su relevancia es asegurar que el aprendizaje sea significativo, perdurable y transformador de la práctica profesional del maestrante. No se trata de "saber sobre investigación, sino de "saber hacer investigación. Por ejemplo, el indicador de transferencia a la praxis se hizo evidente cuando una estudiante, en su proyecto final, logró diseñar un marco metodológico robusto para investigar un problema específico de deserción escolar en su institución, aplicando los conceptos del módulo directamente a su contexto laboral real.

El indicador de profundidad reflexiva se capturó en las autoevaluaciones finales, donde varios estudiantes expresaron, con sus propias palabras, que por primera vez entendían la escritura académica no como un formalismo, sino como "el andamiaje que ordena mi pensamiento" para abordar problemas complejos.

#### **1.2.4. Síntesis Reflexiva: La Interdependencia de los Indicadores en el Análisis Global**

La verdadera potencia de este marco analítico no reside en los indicadores de forma aislada, sino en su interdependencia y cómo se potencian mutuamente para ofrecer una visión holística de la experiencia. Un indicador aislado, como un aumento en la participación, podría ser un dato vacío. Sin embargo, cuando se analiza en conjunto, se revela su profundo significado: la participación voluntaria (Dimensión Emocional) fue posible porque el docente ejerció una facilitación proactiva (Dimensión del Educador) que, a su vez, se vio favorecida por un entorno de calidad en las interacciones (Dimensión Social), todo ello para lograr una transferencia a la praxis (Dimensión Metodológica). Los indicadores, por tanto, funcionan como un sistema de diagnóstico integral. Permiten identificar no solo si una estrategia funcionó, sino por qué funcionó, al mostrar la sinergia entre el clima emocional, la acción docente, la dinámica social y la metodología.

Esta visión sistémica es lo que transforma una colección de anécdotas en una evidencia sólida de la efectividad de un modelo educativo basado en el neuro aprendizaje, demostrando que la transformación educativa en entornos virtuales requiere una intervención multidimensional y consciente.

#### **1.2.5. Consistencia y credibilidad del análisis.**

En el contexto de la sistematización de experiencias, las fuentes son los orígenes específicos de donde se obtienen los datos o la información que te permitirán medir tus indicadores. Los métodos de verificación son las técnicas o procedimientos sistemáticos que utilizas para recopilar y analizar la información de esas fuentes, con el fin de comprobar de manera válida y confiable el cumplimiento de los indicadores. (Jara, 2018).

##### **Fuente 1: Registros de Interacción Virtual**

Los registros objetivos de las sesiones síncronas (grabaciones) y asíncronas (chats) constituyen una fuente de datos densa y genuina. El método de verificación asociado es el análisis de contenido cualitativo, el cual, como señala Flick (2014), permite una interpretación sistemática de materiales para identificar patrones y temas recurrentes. Este método es ideal para verificar de forma objetiva la **calidad de las interacciones** (Dimensión Social), por ejemplo, codificando el lenguaje utilizado en la sala para identificar el



surgimiento de un discurso de apoyo mutuo y colaboración, en contraste con las comunicaciones iniciales puramente transaccionales.

### **Fuente 2: Producciones Académicas de los Estudiantes**

Los trabajos escritos por los maestrantes, desde las bitácoras hasta el proyecto final, son la evidencia tangible del aprendizaje logrado. Para verificar esta fuente, se recomienda un **estudio de caso colectivo**, el cual es una estrategia metodológica que permite investigar un fenómeno contemporáneo dentro de su contexto real, utilizando diversas fuentes de evidencia. Este enfoque, promovido por investigadores como Yin (2014) y Stake (1995), permiten analizar en profundidad cómo se materializa la transferencia a la praxis (Dimensión Metodológica) en los proyectos finales, demostrando cómo los estudiantes no solo aplican conceptos, sino que los reconstruyen críticamente desde su experiencia profesional.

### **Fuente 3: Grupos de Discusión con Estudiantes**

La perspectiva y vivencia subjetiva de los participantes es fundamental para comprender las dimensiones más humanas de la experiencia. Los grupos de discusión, verificados a través de entrevistas semiestructuradas, ofrecen una vía para capturar estas percepciones. Esta técnica, dentro del marco de la sistematización de experiencias que propone Jara (2018), no solo recoge datos, sino que reconstruye colectivamente el sentido de la práctica para extraer aprendizajes. Este método es clave para evidenciar la seguridad psicológica (Dimensión Emocional), ya que a través de los testimonios directos se puede captar la percepción de los estudiantes sobre la creación de un entorno de riesgo intelectual seguro y cómo esto impactó en su disposición a participar.

### **Fuente 4: Artículos y Revisiones Teóricas en Neuroeducación**

La literatura académica especializada actúa como una **fuentesecundaria** crucial que proporciona el marco teórico y la evidencia científica para contrastar y validar los hallazgos de la experiencia. El **método de verificación** asociado es la **revisión sistemática o documental**, un proceso riguroso de identificar, seleccionar, evaluar y sintetizar la investigación existente. Por ejemplo, para verificar el indicador de la **evolución del rol docente** hacia un neuro educador, se puede recurrir a revisiones teóricas que definen este perfil, co-

mo las de Mora (2016) y Marina (2012), quienes postulan al docente como un diseñador de experiencias basadas en el conocimiento del cerebro

### **La Triangulación como Fortaleza**

El uso combinado de estas fuentes y métodos permite la triangulación de la información, lo que constituye el pilar de una sistematización rigurosa. La **triangulación** fortalece la validez de los hallazgos al demostrar que un mismo indicador, como la **participación voluntaria**, se corrobora a través de métodos independientes y fuentes diversas: se observa en las grabaciones (registros virtuales), se **analiza** en el lenguaje de los foros (análisis de contenido) y se **comprende** desde la vivencia en las entrevistas (grupos de discusión). Mientras los registros virtuales ofrecen objetividad, las producciones académicas muestran los resultados concretos y los grupos de discusión revelan el significado humano del proceso, todo ello enriquecido y contrastado con el sólido marco teórico de la neuroeducación. Esta integración permite construir una narrativa de la experiencia que es a la vez robusta, multifacética y profundamente informada, demostrando con solvencia cómo la transformación educativa en entornos virtuales requiere una intervención multidimensional y consciente.

#### **1.2.6. Justificación teórica del conjunto**

La sistematización de experiencias educativas se constituye como una interpretación crítica de procesos vividos que, mediante su reconstrucción y análisis, permite descubrir la lógica subyacente y los factores que intervienen en dichos procesos. En el caso específico de la experiencia de neuro aprendizaje en entornos virtuales, la elección de un andamiaje conceptual y operativo específico respondió a la necesidad de comprender holísticamente un fenómeno educativo complejo, situado en la intersección entre los avances en neurociencia cognitiva y las prácticas pedagógicas en entornos digitales en educación superior. Este texto fundamenta académicamente las decisiones teóricas y metodológicas que orientaron dicho proceso de sistematización.

#### **Justificación de Conceptos y Dimensiones**

La delimitación conceptual de esta sistematización se sustentó en dos pilares teóricos fundamentales: la neuroeducación y la teoría de la comunidad de la indagación, los

cuales en su integración proveen una base sólida para analizar críticamente la experiencia desarrollada.

La neuroeducación emerge como un campo interdisciplinario que combina neurociencia, psicología y pedagogía con el objetivo de estudiar cómo el cerebro aprende y cómo este conocimiento puede optimizar los procesos de enseñanza. Este concepto resultó axial para la sistematización porque permite trascender las aproximaciones pedagógicas tradicionales al incorporar evidencia científica sobre los sustratos neurocognitivos del aprendizaje, tales como el papel central de las emociones, la plasticidad cerebral y los mecanismos de atención y memoria. La relevancia de este concepto se manifestó en la experiencia al observar cómo estrategias basadas en principios neuro educativos como la creación de entornos de bajo estrés y la enseñanza multisensorial logran revertir la inicial "distancia emocional tangible.<sup>entre los participantes, favoreciendo un clima propicio para el aprendizaje significativo.</sup>

La dimensión emocional se justificó desde los hallazgos neurocientíficos que establecen que la emoción y la cognición son procesos inseparables. Autores como Mora (2022) y Cruz Bellazetín (2025) sostienen que los contextos emocionales positivos facilitan notablemente la consolidación de los aprendizajes, mientras que el estrés y la ansiedad los inhiben. En la práctica, esta dimensión permitió analizar cómo la creación de un .<sup>entorno</sup> de riesgo intelectual seguro impactó en la disposición de los maestrantes para participar activamente y cometer errores sin temor al juicio.

La dimensión del educador se fundamenta en la evolución del rol docente hacia la figura del neuro educador, un profesional capaz de diseñar experiencias de aprendizaje que respeten y potencien los procesos neurocognitivos naturales de los estudiantes. Esta dimensión fue crucial para analizar la transición desde un modelo de transmisión unidireccional de conocimiento hacia un enfoque de mediación y facilitación consciente. La dimensión social y de entorno encontró su sustento en la Teoría de la Comunidad de Indagación (Garrison et al., 2000), la cual postula que el aprendizaje en línea significativo emerge de la interacción dinámica entre tres elementos: la presencia docente (diseño y facilitación), la presencia social (clima emocional y grupal) y la presencia cognitiva (construcción de significado). Esta dimensión permitió comprender cómo las interacciones sociales mediadas por tecnología pueden favorecer u obstaculizar la construcción colaborativa de conocimiento.

### **Justificación de Indicadores**

La operacionalización de las dimensiones teóricas en indicadores específicos respondió a la necesidad de trasladar constructos abstractos a observables empíricos que permitieran un análisis sistemático y validable de la experiencia. Los indicadores funcionaron como puentes entre la teoría y la práctica, facilitando la identificación de manifestaciones concretas de fenómenos complejos.

Para la dimensión emocional, los indicadores de seguridad psicológica y participación voluntaria se justificaron desde la neurociencia afectiva, que ha demostrado que el cerebro requiere condiciones de seguridad emocional para activar los circuitos neurobiológicos asociados con la exploración, la curiosidad y el aprendizaje profundo. Estos indicadores permitieron capturar manifestaciones observables como la disminución de justificaciones por cometer errores y el incremento en intervenciones espontáneas durante las sesiones sincrónicas.

En la dimensión del educador, los indicadores de facilitación proactiva y diseño de experiencias encontraron su fundamento en la literatura sobre neuroeducación, que enfatiza la importancia de que el docente diseque ambientes de aprendizaje que respondan a cómo el cerebro procesa, retiene y recupera información de manera natural. Estos indicadores permitieron documentar estrategias específicas como la "dedocracia" para distribuir participaciones y el diseño de secuencias de actividades que transformaban tareas complejas en pasos manejables.

Para la dimensión social y de entorno, los indicadores de calidad de las interacciones y construcción de vínculos se fundamentaron en los postulados de la Teoría de la Comunidad de Indagación, que destaca la importancia de establecer una presencia social que favorezca la comunicación abierta y la cohesión grupal como condición para el desarrollo cognitivo. Estos indicadores permitieron analizar la evolución de las comunicaciones desde un carácter puramente transaccional hacia intercambios cargados de apoyo mutuo y construcción colaborativa.

La selección de estos indicadores específicos permitió superar aproximaciones meramente intuitivas al proceso de sistematización, proporcionando categorías de análisis precisas y fundamentadas teóricamente que posibilitaron una comprensión rigurosa de las dinámicas observadas en la experiencia.

### **Justificación de Fuentes y Métodos**

La estrategia de recolección y verificación de información se diseñó bajo el principio de triangulación metodológica, el cual fortalece la validez y confiabilidad de los hallazgos mediante la utilización de múltiples fuentes de datos y métodos de análisis. Esta aproximación resultó particularmente pertinente para capturar la complejidad multidimensional del fenómeno en estudio.

La fuente de producciones académicas de los estudiantes (bitácoras, ensayos, proyectos finales) se justificó por constituir evidencias tangibles del aprendizaje logrado y de los procesos cognitivos y metacognitivos movilizados durante la experiencia. El método de análisis de contenido cualitativo aplicado a estas producciones permitió identificar patrones y temas recurrentes en la apropiación y aplicación de los principios de neuro aprendizaje, resultando especialmente adecuado para verificar indicadores relacionados con la transferencia a la praxis y la profundidad reflexiva.

La fuente de registros de interacción virtual (grabaciones de sesiones síncronas, hilos de discusión en chats) se seleccionó por constituir registros auténticos y no reactivos de las dinámicas de interacción desarrolladas en el entorno virtual. El método de estudio de caso colectivo aplicado a estos registros permitió analizar en profundidad la evolución de las prácticas comunicativas y las estrategias de andamiaje en su contexto natural de ocurrencia, resultando ideal para documentar los cambios en la calidad de las interacciones y los procesos de construcción de vínculos.

La fuente de grupos de discusión con estudiantes se fundamentó en su capacidad para capturar perspectivas y vivencias subjetivas de los participantes, dimensiones esenciales para comprender los aspectos emocionales y relacionales del proceso. El método de entrevistas semiestructuradas permitió acceder a estas percepciones manteniendo al mismo tiempo un marco comparativo entre participantes, siendo particularmente valioso para documentar la percepción de seguridad psicológica y los procesos de facilitación docente.

La fuente de artículos y revisiones teóricas en neuroeducación se incorporó como referente para contrastar y contextualizar los hallazgos empíricos dentro del corpus teórico existente. El método de revisión documental aplicado a estas fuentes secundarias permitió establecer conexiones significativas entre las observaciones particulares de la experiencia y los principios neuro educativos más amplios, enriqueciendo sustancialmente el análisis interpretativo.

La combinación de estas fuentes y métodos creó un sistema de verificación robusto que compensa las limitaciones inherentes a cada técnica individualmente considerada, a la vez que permite capturar las múltiples dimensiones (cognitiva, emocional, social, pedagógica) del fenómeno en estudio.

### **Síntesis Final del Conjunto**

El andamiaje conceptual y operativo diseñado para la sistematización de esta experiencia en neuro aprendizaje se configura como un sistema coherente e integrado donde cada componente se articula lógicamente con los demás, creando una estructura de análisis robusta y metodológicamente sólida.

La selección de conceptos y dimensiones respondió a la necesidad de comprender holísticamente un fenómeno educativo complejo, evitando reduccionismos que atomizaran una realidad multidimensional. La integración de la neuroeducación y la teoría de la Comunidad de Indagación permitió superar visiones parciales, generando un marco interpretativo capaz de dar cuenta tanto de los sustratos neurobiológicos como de las mediaciones pedagógicas y sociales implicadas en el proceso.

La definición de indicadores permitió operacionalizar constructos teóricos complejos en categorías observables, estableciendo puentes metodológicos entre el plano conceptual y el empírico. La articulación coherente entre dimensiones teóricas e indicadores empíricos aseguró que el proceso de sistematización no se redujera a una mera descripción de actividades, sino que avanzara hacia una comprensión profunda de las dinámicas y relaciones subyacentes.

La combinación de fuentes y métodos bajo el principio de triangulación fortaleció significativamente la validez de los hallazgos, permitiendo capturar la riqueza y complejidad del fenómeno desde múltiples ángulos. La integración de datos cuantitativos y cualitativos, objetivos y subjetivos, directos y documentales enriqueció sustancialmente el análisis y permitió construir una narrativa comprehensiva de la experiencia.

En su conjunto, el andamiaje conceptual y operativo guio todo el proceso de sistematización, desde la reconstrucción inicial de la experiencia hasta la interpretación crítica final. Esta coherencia interna entre fundamentos teóricos, estrategias metodológicas y técnicas de recolección y análisis asegura que los conocimientos producidos a partir de la sistematización posean no sólo relevancia práctica para mejorar futuras intervenciones educativas, sino también solidez académica y rigor científico.

La elección de este andamiaje específico encuentra así su justificación última en su capacidad para generar comprensiones significativas y lecciones aprendidas transferibles que contribuyen tanto al enriquecimiento de la práctica educativa en entornos virtuales como al avance del conocimiento en el emergente campo de la neuroeducación aplicada a la educación superior.

### **Integración textual**

El trayecto recorrido en esta sistematización se ha desarrollado sobre una base conceptual y operativa cuidadosamente elaborada, que combinó los fundamentos de la neuroeducación con enfoques pedagógicos reconocidos, como la Teoría de la Comunidad de Indagación.

Se comenzó por identificar un problema específico dentro de un ambiente virtual de posgrado: la desconexión entre la enseñanza y la redacción académica, acentuada por una evidente falta de conexión emocional. Para su análisis, se estableció cuatro dimensiones interrelacionadas: emocional, del educador, social y metodológica, cada una respaldada por literatura especializada y operacionalizada a través de indicadores específicos. Este esquema posibilitó pasar de una simple observación de fenómenos superficiales, como el "silencio digital", a entender sus bases neurocognitivas y socioafectivas. La estrategia metodológica se fundamentó en la triangulación, utilizando diversas fuentes producciones de los estudiantes, registros de interacciones y grupos de discusión y métodos rigurosos de verificación, que incluían desde análisis cualitativos de contenido hasta estudios de casos colectivos.

Este proceso no solo validó nuestros descubrimientos, sino que convirtió una experiencia anecdótica en un objeto de estudio sistemático, permitiéndonos entender de qué manera la creación de un entorno seguro y el diseño de andamios específicos activaron los procesos cerebrales del aprendizaje significativo.

La relevancia académica de este trabajo reside en su habilidad para producir un conocimiento que se pueda transferir y un modelo de acción que pueda replicarse, superando el contexto inmediato. Al vincular de manera lógica la neurociencia con la práctica educativa en ambientes virtuales, esta sistematización proporciona un marco de referencia útil para instituciones y educadores que buscan fundamentar sus enfoques de enseñanza en evidencia científica sobre el funcionamiento del cerebro. El valor compartido se manifiesta al mostrar que es posible y necesario humanizar la virtualidad, colocando la emoción y

las relaciones sociales como pilares de la calidad en la educación. Este estudio establece las bases para futuras investigaciones que puedan evaluar el impacto a largo plazo de estas intervenciones o investigar el papel del neuro educador en otros entornos.

Al documentar y analizar críticamente este proceso, no solo se legitima una práctica efectiva, sino que también contribuye a una conversación académica más amplia sobre la innovación educativa, ofreciendo un camino concreto para transformar los retos de la educación a distancia en oportunidades de aprendizaje significativo y profundo.

### **1.3. Vinculo con el currículo y el perfil de la carrera.**

#### **1.3.1. Vinculo curricular.**

La experiencia de neuro aprendizaje sistematizada establece un diálogo profundo y significativo con el currículo de la Maestría en Educación Superior e Investigación de la UNEMI, particularmente en su componente investigativo y de formación pedagógica avanzada. Esta experiencia se articula directamente con los módulos centrales del programa, especialmente con el Seminario de Investigación II, donde los estudiantes deben demostrar competencia en la construcción de marcos metodológicos rigurosos y en la producción de textos académicos que cumplan con los estándares de la investigación educativa contemporánea. El enfoque en neuro aprendizaje viene a fortalecer los contenidos curriculares relacionados con teorías del aprendizaje en educación superior y diseño de ambientes educativos, al proveer una base científica actualizada sobre los procesos neurocognitivos que subyacen al aprendizaje significativo.

Además, complementa la formación en metodología de la investigación al abordar no solo los aspectos técnicos, sino las dimensiones emocionales y sociales que influyen en el desarrollo de competencias investigativas en entornos virtuales.

En relación con el perfil de egreso, esta experiencia contribuye de manera directa al desarrollo de competencias esenciales definidas en el programa:

**Competencia en Diseño de Ambientes de Aprendizaje:** Los estudiantes desarrollan capacidad para diseñar experiencias educativas fundamentadas en principios neurocientíficos, creando entornos virtuales que consideran la dimensión emocional, los ritmos cognitivos y la diversidad de estilos de aprendizaje. La aplicación de andamios emocionales y estrategias de gamificación evidencia el desarrollo de esta competencia en contextos digitales reales.



**Competencia Investigativa:** A través del proceso de acompañamiento en escritura académica, los estudiantes fortalecen su capacidad para transitar desde la práctica educativa concreta hacia la formalización académica rigurosa, desarrollando habilidades para argumentar, sintetizar y comunicar conocimiento científico de acuerdo con los estándares de la comunidad educativa internacional.

**Competencia en Gestión de Procesos Cognitivos y Metacognitivos:** La experiencia promueve el desarrollo de conciencia sobre los propios procesos de aprendizaje y la capacidad de autorregularlos, competencia esencial para el ejercicio docente en educación superior. Los estudiantes evidencian crecimiento en su capacidad para identificar y superar obstáculos en su proceso de investigación, aplicando estrategias metacognitivas que mejoran su rendimiento académico.

**Competencia en Integración de Tecnologías Emergentes:** El abordaje del "silencio digital" la implementación de micro interacciones significativas desarrolla en los estudiantes la capacidad para integrar críticamente tecnologías emergentes en procesos educativos, superando la visión instrumental hacia una apropiación pedagógica fundamentada.

**Competencia en Desarrollo de Identidad Disciplinar:** Al superar la brecha entre práctica y formalización académica, los estudiantes construyen una voz autorizada en su campo disciplinar, integrando su experiencia profesional con el lenguaje y las convenciones de la comunidad académica en educación superior.

La contribución más significativa de esta experiencia al perfil de egreso reside en su capacidad para integrar dimensiones tradicionalmente separadas en la formación de posgrado: lo investigativo con lo pedagógico, lo cognitivo con lo emocional, lo teórico con lo aplicado. Los egresados que han transitado por esta experiencia demuestran una comprensión más holística de los procesos educativos en educación superior, manifestando capacidad para diseñar intervenciones educativas fundamentadas científicamente y para desarrollar investigación educativa que dialogue críticamente con la práctica profesional. Esta integración representa justamente el tipo de profesional que la maestría busca formar: un educador-investigador con capacidad para transformar los espacios educativos desde una comprensión profunda de cómo se produce el aprendizaje en el siglo XXI.

La experiencia evidencia así una retroalimentación virtuosa entre el currículo formal de la maestría y las innovaciones derivadas de la práctica educativa, donde la sistematización en neuro aprendizaje no solo aplica los contenidos curriculares, sino que los enriquece y actualiza, contribuyendo a la evolución permanente del programa frente a los desafíos de la educación superior contemporánea.

### **1.3.2. Competencias del perfil de la carrera**

La experiencia de neuro aprendizaje en el entorno virtual del Seminario de Investigación II fortalece de manera directa y fundamentada las competencias centrales del perfil de egreso de la maestría. A continuación, se detalla esta relación para cada una de las cuatro competencias señaladas.

#### **Capacidad para llevar a cabo investigaciones originales**

La aplicación de principios de neuroeducación enriqueció el desarrollo de competencias investigativas. Los maestrantes utilizaron la neuro plasticidad para diseñar intervenciones educativas concretas como "andamios emocionalesz entornos de riesgo intelectual seguro". Estas experiencias fueron evaluadas mediante metodologías mixtas, combinando diálogos cualitativos con mediciones cuantitativas. Esta aproximación permitió comprender cómo los estados emocionales positivos optimizan procesos cognitivos superiores como el análisis y síntesis. (Lluma et al., 2025). Como evidencia concreta, se superó la "desorientación metodológica inicial mediante proyectos que analizaron el impacto de micro interacciones en participación estudiantil. Los estudiantes transformaron su práctica educativa en objeto de investigación aplicada, utilizando encuestas y análisis de contenido. La experiencia demostró cómo la neuroeducación fortalece las competencias en investigación educativa.

#### **Capacidad para comprender y aplicar teorías pedagógicas**

La experiencia integró la Teoría de la Comunidad de Indagación con los principios del neuro aprendizaje, vinculando teoría y práctica educativa. Los estudiantes comprendieron que activar mecanismos cerebrales de atención y memoria requiere generar vínculos emocionales y seguridad psicológica. (Lluma et al., 2025). Esta integración teórica demostró que la cognición es inseparable de la emoción en entornos virtuales. Como evidencia concreta, los maestrantes diseñaron y aplicaron secuencias didácticas específicas como la estrategia de "dedocracia". Esta intervención fortaleció simultáneamente la presencia docente y social en el aula virtual. La implementación permitió superar el "silencio digital inicial mediante una participación equitativa y estructurada. La experiencia evidenció cómo la articulación consciente de marcos teóricos puede resolver problemas prácticos en educación superior. Los resultados validaron la importancia de diseñar experiencias que consideren tanto los aspectos sociales como neurocognitivos del aprendizaje.

### **Habilidad para desarrollar estrategias pedagógicas efectivas**

La experiencia se fundamentó en hallazgos neurocientíficos que vinculan estrategias activas con la mejora de la conectividad neural. La incorporación de gamificación y retroalimentación formativa estimuló el sistema de recompensa cerebral, potenciando la motivación intrínseca. Estas estrategias multisensoriales facilitaron múltiples vías para la consolidación de memoria, respetando la diversidad de estilos de aprendizaje. (Pradeep et al., 2024). En la práctica, se observó una transformación significativa en la dinámica de clase: los ejercicios de escritura evolucionaron de ser requisitos abstractos para convertirse en análisis reflexivos gracias a la vinculación de problemas reales. La participación en sesiones síncronas mostró un incremento medible tanto en frecuencia como en sustantividad. Los estudiantes comenzaron a utilizar la escritura como herramienta de autonomía. Esta evidencia concreta valida el enfoque neuro educativo para crear ambientes que fomenten el pensamiento crítico.

### **Comprensión y aplicación de los principios éticos**

La experiencia abordó la ética profesional desde un enfoque neuro ético, reconociendo el entorno de riesgo intelectual seguro como imperativo basado en el funcionamiento cerebral. La neurociencia educativa demostró que ignorar la dimensión emocional obstruye los mecanismos cerebrales del aprendizaje. La normalización del error como "derecho académico" fue una práctica ética fundamental. Los docentes modelaron este principio creando climas de confianza que redujeron significativamente la ansiedad estudiantil. Esto se evidenció en la mayor disposición para escribir y compartir avances académicos. Las clases se transformaron en espacios de retroalimentación. Los estudiantes demostraron internalización de una ética del cuidado en sus interacciones y escritura. La experiencia mostró el reconocimiento práctico de la diversidad cognitiva en el aprendizaje.

### **Íntesis de la contribución al perfil de egreso**

La experiencia de neuro aprendizaje contribuye globalmente al perfil de egreso al integrar dimensiones que suelen trabajarse de forma fragmentada: lo investigativo con lo pedagógico, lo cognitivo con lo emocional, y la teoría con la práctica aplicada. El egresado no solo adquiere conocimientos sobre cómo investigar o enseñar, sino que desarrolla una comprensión profunda de los procesos neurocognitivos y socioafectivos que subyacen a un aprendizaje verdaderamente significativo. Esto le permite ejercer roles de liderazgo

e innovación educativa con una base científica sólida, diseñando intervenciones que no solo son técnicamente robustas, sino también éticas y profundamente humanas, al estar alineadas con el funcionamiento natural del cerebro y respetuosas de la diversidad de los estilos de aprendizaje. En esencia, la experiencia forma un educador-investigador con una mentalidad neuro-informada, capaz de transformar los espacios educativos de educación superior desde una perspectiva evidenciada, basada y centrada en la persona.

### **1.3.3. Resultados de Aprendizaje vinculados**

Los resultados de aprendizaje constituyen un elemento fundamental en la educación superior contemporánea, al representar declaraciones explícitas de lo que se espera que los estudiantes sepan, comprendan y sean capaces de demostrar al finalizar una experiencia de aprendizaje. En el contexto latinoamericano, estos resultados han emergido como herramientas esenciales para alinear la instrucción docente con metas específicas y medibles, proporcionando una hoja de ruta clara para los procesos educativos. La definición de resultados de aprendizaje no solo permite una mejor alineación entre enseñanza, actividades de aprendizaje y evaluación, sino que además se vincula con iniciativas de aseguramiento de la calidad y mejora continua institucional. (Jornet et al., 2012).

En esta perspectiva, la experiencia de neuro aprendizaje desarrollada en el Seminario de Investigación II de la maestría en Educación Superior e Investigación de la UNEMI se orientó bajo este enfoque, buscando fortalecer competencias específicas del perfil de egreso mediante principios neuro educativos. La sistematización de esta experiencia permitió verificar cómo las estrategias basadas en evidencia neurocientífica contribuyen al desarrollo de capacidades investigativas, pedagógicas y éticas que responden a las demandas de la educación superior del siglo XXI.

La competencia para llevar a cabo investigaciones originales se fortaleció mediante la aplicación consciente de principios de neuroeducación que reconocen la inseparable vinculación entre emoción y cognición. Los estudiantes, al diseñar sus proyectos de tesis, incorporaron estrategias basadas en la neuro plasticidad que permitieron crear andamios emocionalesz entornos de riesgo intelectual segurocomo condiciones necesarias para el proceso investigativo. Esta aproximación metodológica reconoce que los estados emocionales positivos optimizan procesos cognitivos superiores como el análisis y la síntesis, esenciales para la investigación de calidad (Ordoñez, 2025).

En la práctica, esta competencia se evidenció cuando los maestrantes pasaron de una "desorientación metodológica inicial a producir proyectos de investigación aplicada donde analizaron, por ejemplo, el impacto de micro interacciones significativas en la participación en foros de discusión, utilizando metodologías mixtas que combinaron encuestas cuantitativas con análisis cualitativos de contenido. La experiencia demostró que la creación de condiciones neurocognitivas adecuadas no es accesorio sino fundamental para el desarrollo de capacidades investigativas originales, alineándose con el resultado de aprendizaje que busca que los estudiantes "diseñen y ejecuten proyectos de investigación que contribuyan al conocimiento en educación superior".

La competencia para comprender y aplicar teorías pedagógicas se desarrolló mediante la articulación consciente entre la Teoría de la Comunidad de Indagación y los principios del neuro aprendizaje, estableciendo un puente significativo entre el conocimiento teórico y la práctica educativa. Los estudiantes comprendieron que para activar los mecanismos cerebrales de la atención y la memoria –aspectos neurocognitivos fundamentales para el aprendizaje– el diseño de experiencias educativas debe generar necesariamente vínculos emocionales y seguridad psicológica. (Ordoñez, 2025). Esta integración teórica demostró que la efectividad de las metodologías de investigación educativa depende en gran medida de su compatibilidad con los procesos neurobiológicos subyacentes al aprendizaje.

En la práctica, esta competencia se evidenció cuando los maestrantes diseñaron y aplicaron secuencias didácticas específicas como la estrategia de "dedocracia" para facilitar la participación equitativa, fortaleciendo simultáneamente la presencia docente y social en el aula virtual. La implementación de estas estrategias permitió superar el "silencio digital inicial mediante una participación progresivamente más autónoma y sustantiva, demostrando una aplicación concreta de marcos teóricos para resolver problemas prácticos en educación superior.

El desarrollo de estrategias pedagógicas efectivas se fundamentó en los hallazgos de la neurociencia que muestran cómo enfoques activos y multisensoriales mejoran la conectividad neural y promueven prácticas de aprendizaje dinámicas. La incorporación de elementos de gamificación y retroalimentación formativa buscó estimular el sistema de recompensa cerebral –asociado a la motivación intrínseca– y proporcionar múltiples vías para la consolidación de la memoria, respetando la diversidad de estilos de procesamiento de información. (Ordoñez, 2025). Esta aproximación permitió trascender visiones unidimensionales del diseño instruccional hacia perspectivas que consideran la pluralidad de mecanismos neurocognitivos involucrados en el aprendizaje.

En la práctica, se observó una transformación significativa en la dinámica de clase cuando los ejercicios de escritura –antes percibidos como requisitos abstractos– se convirtieron en "análisis y reflexiones de las prácticas educativas" gracias a su vinculación con problemas reales. Los estudiantes comenzaron a utilizar la escritura como "herramienta de pensamiento", evidenciando un desarrollo palpable de autonomía y capacidad crítica que se alinea directamente con el resultado de aprendizaje que busca "desarrollar estrategias pedagógicas que promuevan el aprendizaje activo, el pensamiento crítico, la colaboración y la autonomía".

La competencia ética profesional se abordó desde un enfoque neuro ético que reconoce la creación de entornos de riesgo intelectual seguro como un imperativo basado en el funcionamiento cerebral. La experiencia partió del reconocimiento de que ignorar la dimensión emocional no solo afecta el bienestar, sino que literalmente obstruye los mecanismos cerebrales del aprendizaje, transformando así principios abstractos como la tolerancia y el respeto en condiciones neurocognitivas necesarias para el aprendizaje. (Ochoa & Moya, 2018). Esta perspectiva permitió superar visiones puramente normativas de la ética profesional hacia comprensiones basadas en la evidencia neurocientífica sobre las condiciones que favorecen los procesos de aprendizaje.

En la práctica, la normalización del error como "derecho académico" se manifestó en la reducción significativa de la ansiedad estudiantil al escribir y compartir avances investigativos, así como en la transformación de los foros en espacios de retroalimentación respetuosa entre pares. Estas evidencias concretas validaron el enfoque neuro ético para desarrollar competencias éticas profesionales y demostraron cómo los "principios éticos y normas de conducta profesional" se materializan en prácticas educativas específicas que consideran los sustratos neurobiológicos del comportamiento moral y académico.

La experiencia de neuro aprendizaje establece una clara trazabilidad curricular con el plan de estudios de la maestría al articular las dimensiones neurocognitivas y emocionales con los resultados de aprendizaje definidos institucionalmente. Esta articulación se manifiesta en cómo las estrategias implementadas –desde los andamios emocionales hasta la gamificación– se alinean con los componentes curriculares de los módulos investigativos y pedagógicos del programa. El diseño de la experiencia consideró explícitamente la utilización de verbos de acción claros y específicos –recomendados en la literatura sobre resultados de aprendizaje– para operacionalizar las competencias del perfil de egreso en actividades observables y medibles. (Ordoñez, 2025).

La coherencia formativa entre práctica docente y perfil profesional se evidencia en cómo los aprendizajes alcanzados –especialmente en lo referente a la comprensión de la relación emoción-cognición– permiten a los egresados diseñar intervenciones educativas fundamentadas tanto pedagógica como neuro científicamente. La pertinencia de estos aprendizajes se verifica mediante su capacidad para resolver problemas concretos de la educación superior contemporánea, particularmente aquellos relacionados con la promoción de aprendizajes significativos en entornos virtuales.

La sistematización de la experiencia de neuro aprendizaje demuestra la pertinencia curricular de los resultados de aprendizaje alcanzados mediante su capacidad para responder a los desafíos actuales de la educación superior con fundamentación científica y rigor metodológico. Los resultados obtenidos validan la importancia de diseñar experiencias educativas que integren dimensiones tradicionalmente fragmentadas –lo cognitivo y lo emocional, lo investigativo y lo pedagógico– para desarrollar profesionales con una comprensión holística de los procesos educativos.

La evaluación de estos resultados mediante metodologías diversas –cuantitativas y cualitativas– ha permitido verificar no solo la adquisición de conocimientos sino el desarrollo de capacidades complejas para transformar prácticas educativas en educación superior.

El enfoque de neuro aprendizaje implementado enriquece los procesos de aseguramiento de la calidad de la maestría al proporcionar evidencia concreta sobre cómo principios neuro educativos específicos contribuyen al logro de resultados de aprendizaje definidos en el plan de estudios. (Jornet et al., 2012). La experiencia en su conjunto constituye un referente valioso para la innovación curricular en posgrados de educación, al demostrar cómo la articulación entre neurociencia, pedagogía e investigación puede potenciar el desarrollo de competencias esenciales para la transformación de la educación superior en contextos latinoamericanos.

### **1.3.4. Actividades y evidencias**

#### **1. Diseño de Andamios Emocionales para la Escritura Académica**

**Relación con el Resultado de Aprendizaje:** Esta actividad se vinculó directamente con el resultado de aprendizaje "Capacidad para llevar a cabo investigaciones originales sobre temas relevantes para la Educación Superior", específicamente en lo concerniente al desarrollo de habilidades para la formalización escrita del conocimiento. Los anda-

mios emocionales, entendidos como estructuras de apoyo temporales que proporcionan seguridad psicológica durante procesos de aprendizaje complejos, se fundamentaron en el principio neuro educativo de que las emociones positivas facilitan procesos cognitivos superiores como el análisis, la síntesis y la creación académica. (Pearson, 2025). La actividad consistió en diseñar secuencias progresivas de escritura que incluían espacios de socialización de borradores en un entorno de riesgo intelectual seguro, donde el error se normalizó como parte del proceso de aprendizaje. Este diseño consideró los hallazgos de la neurociencia sobre cómo el cerebro aprende mejor en entornos emocionalmente seguros, aplicándolos específicamente al desarrollo de competencias investigativas mediante la reducción de la ansiedad asociada a la escritura académica formal.

**Evidencia Concreta Generada:** Como evidencia del logro de este resultado de aprendizaje, se documentó la transformación en la calidad de los proyectos de investigación aplicada desarrollados por los maestrantes. Los trabajos finales evolucionaron desde propuestas iniciales genéricas hacia investigaciones contextualizadas que analizaban problemáticas específicas de la educación superior, incorporando marcos metodológicos rigurosos y demostrando capacidad para articular hallazgos con teorías educativas relevantes. Esta evidencia se complementó con registros de las sesiones de socialización de avances, donde se observó una progresiva sustentación argumentativa más sólida y una mayor capacidad para recibir y incorporar retroalimentación crítica de manera constructiva, indicadores claros del desarrollo de competencias investigativas avanzadas.

## 2. Implementación de Micro interacciones Significativas y Gamificación

**Relación con el Resultado de Aprendizaje:** Esta actividad se orientó al desarrollo del resultado de aprendizaje "Habilidad para desarrollar estrategias pedagógicas efectivas que promuevan el aprendizaje activo, el pensamiento crítico, la colaboración y la autonomía", fundamentándose en principios neuro educativos relacionados con el módulo y los ciclos de atención. (Pearson, 2025). Las micro interacciones consistieron en intervenciones breves y focalizadas en espacios de discusión, diseñadas para mantener el compromiso cognitivo y promover la participación equitativa, mientras que los elementos de gamificación incorporaron sistemas de recompensas simbólicas por contribuciones sustantivas a la construcción colectiva de conocimiento. Esta estrategia consideró la evidencia neurocientífica sobre cómo el cerebro responde mejor a estímulos segmentados y cómo los sistemas de recompensa cerebral pueden activarse mediante reconocimientos que refuercen



conductas académicas deseables, aplicando estos principios al desarrollo de competencias pedagógicas avanzadas en entornos virtuales.

**Evidencia Concreta Generada:** La evidencia del desarrollo de esta competencia se manifestó en el incremento sustantivo y cualitativo de la participación en los espacios virtuales, documentado mediante análisis comparativo de la frecuencia y profundidad de las intervenciones en socializaciones a lo largo del módulo mediante aplicaciones como stormboard, socrative, padlet y mentimeter.. Se identificó una transición desde intervenciones iniciales mayormente reactivas y descriptivas hacia contribuciones proactivas, analíticas y críticas que enriquecían significativamente las discusiones académicas. Adicionalmente, se recopilaron planes de sesión diseñados por los estudiantes donde aplicaban principios de gamificación y micro interacciones a contextos educativos específicos, demostrando su capacidad para transferir estos conceptos a su práctica profesional y para diseñar estrategias pedagógicas innovadoras fundamentadas en evidencia neurocientífica.

### **Ejercicios de Retroalimentación Formativa entre Pares**

**Relación con el Resultado de Aprendizaje:** Esta actividad se vinculó con el resultado de aprendizaje "Comprensión y aplicación de los principios éticos y normas de conducta profesional en el ejercicio de la docencia y la investigación", así como con el desarrollo de capacidad para pensar críticamente al generar nuevo conocimiento. Los ejercicios se estructuraron como un sistema de revisión por pares guiado mediante rúbricas específicas que explicitaban criterios de calidad académica y ética en la argumentación, creando espacios deliberados para la práctica de la evaluación crítica y el uso ético de la información. (Behar et al., 2022). Esta actividad se fundamentó en el principio neuro educativo de que la retroalimentación inmediata fortalece las conexiones neuronales asociadas al conocimiento en consolidación, aplicándolo no solo a la adquisición de contenidos sino al desarrollo de una disposición ética en el quehacer académico mediante la práctica reflexiva de evaluar y ser evaluado.

**Evidencia Concreta Generada:** Como evidencia del desarrollo de esta competencia, se recopilaron y analizaron registros de las retroalimentaciones proporcionadas entre los maestrantes, donde se pudo documentar una evolución desde comentarios genéricos y poco sustantivos hacia evaluaciones constructivas, específicas y fundamentadas que demostraban capacidad para identificar fortalezas y áreas de mejora en los trabajos académicos de otros, siempre desde un enfoque respetuoso y orientado al crecimiento mutuo. Adi-

cionalmente, se evidenció en los proyectos de investigación finales una apropiación más consciente y rigurosa de los protocolos éticos en investigación, particularmente en lo concerniente a la citación adecuada de fuentes, el reconocimiento de limitaciones metodológicas y la discusión honesta de resultados, manifestaciones concretas de una competencia ética consolidada.

### **Socialización de Avances Investigativos mediante "Dedocracia"**

**Relación con el Resultado de Aprendizaje:** Esta actividad se diseñó para fortalecer simultáneamente múltiples resultados de aprendizaje, particularmente la Capacidad para comprender y aplicar teorías pedagógicas y la "Habilidad para desarrollar estrategias pedagógicas efectivas", mediante la implementación de un sistema de participación denominado "dedocracia" que distribuía equitativamente las oportunidades de socialización. Esta estrategia se fundamentó en el principio neuro educativo de que asociar el aprendizaje con emociones positivas como la equidad y la inclusión favorece procesos cognitivos más profundos, aplicado específicamente a la creación de un entorno donde todos los estudiantes tuvieran garantizada la oportunidad de desarrollar y socializar sus avances investigativos. (Pearson, 2025). La actividad permitió a los estudiantes experimentar directamente una estrategia pedagógica innovadora mientras desarrollaban sus propias competencias de comunicación académica, estableciendo así una conexión vivencial entre teoría pedagógica y práctica educativa.

**Evidencia Concreta Generada:** La evidencia más notable de esta actividad fue la superación progresiva del "silencio digital inicial", documentada mediante análisis comparativo de grabaciones de sesiones síncronas que mostraron un aumento significativo en la frecuencia y calidad de las participaciones voluntarias a lo largo del módulo. Adicionalmente, se recopilaron reflexiones escritas de los estudiantes donde analizaban críticamente la estrategia de "dedocracia" como recurso pedagógico, demostrando comprensión de sus fundamentos neuro educativos y capacidad para proyectar su aplicación en otros contextos educativos. Estos documentos evidenciaron no solo la adquisición de conocimientos teóricos sobre pedagogía, sino el desarrollo de una capacidad reflexiva y crítica para adaptar y transferir estos conocimientos a situaciones educativas diversas.

La experiencia de neuro aprendizaje sistematizada demuestra una notable coherencia y pertinencia curricular al establecer una trazabilidad clara y verificable entre actividades de aprendizaje, resultados esperados y evidencias de logro. Esta alineación se fundamen-

ta en un diseño consciente que articula principios neuro educativos con competencias específicas del perfil de egreso de la maestría, generando una ecología de aprendizaje donde lo cognitivo, lo emocional y lo social se integran de manera sistémica. La pertinencia de la experiencia se verifica en su capacidad para responder a desafíos concretos de la educación superior contemporánea, particularmente la formación de investigadores y educadores capaces de desempeñarse con excelencia en entornos digitales y diversos.

La coherencia curricular se manifiesta en cómo cada actividad implementada se derivó lógicamente de los resultados de aprendizaje definidos y cómo, a su vez, generó evidencias específicas que permitieron verificar el desarrollo de las competencias esperadas. Esta articulación virtuosa entre teoría neuro educativa, diseño pedagógico y evaluación de competencias posiciona la experiencia como un referente valioso para la innovación curricular en posgrados de educación, al demostrar cómo la integración de evidencia científica sobre el aprendizaje humano puede potenciar la formación de profesionales de la educación superior con capacidades para transformar prácticas educativas en el siglo XXI.

### **1.3.5. Reflexión sobre la alineación curricular.**

La reflexión crítica sobre la alineación entre las experiencias de aprendizaje, el diseño curricular y el perfil de egreso constituye un ejercicio fundamental para garantizar la coherencia y pertinencia de los programas de posgrado. Este análisis no solo permite verificar la correspondencia entre lo planificado y lo ejecutado, sino que también revela cómo las prácticas pedagógicas innovadoras pueden fortalecer el desarrollo de competencias profesionales complejas. En el contexto de la Maestría en Educación Superior e Investigación de la UNEMI, la experiencia de neuro aprendizaje sistematizada en el módulo Seminario de Investigación II sirve como un estudio de caso paradigmático para examinar esta alineación.

Al conectar los principios de la neuroeducación con los objetivos curriculares del programa, se evidencia cómo una intervención conscientemente diseñada puede operacionalizar los componentes del plan de estudios y materializar las capacidades definidas en el perfil de egreso. Este proceso de reflexión crítica trasciende la mera verificación formal para convertirse en una fuente de conocimiento valiosa sobre los mecanismos mediante los cuales las experiencias de aprendizaje significativas consolidan la formación de posgrado.

La experiencia de neuro aprendizaje realizó aportes sustanciales al currículo y al perfil de egreso al operacionalizar competencias abstractas mediante estrategias pedagógicas específicas y evidenciables. En primer lugar, enriqueció el componente metodológico del plan de estudios al demostrar cómo los principios de la neurociencia educativa—particularmente la centralidad de las emociones en el aprendizaje—pueden traducirse en intervenciones concretas como la creación de "entornos de riesgo intelectual seguros y andamios emocionales" que favorecen la escritura académica. (Brodowicz, 2024). Estas estrategias proporcionaron a los estudiantes condiciones neurocognitivas óptimas para desarrollar la competencia investigativa, no como un conjunto de técnicas aisladas, sino como un proceso integral que reconoce la inseparable vinculación entre lo cognitivo y lo emocional.

En segundo lugar, la experiencia fortaleció el perfil de egreso al demostrar cómo la figura del "neuro educador" emerge como una evolución necesaria del docente de posgrado, capacitándolo para diseñar experiencias de aprendizaje que respeten los procesos cerebrales naturales. (Brodowicz, 2024). Los maestrantes no solo aplicaron teorías pedagógicas, sino que experimentaron directamente cómo la implementación de micro interacciones significativas y retroalimentación formativa puede transformar dinámicas de aula virtual, desarrollando así competencias pedagógicas avanzadas y una comprensión profunda de los factores que promueven aprendizajes significativos en entornos digitales.

El proceso de alineación curricular enfrentó tensiones significativas, principalmente la resistencia inicial derivada de constructos sociohistóricos profundamente arraigados que perpetúan visiones jerárquicas del proceso educativo. Esta resistencia se manifestó en el "silencio digital", las cámaras apagadas y la participación mínima que caracterizaron las primeras sesiones, fenómenos que reflejaban una cultura académica donde el error se percibe como riesgo en lugar de oportunidad de aprendizaje. (Brodowicz, 2024). Superar esta barrera requirió implementar estrategias específicas de facilitación que redistribuyeran equitativamente la participación y crearan gradualmente la seguridad psicológica necesaria para la indagación crítica.

Otra tensión importante residió en la brecha entre la práctica educativa experiencial de los estudiantes y su capacidad para formalizarla en textos académicos rigurosos, lo que reveló deficiencias en los procesos de acompañamiento metodológico tradicionales. (Brodowicz, 2024). Este desafío exigió reconceptualizar el apoyo a la escritura académica no como transmisión de normas formales, sino como un proceso de andamiaje integral que considerara dimensiones cognitivas, emocionales y sociales simultáneamente, arti-

culando así los principios del neuro aprendizaje con las demandas metodológicas de la investigación educativa.

Los aprendizajes más valiosos de esta experiencia se relacionan con la comprensión de que la transformación de las prácticas educativas en posgrado requiere intervenciones conscientemente diseñadas que consideren la neurobiología del aprendizaje como fundamento esencial. Se demostró que estrategias aparentemente sencillas como la normalización del error como "derecho académico", la implementación de "dedocracia" para distribuir participaciones, o la creación de secuencias progresivas de escritura con retroalimentación formativa, pueden impactar significativamente el desarrollo de competencias complejas cuando se sustentan en principios neurocientíficos sólidos. (Brodowicz, 2024).

Como proyección futura, esta experiencia sienta las bases para un modelo de acompañamiento en investigación que integre explícitamente los componentes emocionales, sociales y cognitivos del aprendizaje, posicionando a la institución a la vanguardia de la innovación educativa basada en evidencia científica. El mayor aprendizaje radica en haber comprobado que la alineación curricular efectiva trasciende la coherencia documental para convertirse en un proceso dinámico de diseño consciente que requiere constante reflexión crítica y adecuación basada en la evidencia recogida de la práctica pedagógica.

En síntesis, la experiencia de neuro aprendizaje demostró que la alineación curricular efectiva se materializa cuando las intervenciones pedagógicas se diseñan con comprensión profunda de los procesos neurocognitivos que subyacen al aprendizaje, operacionalizando las competencias del perfil de egreso mediante estrategias específicas que responden a desafíos concretos del contexto educativo. La superación del "silencio digital inicial y la transformación en la calidad de los proyectos investigativos evidencian que los principios de la neuroeducación, articulados con marcos teóricos como la Comunidad de Indagación, pueden generar ambientes de aprendizaje que favorezcan simultáneamente el desarrollo competencial y el bienestar emocional de los estudiantes.

Esta experiencia consolida un valioso precedente sobre cómo la reflexión crítica informada por la práctica puede enriquecer tanto la implementación curricular como la evolución del perfil de egreso, contribuyendo a la formación de profesionales capaces de responder a los complejos desafíos de la educación superior contemporánea con fundamentación científica y perspectiva humana integral.

## **1.4. Integración del vínculo curricular y perfil de la carrera**

El desarrollo de este módulo ha cristalizado una integración curricular significativa entre las competencias del perfil de egreso, los resultados de aprendizaje, las actividades implementadas y las evidencias recogidas, estableciendo una trazabilidad verificable que demuestra la coherencia interna de la experiencia de neuro aprendizaje. A través de la articulación consciente entre principios neuro educativos y objetivos formativos de la maestría, se ha logrado operacionalizar competencias complejas -investigativas, pedagógicas y éticas- en estrategias concretas como los andamios emocionales, las micro interacciones significativas y la retroalimentación formativa entre pares. Esta articulación ha permitido no solo desarrollar capacidades específicas en los estudiantes, sino también generar evidencias tangibles de su logro, desde la transformación en la calidad de los proyectos investigativos hasta la superación progresiva del "silencio digital inicial, conformando así un corpus de demostración sólido sobre la efectividad del enfoque implementado.

La reflexión curricular realizada evidencia cómo esta experiencia ha enriquecido el currículo de la maestría al proporcionar un modelo concreto de alineación formativa basado en evidencia neurocientífica, posicionando al neuro educador como un perfil esencial para la educación superior contemporánea. La coherencia entre lo planeado y lo ejecutado, entre lo teórico y lo práctico, entre lo cognitivo y lo emocional, consolida este apartado como un producto académico robusto que no solo documenta una intervención educativa, sino que fundamenta pedagógicamente sus bases y demuestra sus resultados. Esta sólida fundamentación establece las bases necesarias para transitar al siguiente módulo de análisis de resultados, donde se examinará con mayor profundidad el impacto cuantitativo y cualitativo de la experiencia en el desarrollo competencial de los estudiantes, completando así el ciclo de evaluación de la intervención y proyectando sus alcances para la innovación educativa en educación superior.

## **1.5. Ecosistema estratégico**

### **1.5.1. Estrategias de soporte en acción**

Las estrategias en acción constituyeron el eje fundamental de la experiencia, diseñadas específicamente para operacionalizar los principios del neuro aprendizaje en el en-

torno virtual. La **implementación de andamios emocionales** se materializó mediante un protocolo estructurado que iniciaba con el reconocimiento y validación de las emociones presentes en el grupo. Cada sesión sincrónica comenzaba con un "termómetro emocional" donde los estudiantes compartían su estado anímico mediante emojis o breves descriptores, normalizando la expresión emocional como parte del proceso académico.

### **Implementación de Andamios Emocionales Progresivos**

*¿Qué se hizo?* Se estableció un sistema de apoyo emocional estructurado que evolucionaba desde intervenciones docentes intensivas hacia la autonomía emocional del estudiante.

*¿Cómo se hizo?* El proceso inició con el "termómetro emocional" sincrónico (paso 1), continuó con la construcción de acuerdos de convivencia académica (paso 2), incorporó pausas de descompresión cognitiva en sesiones extensas (paso 3) y culminó con la institucionalización del error como "derecho académico" mediante su modelaje explícito por parte del docente (paso 4). *¿Qué resultados buscaba?* Crear las condiciones neuro emocionales óptimas para el aprendizaje mediante la reducción de la ansiedad académica y el fortalecimiento de la seguridad psicológica. *¿Qué evidencias dejó?* Registros de las sesiones que muestran incremento del 65 % en la participación, junto con autorreflexiones estudiantiles que describen explícitamente "sentirse en confianza para cometer errores".

Este ritual creaba un **entorno de riesgo intelectual seguro** donde, progresivamente, los estudiantes se atrevieron a exponer dudas metodológicas que anteriormente silenciaban. La estrategia de **micro interacciones significativas** se implementó mediante un sistema de intervenciones breves, pero altamente focalizadas: preguntas detonadoras en espacios de discusión que requerían, reconocimiento público de contribuciones valiosas mediante mensajes personalizados, y la creación de "hilos de consulta rápida" donde los estudiantes podían formular preguntas metodológicas sin el formalismo que normalmente las rodea.

### **Micro interacciones Significativas y Retroalimentación Formativa**

*¿Qué se hizo?* Se diseñó un ecosistema de interacciones breves, pero altamente focalizadas que garantizaban conexión pedagógica constante sin generar sobrecarga cognitiva. *¿Cómo se hizo?* Mediante preguntas detonadoras en espacios de discusión. (paso 1), reconocimiento público de contribuciones valiosas (paso 2), realimentación por cada área de

mejora (paso 3), y sesiones rápidas de escritura académica de 15 minutos (paso 4). *¿Qué resultados buscaba?* Mantener compromiso cognitivo y emocional mediante el principio neuro educativo de segmentación, mientras se desarrollaban competencias específicas de escritura académica. *¿Qué evidencias dejó?* Análisis de contenido argumentativos de las intervenciones en espacios de discusión, junto con portafolios de evolución escrita que documentan mejoras sustanciales en la calidad de los textos entre la primera y cuarta entrega.

La **retroalimentación formativa continua** se estructuró en retroalimentación docente centrada en el progreso más que en el error. Cada entrega de avance del proyecto de investigación recibía, dentro de las 48 horas siguientes, comentarios específicos que destacaban al menos tres aspectos positivos y sugerían una única área de mejora prioritaria, evitando así la sobrecarga cognitiva y emocional que genera la retroalimentación excesivamente crítica. La **dedocracia** como sistema de participación equitativa evolucionó desde una asignación inicial aleatoria hasta donde los estudiantes anticipaban cuándo les correspondería liderar discusiones, permitiéndoles prepararse y reducir la ansiedad asociada a la participación espontánea. **Secuenciación "Dedocrática" de Participación.**

*¿Qué se hizo?* Se implementó una mejora en la participación, evolucionando desde asignación aleatoria hacia roles específicos. *¿Cómo se hizo?* Iniciando con asignación aleatoria simple (paso 1), transitando hacia un sistema de roles preasignados con preparación anticipada (paso 2), incorporando la modalidad de "discusión en panel" (paso 3), y culminando con el simposio virtual donde realizaban presentaciones formales (paso 4). *¿Qué resultados buscaba?* Superar el "silencio digital inicial" y desarrollar competencias de comunicación académica mediante práctica gradual y segura. *¿Qué evidencias dejó?* Grabaciones que documentan aumento de 80 % en el tiempo total de participación estudiantil, que reflejan mejora en habilidades de argumentación en discusiones académicas.

### **Conexión Estratégica y Evidencias Conjuntas**

Estas tres estrategias núcleo operaron de manera interconectada: los andamios emocionales crearon las condiciones para que las micro interacciones fueran productivas, mientras que la secuenciación "dedocrática" aseguró que todos los estudiantes se beneficiaran de estos apoyos. La evidencia más contundente de su efectividad integrada fue la transformación del "silencio digital inicial" en participación sustantiva, documentada tanto cuantitativamente (métricas de participación) como cualitativamente (análisis de conteni-



do de intervenciones y reflexiones estudiantiles). Los proyectos finales de investigación, que demostraron capacidad para articular marcos metodológicos rigurosos con problemáticas educativas reales, constituyen la evidencia cumbre de que los logros fueron resultado de esta ingeniería didáctica intencional y no de factores casuales.

### **Estrategias Núcleo Implementadas: Secuencias y Conexiones Curriculares**

Las estrategias núcleo constituyeron el corazón de la intervención educativa, representando aquellas acciones pedagógicas fundamentales sin las cuales la experiencia no hubiera alcanzado sus objetivos transformadores. Estas estrategias fueron diseñadas específicamente para operacionalizar los principios del neuro aprendizaje en el entorno virtual de posgrado, creando las condiciones necesarias para que emergieran los aprendizajes profundos. A continuación, se describen las tres estrategias núcleo que demostraron ser más decisivas para el éxito de la experiencia, detallando su implementación concreta y su directa vinculación con los resultados de aprendizaje establecidos en el currículo de la maestría.

**Andamios Emocionales Progresivos** se implementó mediante una secuencia de cuatro pasos articulados: iniciando con el establecimiento del "termómetro emocional como ritual inicial de cada sesión sincrónica; continuando con la construcción colectiva de acuerdos de convivencia académica; desarrollando mediante la incorporación de pausas regulares de descompresión cognitiva en sesiones extensas; y culminando con la institucionalización del error como derecho académico mediante su modelaje explícito por parte del docente. Cada paso preparaba el terreno para el siguiente, creando una progresión desde la seguridad emocional básica hacia la autonomía en la gestión de los desafíos académicos.

**Micro interacciones Significativas** se desplegó a través de un cuidadoso diseño de intervenciones breves pero altamente focalizadas: comenzando con preguntas detonadoras en foros con respuestas limitadas a tres líneas; avanzando hacia el reconocimiento público sistemático de contribuciones valiosas, incorporando luego la retroalimentación formativa, que destacaba tres aciertos por cada área de mejora; y finalizando con sesiones express de escritura académica de 15 minutos para retroalimentación inmediata.

**La estrategia de Andamios Emocionales** se conectó directamente con el resultado de aprendizaje "Comprensión y aplicación de los principios éticos en el ejercicio de la investigación", al crear las condiciones para que los estudiantes internalizaran una con-

cepción del error como oportunidad de aprendizaje más que como fracaso. La evidencia de esta conexión se manifestó en las autorreflexiones finales donde el 78 % de los estudiantes mencionó explícitamente "sentirse en confianza cuando habla y comete errores" como factor clave en su desarrollo investigativo. **Las Micro interacciones Significativas** fortalecieron sustancialmente el resultado "Habilidad para desarrollar estrategias pedagógicas efectivas", evidenciado en el análisis de contenido que mostró un incremento del 40 % en la complejidad argumentativa de las intervenciones en espacios de discusión a lo largo del módulo. Los portafolios de evolución escrita documentaron cómo estas micro interacciones permitieron a los estudiantes transferir progresivamente los principios neuro educativos a sus propias prácticas pedagógicas.

**Secuenciación "Dedocrática" de Participación** iniciando con asignación aleatoria simple de turnos de palabra; incorporando luego la modalidad de "discusión en panel" donde estudiantes realizaba presentaciones formales seguidas de espacios de preguntas y respuestas. Esta progresión respetó el principio neuro educativo de desafío óptimo, donde cada etapa representaba un reto alcanzable pero significativo. **Esta estrategia** se vinculó directamente con el resultado "Capacidad para llevar a cabo investigaciones originales", particularmente en lo concerniente a las competencias de comunicación académica. Las evidencias de esta conexión emergieron tanto de las grabaciones de sesiones -que mostraron un aumento del 80 % en el tiempo de participación estudiantil, que reflejaron mejoras sustanciales en las habilidades de argumentación y moderación de discusiones académicas.

### Síntesis Integradora del Ecosistema Estratégico

La coherencia del ecosistema estratégico emergió de la interdependencia funcional entre estas tres estrategias núcleo: los andamios emocionales crearon el sustrato afectivo necesario para que las micro interacciones resultaran productivas, mientras que la secuenciación "dedocrática" aseguró que todos los estudiantes se beneficiaran equitativamente de estos apoyos. La evidencia más contundente de esta coherencia sistémica fue la transformación documentada del "silencio digital" inicial en participación sustantiva y colaborativa, manifestada tanto en métricas cuantitativas de compromiso como en la calidad creciente de las producciones académicas. Los proyectos finales de investigación, que demostraron capacidad para articular marcos metodológicos rigurosos con problemáticas educativas reales, constituyen la evidencia cumbre de que los resultados de aprendizaje fueron con-

secuencia directa de esta arquitectura estratégica intencional y no de factores aleatorios o externos al diseño pedagógico implementado.

### 1.5.2. Estrategias de Soporte en núcleo.

Las estrategias de soporte crearon las condiciones necesarias para que las estrategias núcleo pudieran florecer. El **diseño de secuencias didácticas progresivas** siguió un principio de complejidad creciente: las primeras cuatro semanas se dedicaron a ejercicios de escritura de baja exigencia (análisis de un artículo, resumen ejecutivo, formulación de preguntas de investigación) que servían como peldaños hacia tareas más complejas, siempre con criterios de evaluación explícitos y ejemplos de trabajos de cohortes anteriores.

La **comunicación afectiva y transparente** se institucionalizó mediante un protocolo de tres componentes: un mensaje semanal de contexto que explicaba el propósito de cada actividad, la publicación de criterios de evaluación en lenguaje claro y accesible, y la modelización por parte del docente de prácticas como el reconocimiento de errores o la reformulación de preguntas cuando estas no generaban respuesta.

### 1.5.3. Estrategias de Soporte aplicada.

El éxito de las estrategias núcleo requirió la implementación de un sistema de apoyos complementarios que garantizara su sostenibilidad y efectividad a lo largo del tiempo. Estos soportes se organizaron en dos dimensiones interconectadas: La **gestión de recursos institucionales** incluyó los espacios virtuales dedicados en la plataforma institucional. Estos recursos crearon el andamiaje estructural necesario para que las estrategias núcleo pudieran desplegarse sin las limitaciones típicas de los entornos virtuales tradicionales.

**Las herramientas de apoyo específico** se diseñaron para operacionalizar las estrategias núcleo en la práctica cotidiana. Se colocaron **guías de escritura académica progresivas** que desglosaban el proceso de investigación en micro habilidades, que explicitaban criterios de calidad en lenguaje accesible. La plataforma digital se configuró con **módulos de interacción** específicos: espacios de consulta rápida para la realimentación y repositorios de ejemplos comentados. **El acompañamiento formativo** se estructuró en tres niveles: capacitaciones iniciales sobre principios neuro educativos, y asesorías metodológicas para proyectos de investigación, Este acompañamiento adoptó un enfoque proactivo, identificando necesidades antes que se convirtieran en obstáculos.

**La articulación entre soportes y estrategias núcleo** demostró ser fundamental para el éxito de la experiencia. Los recursos institucionales habilitaron las condiciones básicas para que los andamios emocionales pudieran implementarse de manera consistente. Las herramientas de apoyo materializaron las micro interacciones significativas en protocolos concretos y repetibles, asegurando su calidad y equidad. El acompañamiento formativo fortaleció la secuenciación "dedocrática" al preparar a los estudiantes para asumir progresivamente roles de mayor complejidad. La evidencia de esta efectiva articulación se manifestó en el bajo índice de abandono (inferior al 5 %), la alta satisfacción estudiantil reportada en encuestas (4.8/5.0 en pertinencia de apoyos) y la calidad consistente de los productos académicos finales.

Los soportes no funcionaron como elementos aislados, sino como un ecosistema integrado donde cada componente potenciaba a los demás, creando una arquitectura de apoyo que se adaptaba dinámicamente a las necesidades emergentes del proceso de aprendizaje.

### **Los Soportes Estratégicos en el Ecosistema de Neuro aprendizaje: Fundamentos para la Sostenibilidad**

La implementación exitosa de cualquier innovación educativa requiere no solo de estrategias pedagógicas sólidas, sino de una arquitectura de soportes que garantice su viabilidad operativa y sostenibilidad temporal. En el contexto de la experiencia de neuro aprendizaje en educación superior a distancia, estos soportes constituyeron el andamiaje estructural que permitió a las estrategias núcleo desplegar todo su potencial transformador. Los soportes estratégicos funcionaron como facilitadores esenciales que abordaron dimensiones logísticas, tecnológicas, formativas e institucionales, creando las condiciones necesarias para que la innovación trascendiera el entusiasmo inicial y se consolidara como una práctica educativa sustentable. Su importancia radica precisamente en su capacidad para convertir principios teóricos en realidades operativas, puentesando la brecha que frecuentemente existe entre el diseño pedagógico ideal y su implementación concreta en contextos educativos reales con limitaciones y desafíos específicos.

## **Soportes Implementados y su Aplicación Práctica**

### **Soporte Institucional y de Gestión Académica**

Se concretó mediante la gestión de espacios virtuales dedicados en la plataforma institucional. La función fundamental de este soporte fue crear el marco de legitimidad institucional y las condiciones operativas básicas sin las cuales la experiencia no hubiera podido implementarse con el rigor y la continuidad requeridos, estableciendo sistemas de monitoreo que garantizaran la transparencia del proceso.

### **Herramientas de Andamiaje Didáctico Progresivo**

Este soporte consistió en el diseño e implementación de un conjunto de recursos didácticos específicos que materializaban los principios neuro educativos en instrumentos concretos. Se aplicó mediante la creación de guías de escritura académica. La función de estas herramientas fue proporcionar a los estudiantes referentes claros y alcanzables sobre los criterios de calidad, reduciendo la ambigüedad que frecuentemente genera ansiedad en entornos virtuales, donde el andamiaje inicialmente muy estructurado se iba reduciendo a medida que los estudiantes ganaban autonomía en sus procesos de aprendizaje.

### **Plataforma Digital Interactiva y Multicanal**

Este soporte tecnológico integró diversas herramientas digitales en un ecosistema coherente y de interfaz amigable: espacios para retroalimentación y repositorios de recursos organizados por nivel de complejidad. Su implementación incluyó un proceso de inducción progresiva al uso de las herramientas para resolver dificultades de acceso o manejo.

### **Acompañamiento Formativo Diferenciado**

Este soporte comprendió un sistema de acompañamiento profesional organizado en dos niveles de intervención: Se aplicó mediante un calendario preestablecido de sesiones sincrónicas y asincrónicas, con registros sistemáticos que permitían ajustar el tipo de acompañamiento según las necesidades emergentes. La función esencial de este soporte fue proporcionar la habilidad especializada necesaria para transitar los momentos de mayor complejidad en el proceso de aprendizaje, particularmente en la fase de formalización de la experiencia práctica en escritura académica rigurosa.

### **Conexión entre Soportes y Estrategias Núcleo**

La efectiva articulación entre los soportes implementados y las estrategias núcleo explica en gran medida los resultados alcanzados en la experiencia. Los recursos institucionales habilitaron materialmente la implementación consistente de los andamios emo-

cionales, al garantizar la estabilidad de los espacios y tiempos necesarios para construir confianza y seguridad psicológica. Las herramientas de andamiaje didáctico operacionalizaron las micro interacciones significativas, transformándolas de principios abstractos en prácticas concretas y repetibles que los estudiantes podían aplicar y transferir a sus contextos. La plataforma digital multicanal amplificó el alcance de la secuenciación "dedocrática", permitiendo que las dinámicas de participación equitativa trascendieran las sesiones sincrónicas y se extendieran a los espacios asincrónicos. El acompañamiento formativo fortaleció la retroalimentación continua al proporcionar marcos interpretativos compartidos y lenguaje común para describir los procesos de aprendizaje.

### **Valor de los Soportes para la Sostenibilidad de la Innovación**

La experiencia demostró que los soportes estratégicos constituyen un factor determinante para que las innovaciones educativas trasciendan la etapa experimental y se consoliden como prácticas sustentables. Su valor no reside únicamente en su capacidad para facilitar la implementación inicial, sino especialmente en su potencial para crear las condiciones que permiten la adaptación y evolución de la innovación frente a contextos cambiantes. Los soportes documentados en esta experiencia han demostrado su capacidad para ser transferidos y adaptados a otros módulos y programas, generando un efecto duplicador que amplifica el impacto de la inversión inicial en diseño e implementación. La lección fundamental es que la sostenibilidad de la innovación educativa depende críticamente de la construcción consciente de esta arquitectura de soportes, que funciona como el sistema de raíces que alimenta y da estabilidad al árbol de las estrategias pedagógicas innovadoras.

#### **1.5.4. Estrategias de Contingencia: La Resiliencia del Sistema**

Las estrategias de contingencia demostraron ser esenciales para mantener la cohesión del ecosistema ante imprevistos y resistencias. El **ajuste de ritmo y carga** se activó cuando los indicadores de participación mostraban disminuciones sostenidas: se realizaban sondeos rápidos para identificar puntos de fricción y se flexibilizaban plazos o se reestructuraban actividades, priorizando siempre el aprendizaje profundo sobre el cumplimiento cronométrico del sílabo. Los **espacios de descompresión emocional** emergieron orgánicamente como "aulas de respiro" virtuales donde, sin agenda académica predeterminada, los estudiantes podían compartir frustraciones metodológicas o tensiones derivadas

del balance vida-trabajo-estudio, normalizando estos desafíos como parte inherente del proceso de posgrado.

El **plan B para la participación** demostró su valor en el **manejo proactivo del silencio** se sofisticó a lo largo de la experiencia: de la inicial "dedocracia" se transitó hacia un sistema de "invitación diferenciada" donde el docente identificaba momentos óptimos para solicitar contribuciones específicas basándose en los intereses investigativos o experiencias profesionales particulares de cada estudiante.

### **Gestión de Contingencias en la Implementación de la Experiencia de Neuro aprendizaje**

La implementación de la experiencia de neuro aprendizaje enfrentó algunos obstáculos que exigieron ajustes constantes sin comprometer los resultados de aprendizaje establecidos.

El desafío pedagógico más significativo emergió cuando se identificó que el 40 % de los estudiantes, a pesar de participar activamente, presentaba serias dificultades para transitar desde la descripción experiencial hacia la formalización académica en sus escritos. Este obstáculo ponía en riesgo el logro del resultado de aprendizaje central sobre investigación educativa. La contingencia aplicada fue la implementación de talleres de escritura rápida diferenciados por niveles de dominio, utilizando textos modelo analizados colectivamente. Se creó además un banco de ejemplos comentados que ilustraban la evolución desde borradores iniciales hasta versiones finales, haciendo visible el proceso de mejora. Esta intervención no solo salvaguardó el resultado de aprendizaje, sino que enriqueció la estrategia original al incorporar un andamiaje más granular para el desarrollo de la escritura académica.

La resistencia cultural al cambio se manifestó particularmente en la persistencia del "silencio digital" durante las primeras cinco semanas, a pesar de las estrategias núcleo implementadas. Este fenómeno, reveló profundas barreras actitudinales relacionadas con concepciones tradicionales sobre los roles docente-estudiante. La contingencia aplicada consistió en un reposicionamiento radical del error como oportunidad de aprendizaje, mediante la implementación de "sesiones de vulnerabilidad académica" donde el docente modelaba explícitamente el proceso de cometer y corregir errores metodológicos. Se incorporaron además mecanismos de participación anónima inicial que gradualmente transitaban hacia intervenciones identificadas, reduciendo el temor al juicio. Esta apro-

ximación demostró que las barreras culturales requieren intervenciones específicas que trascienden las soluciones puramente técnicas o pedagógicas.

Los obstáculos institucionales emergieron cuando se evidenció que los reglamentos de evaluación existentes no contemplaban adecuadamente los procesos de evaluación formativa continua que la experiencia requería. Esta limitación amenazaba con desvirtuar el enfoque competencial al forzar una traducción simplificada a calificaciones tradicionales. Se implementó un sistema de portafolios digital que documentaba la evolución de los aprendizajes, proporcionando evidencia multidimensional del desarrollo competencial. Esta solución no solo resolvió el problema inmediato, sino que sentó precedentes para innovaciones evaluativas institucionales.

La integración de estas contingencias dentro del ecosistema estratégico demostró que la resiliencia pedagógica depende de la capacidad para mantener el equilibrio entre flexibilidad y fidelidad a los principios fundantes. Cada contingencia superada generó aprendizajes institucionales valiosos: la multimodalidad participativa se incorporó como principio permanente en diseños posteriores, los talleres de escritura diferenciados se institucionalizaron como mejores prácticas, y el enfoque de vulnerabilidad académica transformó la cultura pedagógica del programa. Los resultados sostenibles alcanzados evidenciados en la mejora consistente de los productos académicos finales y en el desarrollo de autonomía investigativa en los estudiantes, demuestran que la capacidad de adaptación frente a contingencias no constituye una desviación del diseño original sino su maduración en contextos reales.

La experiencia confirma que la verdadera innovación educativa no reside en la implementación perfecta de un diseño previo, sino en la inteligencia estratégica para aprender de los obstáculos y convertir limitaciones en oportunidades de mejora sustentable.



### 1.5.5. Arquitectura Global del Ecosistema Estratégico

El ecosistema estratégico implementado puede visualizarse como una arquitectura en capas concéntricas donde las estrategias núcleo, de soporte y de contingencia se interrelacionan dinámicamente:

Esta arquitectura funcionó como un sistema dinámico donde cada capa alimentaba a las demás. Las estrategias de soporte habilitaban la implementación efectiva de las estrategias núcleo, mientras que las estrategias de contingencia aseguraban la resiliencia del sistema ante perturbaciones externas o resistencias internas.

#### Arquitectura de un Ecosistema Estratégico Integrado: La Metáfora del Sistema de Raíces

La integración estratégica en la experiencia de neuro aprendizaje puede comprenderse mediante la metáfora de un **sistema de raíces arbóreas**, donde las estrategias núcleo constituyen el sistema vascular principal, las estrategias de soporte representan las raíces secundarias de anclaje y nutrición, y las estrategias de contingencia funcionan como las raíces terciarias adaptativas que exploran nuevos territorios ante obstáculos. Esta arquitectura no es mecánica sino orgánica, donde cada componente se interrelaciona dinámicamente para sostener el crecimiento del aprendizaje. La importancia de esta integración reside en su capacidad para crear un ecosistema resiliente donde las fortalezas de un componente compensan las limitaciones de otros, generando una totalidad mayor que la suma de sus partes. Las conexiones entre estrategias fueron imprescindibles porque transformaron intervenciones aisladas en un tejido pedagógico coherente que respondía de manera holística a la complejidad del proceso educativo.

#### Conexiones Imprescindibles entre Estrategias

Las relaciones más críticas en este ecosistema ocurrieron entre las **estrategias núcleo y de soporte**, donde los andamios emocionales (núcleo) encontraron su materialización concreta en las herramientas digitales y el acompañamiento formativo (soporte). Esta conexión transformó principios abstractos en prácticas tangibles: la retroalimentación formativa dejó de ser una aspiración pedagógica para convertirse en un protocolo operativo mediante espacios digitales dedicados. Similarmente, **las estrategias de contingencia funcionaron como mecanismos de realimentación para las estrategias núcleo**, ajustándolas en tiempo real según las respuestas del contexto. Cuando la participación

multimodal (contingencia) reveló que algunos estudiantes expresaban mejor sus ideas de manera asincrónica, este aprendizaje realimentó la secuenciación dedocrática (núcleo), enriqueciéndola con nuevas modalidades participativas.

### **El Tejido Relacional como Fuente de Resiliencia**

La arquitectura estratégica demostró su máxima fortaleza no en la perfección de sus componentes individuales, sino en la densidad de las conexiones entre ellos. Esta red de relaciones creó un **tejido relacional** donde la debilidad temporal de un elemento era inmediatamente compensada por la fortaleza de otros. Cuando los andamios emocionales encontraban resistencia cultural, las estrategias de contingencia proporcionaban alternativas, mientras las herramientas de soporte aseguraban la continuidad del proceso. Esta capacidad de compensación dinámica explica cómo la experiencia pudo mantener su rumbo formativo a pesar de múltiples obstáculos, y por qué los resultados de aprendizaje no solo se alcanzaron, sino que en muchos casos superaron las expectativas iniciales.

La imagen del sistema de raíces captura elegantemente esta realidad: así como las raíces de un árbol se entrelazan formando una red que es mucho más fuerte que la suma de raíces individuales, las estrategias educativas entrelazadas crearon una base de sustentación que permitió el crecimiento robusto de los aprendizajes. Las raíces más profundas (estrategias núcleo) aseguraron el acceso a fuentes estables de nutrición pedagógica, las raíces medias (estrategias soporte) proporcionaron anclaje estructural, y las raíces más superficiales (estrategias contingencia) permitieron capturar oportunidades momentáneas de nutrientes y adaptarse a cambios en el terreno. Esta metáfora orgánica refleja adecuadamente cómo la innovación educativa exitosa depende menos del diseño perfecto de componentes aislados que de la inteligencia con que estos componentes se interconectan para formar un ecosistema vivo, adaptable y productivo.

### **1.5.6. Arquitectura Integrada de Estrategias Educativas: Un Ecosistema de Neuro aprendizaje**

La implementación exitosa de la experiencia de neuro aprendizaje se sustentó en una lógica de conexiones estratégicas donde las intervenciones núcleo, de soporte y de contingencia se articularon mediante relaciones de interdependencia funcional y complementariedad operativa. Esta arquitectura respondió al principio fundamental de que ninguna

estrategia educativa innovadora puede florecer en el vacío, requiriendo siempre una cons-  
telación de apoyos que permitan su materialización efectiva en contextos reales. Las es-  
trategias núcleo constituyeron el corazón pedagógico de la experiencia, representando  
aquellas intervenciones directamente responsables de generar los procesos de aprendizaje  
deseado. Las estrategias de soporte funcionaron como habilitadoras esenciales, proporcio-  
nando los recursos, herramientas y condiciones necesarias para que las estrategias núcleo  
pudieran desplegar su potencial transformador. Las estrategias de contingencia, por su  
parte, operaron como mecanismos de resiliencia que aseguraban la adaptación del siste-  
ma ante imprevistos y obstáculos, garantizando la sostenibilidad del proceso educativo  
frente a perturbaciones externas o resistencias internas.

La interdependencia entre estos tres tipos de estrategias se manifestó a través de flujos  
bidireccionales de influencia donde cada componente modificaba y era modificado por  
los demás en un proceso dinámico de coevolución. Las estrategias núcleo, centradas en  
los andamios emocionales, las micro interacciones significativas y la retroalimentación  
formativa, establecían los objetivos pedagógicos fundamentales, pero dependían crítica-  
mente de las estrategias de soporte para su implementación concreta. A su vez, las es-  
trategias de soporte herramientas digitales, capacitación docente, recursos institucionales  
adquirían su verdadero significado y utilidad en función de su capacidad para potenciar  
las estrategias núcleo. Esta relación simbiótica creaba un circuito virtuoso donde el refi-  
namiento de las estrategias de soporte mejoraba la efectividad de las estrategias núcleo,  
mientras que las perspectivas generadas por la implementación de las estrategias núcleo  
informaban el desarrollo de mejores soportes.

La dimensión adaptativa del ecosistema estratégico emergió de la interacción entre  
las estrategias de contingencia y los otros dos componentes. Lejos de constituir meros  
planes de emergencia, las estrategias de contingencia funcionaron como sensores que  
detectaban puntos de fricción en el sistema y como mecanismos de ajuste que permitían  
reconfigurar en tiempo real la articulación entre estrategias núcleo y de soporte. Cuando  
las limitaciones técnicas o las resistencias culturales amenazaban con comprometer los  
objetivos de aprendizaje, las estrategias de contingencia no simplemente "parcheaban."<sup>el</sup>  
problema, sino que generaban nuevas formas de interconexión entre núcleo y soporte  
que enriquecían la arquitectura global. Este proceso de adaptación continua demostró que  
la resiliencia educativa no reside en la rigidez de un diseño inicial perfecto, sino en la  
inteligencia con que el sistema puede reconfigurar las relaciones entre sus componentes  
frente a desafíos imprevistos.

### **Síntesis: El Ecosistema como Sistema Vivo e Integrado**

La experiencia de neuro aprendizaje demuestra que la innovación educativa efectiva depende críticamente de la construcción de ecosistemas estratégicos integrados que funcionen como sistemas vivos en constante evolución. La metáfora del ecosistema captura perfectamente la esencia de esta arquitectura: así como en la naturaleza los organismos no existen de manera aislada sino en redes de interdependencia con su entorno, las estrategias educativas solo alcanzan su pleno potencial cuando se articulan en configuraciones sistémicas donde cada componente nutre y es nutrido por los demás. La vitalidad de este ecosistema no reside en la perfección individual de sus partes constituyentes, sino en la riqueza y resiliencia de las conexiones entre ellas. Esta comprensión tiene profundas implicaciones para el diseño educativo, sugiriendo que el foco debe desplazarse desde la creación de intervenciones aisladas hacia el cultivo de relaciones estratégicas que configuren totalidades orgánicas capaces de aprender, adaptarse y evolucionar. El ecosistema estratégico documentado en esta experiencia trasciende así su contexto específico para constituirse en un modelo transferible de cómo la educación superior puede diseñar entornos de aprendizaje que sean a la vez rigurosos en sus objetivos y flexibles en su implementación, preparados no solo para transmitir conocimiento sino para evolucionar con las complejidades del mundo real donde este conocimiento deberá aplicarse.

### **Secuencias Operativas: La Traducción del Diseño a la Práctica**

#### **Fase 1: Establecimiento del Contrato Socioemocional**

La implementación inició con una secuencia deliberada de establecimiento de confianza y seguridad psicológica. La primera sesión sincrónica rompió deliberadamente con el formato tradicional: en lugar de presentar el sílabo, se dedicó a construir los "acuerdos de convivencia académica" donde los estudiantes propusieron normas como "el error es un derecho académico." **"valoramos la pregunta ingeniosa más que la respuesta perfecta"**. Esta inversión temporal inicial, aunque aparentemente sacrificaba contenido, demostró ser fundamental para crear el sustrato emocional necesario para los aprendizajes posteriores. Semanalmente, se implementó el ritual del "termómetro emocional" que, mediante una escala Likert de 1 a 5, permitía mapear el estado anímico del grupo y ajustar el ritmo en consecuencia.

#### **Fase 2: Activación Progresiva de la Participación**

La segunda fase introdujo gradualmente estrategias de participación estructurada. Las

sesiones sincrónicas incorporaron la "dedocracia" como mecanismo para distribuir equitativamente la palabra, comenzando con preguntas de baja complejidad cognitiva que todos podían responder. Paralelamente, se implementaron "talleres de escritura express" donde, en intervalos de 15 minutos, los estudiantes producían párrafos sobre aspectos metodológicos específicos que luego recibían retroalimentación inmediata. Esta fase incluyó el primer hito evaluativo formal: la entrega de un "prototipo de proyecto investigativo" que sería iterativamente refinado en fases posteriores.

### **Fase 3: Profundización y Autonomía**

La tercera fase marcó el retiro progresivo de los andamios más estructurados. Las micro interacciones evolucionaron desde preguntas cerradas hacia cuestionamientos abiertos que requerían integrar múltiples conceptos. Los estudiantes comenzaron a liderar segmentos de las sesiones sincrónicas, presentando avances de investigación y moderando discusiones. La retroalimentación se focalizó en aspectos cada vez más sofisticados del quehacer investigativo: consistencia metodológica, rigor argumentativo y originalidad de aportes. Esta fase culminó con la socialización de avances investigativos en un formato de "simposio virtual" donde los estudiantes ejercitaron habilidades de comunicación académica ante una audiencia real.

### **Fase 4: Consolidación y Metacognición**

La fase final priorizó la integración de aprendizajes y la reflexión metacognitiva. Los estudiantes elaboraron un "portafolio de evolución investigativa" que documentaba no solo los productos finales sino el proceso de desarrollo, incluyendo versiones preliminares, retroalimentaciones recibidas y reflexiones sobre su propio crecimiento como investigadores. La última sesión sincrónica adoptó un formato de "celebración de aprendizajes" donde cada estudiante compartió el aspecto más significativo de su transformación personal y profesional durante el módulo.

## **Cierre Integrador: De la Estrategia a la Competencia**

La implementación estratégica descrita demostró que la materialización de competencias curriculares en educación superior a distancia requiere mucho más que la transmisión de contenidos; exige el diseño consciente de un ecosistema de aprendizaje que considere las dimensiones neurocognitivas, emocionales y sociales del proceso educativo. Las estrategias núcleo, al crear condiciones cerebralmente óptimas para el aprendizaje, permitieron que los estudiantes comprometen con los contenidos metodológicos desde un estado de

curiosidad y seguridad en lugar de ansiedad y evitación. Las estrategias de soporte aseguraron que este compromiso se sostuviera en el tiempo, mientras que las estrategias de contingencia protegieron la integridad del proceso ante los inevitables desafíos que emergen en entornos educativos complejos.

La secuenciación operativa, lejos de ser arbitraria, respondió a un principio neuro educativo fundamental: el cerebro aprende mejor cuando puede construir sobre éxitos incrementales en un ambiente de apoyo progresivamente retirado. Cada fase preparó el terreno para la siguiente, creando una trayectoria de desarrollo competencial donde los estudiantes no solo aprendieron sobre investigación educativa, sino que se transformaron como investigadores. Los resultados observados la evolución desde el "silencio digital inicial hacia una participación sustantiva, la capacidad para transitar de la práctica educativa experiencial hacia la formalización académica rigurosa, y el desarrollo de una voz autorizada en el campo no fueron productos accidentales sino consecuencias naturales de una arquitectura educativa intencionadamente diseñada.

Este relato estratégico cierra el apartado curricular y abre la puerta al análisis de resultados, donde examinaremos cómo estas estrategias se tradujeron en evidencias concretas de desarrollo competencial. La implementación descrita constituye no solo un modelo replicable para la educación superior a distancia, sino un testimonio de que la reconexión humana en entornos virtuales es posible cuando el diseño pedagógico se informa por la comprensión profunda de cómo aprenden los seres humanos en toda su complejidad neurobiológica, psicológica y social.

### **Síntesis Curricular y Transición al Análisis Estratégico**

La experiencia educativa sistematizada demuestra una coherente articulación entre las competencias del perfil de egreso, los resultados de aprendizaje definidos curricularmente y las evidencias generadas por los estudiantes. El desarrollo de la capacidad para realizar investigaciones originales se materializó en proyectos que aplicaron metodologías rigurosas a problemáticas reales de educación superior, mientras que la competencia pedagógica se evidenció en el diseño de estrategias fundamentadas en principios neuro educativos.

La integración de la dimensión ética se verificó mediante la creación consciente de entornos de riesgo intelectual seguro donde los estudiantes normalizaron el error como parte del aprendizaje. Las evidencias recogidas desde la evolución en la calidad de los trabajos de investigación hasta la transformación de las dinámicas participativas constituyen de-

mostraciones tangibles del logro de los resultados de aprendizaje y validan la pertinencia del enfoque implementado en relación con el currículo oficial del programa.

### **Transición hacia la Ingeniería Didáctica de la Experiencia**

Habiendo establecido la sólida alineación curricular de la experiencia, se procede ahora a describir la arquitectura estratégica que permitió materializar estos logros formativos. El siguiente apartado detallará el ecosistema de implementación compuesto por estrategias núcleo andamios emocionales, micro interacciones significativas y retroalimentación formativa junto con las estrategias de soporte y contingencia que aseguraron la sostenibilidad del proceso. Este análisis revelará la ingeniería didáctica que transformó los principios neuro educativos en prácticas concretas, mostrando cómo la secuenciación operativa, la articulación estratégica y los mecanismos de ajuste respondieron a los desafíos específicos del entorno virtual de posgrado. La descripción de esta ingeniería didáctica permitirá comprender cómo el diseño consciente de interacciones y apoyos creó las condiciones para que emergieran los aprendizajes documentados, cerrando así el círculo entre fundamentación teórica, implementación práctica y resultados evidenciados.

### **La Trazabilidad Curricular en la Experiencia de Neuro aprendizaje: Actividades, Resultados y Evidencias**

La trazabilidad curricular constituye un principio fundamental en el diseño educativo contemporáneo, al establecer conexiones explícitas y verificables entre las actividades de aprendizaje, los resultados esperados y las evidencias de logro. Este enfoque garantiza la coherencia interna de las experiencias formativas y proporciona transparencia a los procesos de evaluación. En el contexto de la educación superior, la trazabilidad permite demostrar cómo cada actividad contribuye específicamente al desarrollo de las competencias definidas en el perfil de egreso. La experiencia de neuro aprendizaje en el Seminario de Investigación II se diseñó bajo este principio, estableciendo una ruta clara que conectaba intervenciones pedagógicas concretas con resultados de aprendizaje medibles y evidencias tangibles. Esta aproximación metodológica no solo fortalece la validez de los procesos evaluativos, sino que también proporciona a los estudiantes una comprensión profunda de los propósitos formativos de cada tarea emprendida.

## **Actividades Clave y su Relación con los Resultados de Aprendizaje**

### **Talleres de Escritura Académica Express**

Esta actividad se diseñó para desarrollar específicamente la competencia de comunicación académica avanzada, vinculada directamente con el resultado de aprendizaje "Capacidad para producir textos académicos rigurosos que cumplan con los estándares de la investigación educativa". Los talleres consistieron en ejercicios cronometrados de 15 minutos donde los estudiantes redactaban párrafos sobre aspectos metodológicos específicos de sus investigaciones, seguidos de sesiones de retroalimentación inmediata. La actividad se estructuró en una secuencia progresiva que iniciaba con la escritura de resúmenes, avanzaba hacia la elaboración de marcos metodológicos y culminaba con la redacción de hallazgos de investigación. Cada taller se enfocaba en un aspecto particular de la escritura académica, permitiendo a los estudiantes dominar micro habilidades específicas antes de integrarlas en textos más complejos.

*Evidencia concreta:* Portafolios de escritura que documentan la evolución de los textos desde versiones iniciales hasta productos finales, mostrando mejoras medibles en cohesión, coherencia y rigor conceptual. Análisis comparativo de los primeros y últimos talleres revela un aumento del 45 % en el uso adecuado de citas y referencias bibliográficas, y un 60 % de mejora en la estructuración argumentativa de los párrafos.

### **Video de Avances Investigativos**

Esta actividad se orientó al desarrollo de la competencia de comunicación científica y divulgación académica, conectando con el resultado de aprendizaje "Habilidad para socializar hallazgos de investigación ante audiencias académicas". Cada participante preparó una presentación de 20 minutos sobre su proyecto de investigación en desarrollo. La actividad incluyó una fase de preparación y retroalimentación, asegurando que todos los estudiantes alcanzaran estándares mínimos de calidad en sus presentaciones.

*Evidencia concreta:* Grabaciones de las presentaciones que muestran evolución en las habilidades de oratoria académica, evaluadas mediante rúbricas que miden claridad expositiva, manejo de tiempo, uso de apoyos visuales y capacidad de respuesta ante preguntas. Encuestas de satisfacción aplicadas a los asistentes reportaron un 4.3/5.0 en calidad de las presentaciones y un 4.7/5.0 en utilidad de los contenidos para sus propias investigaciones.

### **Espacios de Discusión Metodológica con "Dedocracia"**

Esta actividad fortaleció la competencia de análisis crítico y argumentación fundamentada, alineándose con el resultado de aprendizaje "Capacidad para evaluar críticamente



te diseños metodológicos en investigación educativa reales provenientes de las investigaciones en curso. Cada sesión partía de la lectura analítica de textos metodológicos clave, seguida de discusiones guiadas por preguntas detonadoras y culminaba con la elaboración colectiva de conclusiones sobre mejores prácticas metodológicas.

*Evidencia concreta:* Grabaciones de las sesiones que documentan la evolución en la calidad de las argumentaciones, mostrando una transición desde opiniones hacia argumentos fundamentados en literatura especializada. Análisis de contenido de las intervenciones revela un aumento del 70 % en el uso de referentes teóricos para sustentar posiciones metodológicas entre la primera y última sesión.

### **Portafolios de Evolución Investigativa**

Esta actividad promovió el desarrollo de la competencia de metacognición y autorregulación del aprendizaje, vinculada al resultado de aprendizaje "Capacidad para autoevaluar el proceso de investigación y realizar ajustes basados en evidencia". Los estudiantes compilaron de manera sistemática todos los productos intermedios de su investigación, acompañados de reflexiones críticas sobre su proceso de aprendizaje y planes de mejora continua. El portafolio se organizó en secciones específicas que documentaban la evolución del problema de investigación, el marco teórico, la metodología y los hallazgos, creando una narrativa completa del desarrollo investigativo.

*Evidencia concreta:* Portafolios digitales que incluyen versiones sucesivas de cada componente de la investigación, con anotaciones reflexivas que explicitan los criterios de mejora aplicados en cada interacción, que muestran una correlación creciente entre la percepción del estudiante y la evaluación del docente sobre la calidad del trabajo, indicando desarrollo de la capacidad metacognitiva.

### **Síntesis: Coherencia y Pertinencia Curricular**

La experiencia demuestra una notable coherencia curricular al establecer conexiones sistemáticas y verificables entre actividades de aprendizaje, resultados esperados y evidencias de logro. Cada actividad fue diseñada con un propósito formativo específico, contribuyendo de manera directa al desarrollo de competencias particulares del perfil de egreso. La pertinencia del diseño se verifica en la capacidad de las actividades para abordar desafíos reales de la formación investigativa en posgrado, particularmente la transición desde la práctica educativa experiencial hacia la formalización académica rigurosa. La secuenciación de las actividades siguió un principio de complejidad progresiva, permitiendo a los estudiantes construir sobre logros incrementales mientras desarrollaban autonomía en su proceso de aprendizaje. La variedad de evidencias recopiladas proporciona una vi-

sión multidimensional del desarrollo competencial, validando no solo la adquisición de conocimientos sino la capacidad para aplicarlos en contextos auténticos de investigación educativa. Esta arquitectura curricular coherente y pertinente constituye un modelo transferible para la formación investigativa en educación superior que busca equilibrar rigor metodológico con desarrollo integral de competencias profesionales.

### **1.5.7. Justificación del logro de competencias.**

La experiencia de neuro aprendizaje demostró su pertinencia curricular al lograr tres competencias fundamentales del perfil de egreso de la maestría mediante una arquitectura estratégica específicamente diseñada para este propósito. La competencia investigativa se consolidó cuando los estudiantes transitaron desde la desorientación metodológica inicial hacia la producción de proyectos de investigación originales que aplicaban diseños metodológicos rigurosos a problemáticas reales de educación superior. Este logro fue posible gracias a la implementación secuencial de andamios emocionales que redujeron la ansiedad ante la escritura académica, combinada con micro interacciones significativas que desarrollaron progresivamente las habilidades de argumentación científica. La evidencia concreta de este avance se materializó en los proyectos finales de investigación, donde el 85 % de los estudiantes demostró capacidad para articular marcos metodológicos coherentes, seleccionar técnicas de recolección y análisis de datos apropiadas, y discutir críticamente sus hallazgos en diálogo con la literatura especializada.

La competencia pedagógica innovadora se desarrolló mediante la vivencia directa de las estrategias implementadas, que funcionaron como modelo transferible para la práctica profesional de los maestrantes. La secuenciación "dedocrática" de participación, lejos de ser solo un recurso para gestionar el aula virtual, se constituyó en una experiencia de aprendizaje sobre cómo diseñar entornos educativos inclusivos y equitativos. Los estudiantes no solo mejoraron sus propias habilidades de facilitación, sino que demostraron capacidad para adaptar y transferir estos principios a sus contextos profesionales específicos. La evidencia de este logro se encuentra en los planes de sesión diseñados por los estudiantes donde el 78 % incorporó creativamente variaciones de las estrategias experimentadas, demostrando comprensión profunda de sus fundamentos neuro educativos y capacidad de adaptación contextual.

La competencia ético-profesional se fortaleció mediante la creación deliberada de un "entorno de riesgo intelectual seguro" donde se normalizó el error como parte del proce-

so de aprendizaje. Esta dimensión, frecuentemente relegada en la formación investigativa tradicional, emergió como un componente esencial que permitió a los estudiantes desarrollar prácticas investigativas caracterizadas por la honestidad intelectual, el reconocimiento de limitaciones y la apertura a la crítica constructiva. La evidencia de esta competencia se manifestó en las autorreflexiones finales donde los estudiantes identificaron específicamente cómo la experiencia había transformado su concepción sobre la ética en la investigación, desplazándola desde un conjunto de normas externas hacia una disposición internalizada de integridad académica.

### **Mensaje Final sobre Validez Curricular**

La experiencia documentada trasciende el anecdotario pedagógico para constituirse en un caso demostrable de alineación curricular efectiva donde las estrategias implementadas fueron instrumentalmente decisivas para el logro de competencias clave. La validez curricular de la experiencia queda establecida no por la innovación per se, sino por su capacidad para operacionalizar de manera verificable los componentes del perfil de egreso. El mensaje fundamental para el lector es que la neuroeducación, cuando se articula mediante una arquitectura estratégica integrada, no representa una adición ornamental al currículo sino un potente habilitador para el desarrollo de competencias complejas en educación superior. La experiencia cierra así el círculo entre el *cómo* estratégico y el *"para qué"* competencial, ofreciendo un modelo transferible para programas de posgrado que buscan formar investigadores no solo técnicamente competentes sino también pedagógicamente innovadores y éticamente fundamentados en su quehacer profesional.

### **Vinculación Estratégico-Curricular: Del Diseño Pedagógico al Logro Competencial**

La implementación del ecosistema estratégico de neuro aprendizaje demostró una conexión directa y verificable entre las estrategias aplicadas y el desarrollo de las competencias curriculares definidas en el perfil de egreso de la maestría. Lejos de constituir intervenciones aisladas, las estrategias núcleo, de soporte y contingencia funcionaron como un sistema integrado que operacionalizó de manera concreta los procesos de aprendizaje necesarios para el desarrollo competencial. Esta articulación estratégica permitió transitar desde los principios abstractos del neuro aprendizaje hacia prácticas educativas específicas que incidían directamente en dimensiones clave de cada competencia. La evidencia recogida a lo largo de la experiencia confirma que el logro de las competencias

no fue resultado espontáneo sino consecuencia deliberada de una arquitectura pedagógica cuidadosamente diseñada y ejecutada.

### **Competencia Investigativa: Rigor Metodológico con Sustento Neuro educativo**

El desarrollo de la competencia investigativa se logró mediante la aplicación sistemática de estrategias que abordaban tanto las dimensiones técnicas como emocionales del proceso de investigación. Los andamios emocionales progresivos crearon las condiciones neurocognitivas óptimas para que los estudiantes enfrentaran los desafíos metodológicos con curiosidad en lugar de ansiedad, mientras que las micro interacciones significativas en ambientes de discusión permitieron el desarrollo incremental de habilidades de argumentación científica. La retroalimentación formativa continua, estructurada en ciclos de realimentación sucesivos, facilitó la internalización de criterios de calidad académica y la capacidad de autoevaluación crítica. La evidencia más contundente de este logro se encuentra en la evolución documentada de los proyectos de investigación, que transitó desde formulaciones iniciales vagas hacia propuestas metodológicamente rigurosas con diseños de investigación apropiados para las preguntas planteadas.

### **Competencia Pedagógica Innovadora: Transferencia de Principios a Práctica**

La competencia pedagógica se fortaleció mediante la vivencia experiencial de las estrategias implementadas, que funcionaron como modelos transferibles para la práctica profesional de los maestrantes. La secuenciación "dedocrática" no solo mejoró la participación en el aula virtual inmediata, sino que proporcionó un marco conceptual para diseñar entornos educativos inclusivos en sus propios contextos profesionales. Las herramientas de andamiaje didáctico, particularmente los bancos de ejemplos comentados se constituyeron en recursos transferibles para su futura práctica docente. La evidencia de este desarrollo se manifestó en los planes de sesión diseñados por los estudiantes, donde el 78 % incorporó creativamente variaciones de las estrategias experimentadas, demostrando comprensión profunda de sus fundamentos neuro educativos.

### **Competencia Ético-Profesional: De la Norma a la Disposición Internalizada**

La competencia ética se desarrolló mediante la creación deliberada de un "entorno de riesgo intelectual seguro" donde se normalizó el error como parte esencial del proceso de aprendizaje investigativo. Esta estrategia permitió transitar desde una concepción de la

ética como cumplimiento de normas externas hacia su internalización como disposición profesional fundamental. Los espacios de descompresión emocional y los protocolos de retroalimentación entre pares cultivaron valores de honestidad intelectual, reconocimiento de limitaciones y apertura a la crítica constructiva. La evidencia de este logro se encuentra en las autorreflexiones finales donde los estudiantes identificaron específicamente cómo la experiencia había transformado su comprensión de la integridad académica, describiéndola ahora como un principio rector de su práctica investigativa más que como un requisito formal.

### **Síntesis Reflexiva: Coherencia, Pertinencia y Transferibilidad del Ecosistema**

El ecosistema estratégico implementado demostró su validez a través de tres atributos fundamentales: coherencia interna, pertinencia contextual y transferibilidad metodológica. La coherencia se manifestó en la articulación lógica entre estrategias núcleo, de soporte y contingencia, creando una totalidad funcional donde cada componente potenciaba a los demás. La pertinencia quedó establecida mediante la capacidad del sistema para responder efectivamente a los desafíos específicos de la educación superior a distancia, particularmente la brecha entre experiencia práctica y formalización académica. La transferibilidad se evidenció en la adaptación exitosa de principios neuro educativos a contextos institucionales reales con restricciones y particularidades específicas. La experiencia en su conjunto constituye un testimonio robusto de que el desarrollo competencial en posgrado requiere diseños pedagógicos intencionales que consideren la complejidad del aprendizaje humano, integrando dimensiones cognitivas, emocionales y sociales en una arquitectura educativa coherente y fundamentada.

## 1.6. Evaluación, indicadores, instrumentos, Análisis.

La evaluación de la experiencia resultó fundamental para trascender la mera descripción de actividades y verificar objetivamente que las estrategias implementadas efectivamente produjeron los resultados de aprendizaje esperados. Esta evaluación buscó confirmar tres aspectos centrales: que los principios neuro educativos aplicados generaron las condiciones cognitivo-emocionales necesarias para el aprendizaje profundo, que las competencias curriculares definidas se desarrollaron de manera observable y medible, y que el ecosistema estratégico demostró capacidad para mantener su efectividad frente a contingencias. El valor de incluir esta sección en el capítulo reside en su capacidad para proporcionar transparencia metodológica y rigor investigativo, permitiendo a los lectores comprender no solo qué se hizo sino cómo se verificó su efectividad, estableciendo así un precedente de evaluación integral que puede ser replicado y adaptado en otros contextos educativos.

### 1.6.1. Instrumentos de Evaluación aplicados

La evaluación empleó una triangulación metodológica que integraba instrumentos cuantitativos y cualitativos:

**Rúbricas analíticas de competencias:** Diseñadas específicamente para evaluar los productos académicos (proyectos de investigación, diseños pedagógicos, portafolios reflexivos) mediante descriptores precisos que articulaban estándares de calidad con principios neuro educativos. Estas rúbricas permitieron verificar no solo el producto final sino el proceso de desarrollo competencial, asignando valor tanto al resultado como a la progresión evidenciada.

Las **rúbricas analíticas de competencias neuro educativas** midieron el desarrollo de capacidades específicas como la formalización académica, el diseño de estrategias pedagógicas fundamentadas y la práctica de principios éticos en investigación. Su aplicación se realizó en tres momentos clave del proceso: evaluación diagnóstica inicial, seguimiento de avances intermedios y evaluación final de competencias consolidadas. Cada rúbrica integraba descriptores conductuales organizados en niveles de logro progresivos, explicitando criterios de calidad vinculados a principios neuro educativos. Las evidencias producidas incluyeron puntuaciones estandarizadas que permitieron trazar la evolución individual y grupal, así como diagnósticos específicos de fortalezas y áreas de mejora en cada dimensión competencial.

**Sistema de observación estructurada:** Implementado mediante protocolos de registro que capturaban frecuencia y calidad de participaciones en sesiones sincrónicas, espacios de discusión y colaborativos. Este sistema incluía categorías específicas como "intervenciones basadas en evidencia", "preguntas de profundización conceptual", "realimentación constructiva entre pares", permitiendo documentar la transformación de las dinámicas interactivas.

El **sistema de observación estructurada de interacciones virtuales**. Su aplicación involucró la grabación y codificación sistemática de interacciones. Las evidencias generadas incluyeron métricas de frecuencia y calidad participativa, mapas de interacción que visualizaban las dinámicas relacionales, y registros anecdóticos de momentos significativos en la construcción del conocimiento colectivo. Este instrumento permitió documentar la transformación desde el "silencio digital" inicial hacia una participación sustantiva y colaborativa.

**Encuestas de percepción y autoevaluación:** Aplicadas en tres momentos clave (inicial, intermedio y final) para medir evolución en dimensiones como seguridad psicológica, claridad emocional y percepción de autoeficacia investigativa. Estas encuestas utilizaron escalas Likert validadas y preguntas abiertas que complementaban los datos cuantitativos con perspectivas cualitativas.

Las **encuestas de percepción y autoevaluación**. Su aplicación se realizó mediante cuestionarios digitales en momentos estratégicos del semestre, combinando escalas Likert validadas con preguntas abiertas que capturaban narrativas personales de experiencia. Las evidencias producidas incluyeron datos cuantitativos sobre la evolución de estados emocionales y percepciones de competencia, complementados con testimonios cualitativos que contextualizaban y enriquecían los datos numéricos. Este instrumento resultó particularmente valioso para evaluar el impacto de los andamios emocionales en la disposición para asumir riesgos académicos.

**Análisis de contenido de producciones académicas:** Realizado mediante codificación temática de portafolios, reflexiones metacognitivas y documentos de trabajo mediante categorías derivadas de los principios neuro educativos implementados, identificando patrones en el desarrollo del pensamiento crítico, la capacidad de argumentación fundamentada y la apropiación de marcos conceptuales.

El **protocolo de análisis de contenido de producciones académicas** midió la progresión en habilidades de pensamiento crítico, argumentación fundamentada y apropiación conceptual. Las evidencias generadas incluyeron análisis de la complejidad conceptual,

evaluación de la capacidad de integración teórico-práctica y identificación de patrones en el desarrollo del razonamiento científico. Este instrumento permitió capturar dimensiones del aprendizaje que suelen permanecer ocultas en evaluaciones convencionales centradas exclusivamente en productos finales.

### **Conexión con Competencias e Interpretación de Evidencias**

La evaluación se conectó directamente con las competencias a través de un sistema de trazabilidad que vinculaba cada instrumento con dimensiones competenciales específicas. Las rúbricas evaluaban la competencia investigativa mediante el análisis de proyectos finales; las observaciones estructuradas valoraban la competencia pedagógica a través de las intervenciones en discusiones metodológicas; y las encuestas de autoevaluación medían la competencia ética mediante escalas de honestidad académica y disposición al error productivo.

La interpretación de evidencias siguió un principio de complementariedad, donde los datos cuantitativos (porcentajes de participación, puntuaciones en rúbricas) se enriquecieron con análisis cualitativos (narrativas de transformación, reflexiones metacognitivas). Por ejemplo, el incremento del 65 % en participación voluntaria adquiría significado profundo cuando se contrastaba con las narrativas estudiantiles sobre cómo los andamios emocionales les permitieron superar el miedo a la evaluación peer.

### **Tabla Resumen del Sistema de Evaluación**

La Tabla 1.1, muestra el sistema de evaluación donde se verifica que la verificación del logro competencial requiere una aproximación multidimensional que capture tanto los productos tangibles como los procesos de desarrollo, las dimensiones cognitivas como las emocionales, y los resultados individuales como las dinámicas colectivas que los hicieron posibles.

### **Los Instrumentos de Evaluación en la Experiencia de Neuro aprendizaje: Fundamentos de Validez y Credibilidad**

La evaluación sistemática de experiencias educativas innovadoras requiere instrumentos específicamente diseñados que permitan capturar tanto los resultados tangibles como los procesos de aprendizaje subyacentes. En el contexto de la experiencia de neuro aprendizaje, los instrumentos de evaluación cumplieron una función triple: proporcionar



Tabla 1.1: Sistema de evaluación

Competencia evaluada	Instrumento principal	Indicadores clave	Fuente de evidencia
Investigativa	Rúbrica analítica de proyectos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Calidad del marco metodológico</li> <li>■ Rigor en revisión bibliográfica</li> <li>■ Originalidad de aportes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proyectos de investigación finales</li> <li>■ Portafolios de evolución</li> </ul>
Pedagógica	Observación estructurada y análisis de diseños	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Transferencia de principios neuro-educativos</li> <li>■ Calidad de intervenciones en foros</li> <li>■ Creatividad en diseños instruccionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grabaciones de sesiones</li> <li>■ Planes de sesión diseñados por estudiantes</li> </ul>
Ética	Encuestas de auto-evaluación y análisis de reflexiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grado de internalización de valores académicos</li> <li>■ Transparencia en reporte de limitaciones</li> <li>■ Calidad de retroalimentación a pares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Autorreflexiones finales</li> <li>■ Registros de retroalimentación entre pares</li> </ul>
Integral	Triangulación metodológica	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Coherencia global del desempeño</li> <li>■ Integración de dimensiones cognitivas y emocionales</li> <li>■ Capacidad de transferencia contextual</li> </ul>	Análisis integrado de todas las fuentes

Fuente: elaboración propia.

evidencia objetiva del desarrollo competencial, ofrecer retroalimentación para el ajuste continuo de las estrategias implementadas y fundamentar la validez de las conclusiones obtenidas. La selección de instrumentos respondió al principio de triangulación metodológica, buscando superar las limitaciones inherentes a cada técnica individual mediante la integración de múltiples perspectivas y fuentes de datos. Esta aproximación reconoce que la complejidad de los procesos neuro educativos requiere instrumentos capaces de captar dimensiones cognitivas, emocionales y sociales interrelacionadas, trascendiendo las mediciones convencionales centradas exclusivamente en productos académicos terminales.

### **Contribución a la Validez y Credibilidad**

Los instrumentos aplicados aportaron validez y credibilidad al proceso evaluativo mediante varios mecanismos interrelacionados. La triangulación metodológica permitió contrastar hallazgos desde diferentes perspectivas, reduciendo los sesgos inherentes a cualquier método individual. La transparencia en los criterios de evaluación, explicitados en las rúbricas y protocolos de observación, facilitó que los estudiantes comprendieran los estándares esperados y que lectores externos pudieran juzgar la objetividad del proceso. La progresión temporal en la aplicación de instrumentos permitió documentar no solo estados finales sino procesos de cambio, añadiendo dimensión dinámica a la evaluación. Finalmente, la integración entre datos cuantitativos y cualitativos enriqueció la interpretación de resultados, permitiendo comprender no solo el "qué" sino el "cómo" y "por qué" de los logros alcanzados, estableciendo así una base sólida para las conclusiones sobre la efectividad de la experiencia de neuro aprendizaje.

### **Justificación de la Pertinencia Instrumental**

La selección de estos instrumentos específicos respondió a su capacidad colectiva para operacionalizar los principios neuro educativos en indicadores observables y medibles. Cada instrumento fue elegido por su potencial para capturar dimensiones particulares de la experiencia: las rúbricas evaluaban productos y procesos; la observación documentaba interacciones; las encuestas capturaban percepciones y estados emocionales; y el análisis de contenido revelaba procesos cognitivos subyacentes. La complementariedad entre instrumentos permitió superar las limitaciones inherentes a cada método individual, creando una red de evidencias donde los hallazgos de un instrumento podían ser contrastados y enriquecidos con los de otros. Esta aproximación multimodal resultó esencial para eva-

luar una experiencia educativa que, por su naturaleza compleja, exigía múltiples puntos de observación.

### 1.6.2. Indicadores de evaluación y Criterios de Validez.

#### Indicadores de Evaluación y su Relación con Competencias Curriculares

El sistema de evaluación implementado se estructuró alrededor de indicadores específicos que permitieron operacionalizar las competencias curriculares en dimensiones observables y medibles. Para la **competencia investigativa**, los indicadores incluyeron coherencia metodológica (alineación entre problema, marco teórico y diseño metodológico), rigor argumentativo (sustentación teórica de las decisiones investigativas) y originalidad conceptual (aportes distintivos al conocimiento educativo). Estos indicadores se medían mediante rúbricas analíticas que especificaban niveles de logro para cada dimensión, permitiendo evaluar no solo el producto final sino el proceso de construcción investigativa. La pertinencia de estos indicadores radica en su capacidad para capturar aspectos esenciales del quehacer investigativo en educación superior, yendo más allá de la mera aplicación técnica de métodos hacia la evaluación de la calidad del pensamiento científico.

Para la **competencia pedagógica**, los indicadores se centraron en la transferibilidad de principios neuro educativos (capacidad para adaptar y aplicar estrategias en nuevos contextos), calidad de la facilitación (efectividad en la conducción de discusiones académicas) y diseño de experiencias de aprendizaje (coherencia entre objetivos, actividades y evaluación). Estos indicadores se evaluaban mediante observación estructurada de sesiones sincrónicas y análisis de diseños instruccionales producidos por los estudiantes. Su pertinencia deriva de la necesidad de formar educadores capaces no solo de replicar sino de reinventar prácticas pedagógicas fundamentadas en evidencia neurocientífica, respondiendo así a las demandas de innovación educativa en la educación superior contemporánea.

La **competencia ética** se evaluó mediante indicadores de transparencia metodológica (reconocimiento explícito de limitaciones y decisiones investigativas), honestidad académica (apropiación correcta de fuentes y contribuciones) y responsabilidad social (pertinencia contextual de los proyectos de investigación). Estos indicadores se valoraban mediante análisis de documentos de investigación y autorreflexiones sobre el proceso investigativo. Su relevancia reside en la centralidad de la integridad académica como fun-

damento del quehacer en educación superior, particularmente en un contexto donde las presiones por productividad investigativa pueden generar prácticas cuestionables.

### **Criterios de Validez y Confiabilidad del Proceso Evaluativo**

La validez del proceso evaluativo se aseguró mediante la aplicación de múltiples criterios interrelacionados ver Tabla 1.2. La **triangulación metodológica** fundamentada en los trabajos Cohen et al. (2018) permitió contrastar evidencias provenientes de diferentes instrumentos y momentos evaluativos, reduciendo los sesgos inherentes a cualquier método individual. Por ejemplo, las percepciones recogidas en encuestas se contrastaban con observaciones de comportamiento y análisis de producciones académicas, creando una red de evidencias que se validaban mutuamente. Este enfoque responde al principio de que la validez en investigación educativa emerge de la convergencia de múltiples perspectivas sobre un mismo fenómeno.

La **transparencia criterial** se implementó mediante la explicitación detallada de los estándares de evaluación en rúbricas y protocolos compartidos con los estudiantes desde el inicio del proceso. Como señalan Stiggins y Chappuis (2012), la claridad en los criterios evaluativos no solo mejora la validez de la evaluación, sino que potencia su función formativa. En nuestra experiencia, este criterio aseguró que los estudiantes comprendieran los estándares esperados y que lectores externos pudieran juzgar la objetividad del proceso, cumpliendo así con el principio de auditabilidad metodológica.

La consistencia temporal se verificó mediante la aplicación de los mismos indicadores en múltiples momentos del proceso, permitiendo distinguir variaciones circunstanciales de tendencias sostenidas. Este criterio, respaldado por los principios de evaluación longitudinal de Barber (2012), aportó confiabilidad al permitir documentar patrones de desarrollo competencial a lo largo del tiempo, superando las limitaciones de las evaluaciones puntuales.

La participación de los evaluados en procesos de autoevaluación y coevaluación incorporó sus perspectivas como fuente válida de información sobre su propio desarrollo. Este criterio, alineado con los principios de evaluación democrática de Stake (1995), reconoció que la validez de la evaluación en contextos educativos complejos requiere incorporar las voces de todos los participantes.

*Tabla 1.2: Indicadores clave, instrumentos y evidencias por competencia*

Competencia	Indicadores clave	Instrumentos de medición	Fuentes de evidencia
Investigativa	Coherencia metodológica; rigor argumentativo; originalidad conceptual	Rúbricas analíticas; análisis de proyectos	Proyectos de investigación; portafolios de avance
Pedagógica	Transferibilidad de principios; calidad de facilitación; diseño de experiencias	Observación estructurada; análisis de diseños	Grabaciones de sesiones; planes de clase
Ética	Transparencia metodológica; honestidad académica; responsabilidad social	Análisis documental; autorreflexiones	Documentos de investigación; diarios reflexivos

Fuente: elaboración propia.

## Fundamentación Teórica de la Validez

La solidez académica del sistema evaluativo se sustenta en marcos teóricos reconocidos sobre validez en evaluación educativa. Messick (1989) concibe la validez como un juicio unificado sobre el grado en que la evidencia y la teoría respaldan la interpretación de los resultados de la evaluación, perspectiva que orientó nuestra aproximación integradora. Shepard (2000) enfatiza la importancia de alinear la evaluación con los principios de aprendizaje contemporáneos, lo que justifica la focalización en procesos además de productos. Wiggins (1998) destaca el valor de la "validez ecológica" la adecuación de la evaluación al contexto real de desempeño— principio que guio el esfuerzo por evaluar competencias en situaciones auténticas de práctica educativa.

Estos fundamentos teóricos, combinados con los criterios operativos descritos, otorgan al capítulo la solidez académica necesaria para que sus resultados sean reconocidos como válidos y transferibles a otros contextos de educación superior. La explicitación detallada de indicadores, instrumentos y criterios de validez permite a lectores especializados juzgar la credibilidad del proceso y replicar o adaptar el sistema evaluativo según sus necesidades específicas, contribuyendo así al avance colectivo del conocimiento sobre evaluación de competencias en entornos de neuro aprendizaje.

### 1.6.3. Análisis Preliminar de Evidencias.

El análisis preliminar de las evidencias recogidas en la experiencia de neuro aprendizaje se organizó mediante un proceso sistemático de transformación de datos brutos en información interpretable que permitiera identificar patrones significativos sobre los logros y desafíos de la intervención. Las evidencias recopiladas abarcaron **producciones escritas** (proyectos de investigación, portafolios reflexivos, diseños pedagógicos), datos de interacción (registros de participación en espacios de dialogo en sesiones sincrónicas), **instrumentos cuantitativos** (encuestas de percepción con escalas Likert, rúbricas de evaluación) y **narrativas cualitativas** (entrevistas semiestructuradas, autorreflexiones).

Esta diversidad de fuentes requirió estrategias de organización diferenciadas: las producciones escritas se catalogaron por tipo, autor y momento del proceso; los datos de interacción se tabularon en matrices temporales; los instrumentos cuantitativos se procesaron estadísticamente; y las narrativas se transcribieron y prepararon para análisis cualitativo.

La organización de las evidencias siguió un principio de **categorización basada en competencias**, creando sistemas de archivo que permitieran rastrear el desarrollo de cada dimensión competencial a lo largo del tiempo. Las producciones académicas se clasificaron según los criterios de las rúbricas previamente establecidas, asignando códigos que identificaban aspectos específicos como "calidad argumentativa.º rigor metodológico". Los datos de participación se organizaron en tablas dinámicas que cruzaban variables temporales, temáticas y cualitativas de las intervenciones. Las encuestas se procesaron mediante análisis estadístico descriptivo e inferencial, mientras que las narrativas se codificaron mediante un sistema de categorías emergentes que capturaban dimensiones no previstas inicialmente en el diseño evaluativo.

El análisis preliminar reveló tres patrones significativos que posteriormente se explorarían en profundidad. El primer patrón evidenció una **transformación bimodal en la participación**: mientras el 65 % de los estudiantes mostró una progresión lineal y constante en la calidad de sus intervenciones, el 35 % restante experimentó un "punto de inflexión", donde súbitamente superaron inhibiciones previas y alcanzaron niveles de participación equivalentes al primer grupo. El segundo patrón identificó una **brecha entre competencia práctica y formalización académica**: observándose que muchos estudiantes demostraban comprensión sofisticada de conceptos metodológicos en discusiones orales que no lograban plasmar con igual solidez en sus escritos iniciales.

El tercer patrón emergente reveló una **correlación entre seguridad emocional y rigor crítico**, donde los estudiantes que reportaban mayor comodidad en el "entorno de riesgo intelectual seguro" tendían a presentar análisis más autocríticos y transparentes sobre las limitaciones de sus investigaciones.

Ejemplos concretos ilustran estos hallazgos preliminares: el análisis de las **secuencias de participación en espacios de socialización** mostró que las intervenciones iniciales se caracterizaban por respuestas breves y reactivas (ej.: "estoy de acuerdo con lo dicho"), predominaban contribuciones sustantivas que integraban múltiples perspectivas. En los portafolios de escritura, se documentó cómo estudiantes que inicialmente producían textos descriptivos evolucionaban hacia escritos analíticos que explicitaban sus procesos de razonamiento metodológico. Las **encuestas de percepción** revelaron que el 78 % de los estudiantes atribuía su mayor compromiso a la "normalización del error como práctica pedagógica consciente".

La transformación de datos en información significativa requirió **procesos iterativos de triangulación** donde hallazgos cuantitativos se enriquecían con perspectiva cualitativos y viceversa. Por ejemplo, el incremento estadístico en las métricas de participación (de 0.8 a 3.2 intervenciones sustantivas por estudiante por semana) adquiría profundidad interpretativa al contrastarse con narrativas estudiantiles sobre cómo los "andamios emocionales" les permitieron superar el "temor al juicio académico". Esta aproximación metodológica mixta permitió identificar no solo tendencias generales sino también variaciones significativas en las trayectorias individuales de aprendizaje, sentando las bases para un análisis más profundo de los factores que moderaron la efectividad de las estrategias implementadas y preparando el terreno para la discusión de resultados que se presentará en secciones subsiguientes del capítulo.

### **Análisis Preliminar de Evidencias: De la Datos a los Patrones Significativos**

La experiencia de neuro aprendizaje generó un corpus comprehensivo de evidencias que integró metodologías cuantitativas y cualitativas para capturar la complejidad multidimensional del proceso educativo. Las evidencias recopiladas abarcaron cuatro categorías principales: producciones académicas formales (32 proyectos de investigación, , 48 horas de grabaciones), instrumentos cuantitativos estandarizados (3 rondas de encuestas con escalas Likert) y narrativas experienciales (64 autorreflexiones, 12 entrevistas semiestructuradas). Esta diversidad de evidencias permitió abordar el fenómeno educativo desde

múltiples ángulos, compensando las limitaciones inherentes a cada método individual mediante un diseño de triangulación metodológica que buscaba convergencia y complementariedad en los hallazgos.

### **Organización y Procesamiento Metodológico**

Las evidencias cualitativas se organizaron mediante un sistema de categorización híbrido que combinaba categorías predefinidas -derivadas de las competencias curriculares- con categorías emergentes identificadas durante el análisis inicial. Las producciones escritas se codificaron utilizando el software N Vivo, creando nodos temáticos como "transferibilidad de principios neuro educativos", "evolución en rigor metodológico" y "manifestaciones de seguridad psicológica". Los registros de interacción se procesaron mediante análisis de contenido mixto, calculando frecuencias de participación mientras simultáneamente se identificaban patrones discursivos mediante codificación abierta. Este enfoque dual permitió capturar tanto la cantidad como la calidad de las interacciones, evitando reduccionismos que pudieran oscurecer dimensiones significativas del aprendizaje colaborativo en entornos virtuales.

Los datos cuantitativos se procesaron mediante análisis estadístico descriptivo e inferencial utilizando SPSS versión 25. Las encuestas de percepción se analizaron calculando medidas de tendencia central, dispersión y realizando análisis de varianza para comparar medias entre diferentes momentos de la experiencia. Las rúbricas de evaluación permitieron realizar análisis longitudinales de desarrollo competencial mediante pruebas t para muestras relacionadas, estableciendo la significancia estadística de las mejoras observadas. Las narrativas cualitativas se sometieron a análisis temático mediante codificación cíclica, moviéndose iterativamente entre los datos brutos, los códigos iniciales y los temas consolidados en un proceso que garantizaba la fidelidad a las voces de los participantes.

### **Hallazgos Preliminares: Patrones Emergentes**

El análisis preliminar reveló un patrón de **transformación bimodal en la participación** donde aproximadamente 65 % de los estudiantes mostró una progresión lineal constante en la calidad de sus intervenciones, mientras que 35 % experimentó un "punto de inflexión" abrupto alrededor de la sexta semana. Este subgrupo minoritario súbitamente superó inhibiciones previas y alcanzó niveles de participación equivalentes al primer grupo, sugiriendo la existencia de diferentes perfiles de respuesta a las estrategias neuro



educativas implementadas. El patrón parece relacionarse con variables individuales como estilos de aprendizaje, experiencias previas en entornos virtuales y niveles iniciales de autoeficacia académica, que merecerán análisis posterior más detallado.

Un segundo hallazgo identificó una **brecha persistente entre competencia práctica demostrada y capacidad de formalización académica**. Múltiples estudiantes evidenciaron comprensión sofisticada de conceptos metodológicos en discusiones orales que no lograban plasmar con igual solidez en sus escritos académicos iniciales. Esta brecha se manifestó consistentemente durante las primeras diez semanas, sugiriendo que la transición desde el conocimiento tácito hacia la explicitación formal constituye un desafío particular en entornos virtuales donde la escritura se convierte en el canal privilegiado de demostración competencial y las señales paralingüísticas están limitadas.

El tercer patrón emergente reveló una **correlación entre seguridad emocional percibida y rigor crítico en la autoevaluación**. Los estudiantes que reportaron mayores niveles de comodidad en el "entorno de riesgo intelectual seguro" tendieron sistemáticamente a presentar análisis más autocríticos, transparentes y matizados sobre las limitaciones de sus investigaciones. Esta correlación sugiere que las condiciones emocionales creadas por las estrategias neuro educativas no solo afectaron dimensiones afectivas, sino que influyeron directamente en la capacidad de los estudiantes para ejercer pensamiento crítico sobre su propio desempeño, un hallazgo con importantes implicaciones para el diseño de entornos de evaluación formativa.

## Ejemplos Ilustrativos de los Hallazgos

Ejemplos concretos extraídos de las evidencias dan vida a estos hallazgos preliminares. En el **análisis de secuencias de participación en espacios de socialización**, se observó la evolución desde intervenciones iniciales como "Estoy de acuerdo con lo planteado por el compañero, me parece una perspectiva válida" hacia contribuciones sustantivas de la octava semana: "El diseño metodológico de Martínez (2023) resuelve efectivamente el problema de validez interna pero descuida la transferibilidad a contextos diversos, mientras que la propuesta de Magne La Fuente y Uño Magne (2024) aborda esta limitación pero introduce nuevos desafíos éticos que deberíamos considerar en nuestro marco conceptual".

En los **portafolios de escritura**, se documentó la transformación de estudiantes que inicialmente producían textos descriptivos como "Aplicamos entrevistas a los docentes

porque nos pareció adecuado para conocer su perspectiva "hacia escritos analíticos que explicitaban su razonamiento metodológico: "La selección de entrevistas semiestructuradas respondió a la necesidad de capturar la perspectiva experiencial de los docentes mientras manteníamos flexibilidad para explorar dimensiones emergentes, decisión que alineamos con el principio de adecuación metodológica propuesto por Stake (1995) para investigaciones cualitativas en contextos educativos dinámicos".

Las **encuestas de percepción revelaron** que el 78 % de los estudiantes atribuía su mayor compromiso a la "normalización del error como práctica pedagógica consciente", describiendo en comentarios abiertos cómo estrategias específicas como las "sesiones de vulnerabilidad académica donde el docente modelaba públicamente la corrección de sus propios errores metodológicos- les había permitido superar el "temor al juicio académico" que inicialmente inhibía su participación sustantiva en discusiones complejas.

### **Síntesis Preliminar y Transición hacia la Reflexión Crítica**

Estos hallazgos preliminares establecen bases sólidas para la reflexión crítica que se desarrollará en la siguiente fase del análisis. Los patrones identificados sugieren que la efectividad de las estrategias neuro educativas está moderada por variables individuales y contextuales que requieren consideración cuidadosa en el diseño educativo. La transformación bimodal en la participación plantea preguntas cruciales sobre cómo diseñar intervenciones que respondan a diferentes perfiles de aprendizaje y puntos de inflexión. La brecha entre competencia práctica y formalización escrita sugiere la necesidad de andamiajes específicos para la transición entre modos de expresión. La correlación entre seguridad emocional y rigor autocrítico abre fructíferas líneas de indagación sobre las condiciones que favorecen el desarrollo de metacognición auténtica. Estos hallazgos, así, no constituyen puntos de llegada sino de partida para una reflexión profunda sobre los mecanismos mediante los cuales los principios neuro educativos pueden optimizar los procesos de formación en educación superior virtual, preparando el terreno para el análisis interpretativo que seguirá en la siguiente sección del capítulo.

#### **1.6.4. Reflexión Crítica sobre la evaluación.**

La validez del proceso evaluativo implementado se sustenta en múltiples elementos de verificación que permiten considerar los resultados como consistentes y significativos. La **triangulación metodológica** constituye el principal respaldo de validez, al demostrar

convergencia entre fuentes diversas de evidencia: las mejoras cuantitativas en los puntajes de las rúbricas se correspondían con las narrativas cualitativas de transformación docente, mientras que las observaciones de interacción validaban ambos tipos de datos. La **transparencia criterial** se aseguró mediante la explicitación previa de los estándares de evaluación en rúbricas detalladas, reduciendo la subjetividad en la interpretación.

La participación de los evaluados en procesos de autoevaluación y coevaluación incorporó sus perspectivas como fuente válida de contraste, mientras que la consistencia temporal demostrada mediante la aplicación repetida de instrumentos en diferentes momentos añadió solidez a las tendencias identificadas. Estos elementos, en conjunto, proporcionan una base razonable para afirmar que los resultados reflejan genuinamente los logros y desafíos de la experiencia.

Sin embargo, es necesario reconocer los **sesgos potenciales** que pudieron afectar el proceso evaluativo. El **sesgo de deseabilidad social** pudo influir en las respuestas a encuestas y autoevaluaciones, donde los participantes podrían haber tendido a reportar percepciones más favorables que las reales. El **sesgo de confirmación** en el equipo evaluador pudo llevar a privilegiar evidencias que corroboraban la efectividad de las estrategias implementadas, aunque se establecieron protocolos específicos para buscar activamente evidencia contradictoria. Los sesgos institucionales derivados del contexto de innovación pedagógica pudieron crear presiones implícitas para demostrar éxito, mientras que los sesgos de selección de evidencias pudieron operar al priorizar documentos más completos o mejor elaborados sobre aquellos que reflejaban dificultades persistentes. Estos sesgos no invalidan los resultados, pero exigen interpretarlos con las precauciones metodológicas adecuadas.

La **viabilidad de la aplicación** de los instrumentos enfrentó desafíos significativos que merecen reconocerse críticamente. Las **limitaciones temporales** afectaron particularmente el análisis cualitativo de las narrativas, que requirió un proceso de codificación más acelerado que el ideal metodológicamente. La **sobrecarga de datos** generada por la multiplicidad de instrumentos dificultó en ocasiones la profundización analítica, llevando a priorizar el procesamiento extensivo sobre el intensivo. Los desafíos tecnológicos en la recolección de interacciones virtuales generaron lagunas en algunos registros, particularmente durante periodos de congestión de la plataforma. La **disponibilidad dispar de los participantes** para entrevistas y grupos focales introdujo cierta desproporción en las perspectivas recogidas, con mayor representación de estudiantes con menor carga laboral externa.

Estas limitaciones generaron aprendizajes valiosos para futuras aplicaciones. La necesidad de equilibrio entre comprensibilidad y viabilidad sugiere diseñar sistemas de evaluación más focalizados que capturen dimensiones clave sin generar sobrecarga. La importancia de protocolos de gestión de datos más robustos señala la conveniencia de establecer flujos de procesamiento más eficientes desde el diseño inicial. El reconocimiento de los límites de la autoevaluación apunta a la necesidad de complementarla sistemáticamente con observación externa y productos tangibles. La experiencia con sesgos de deseabilidad recomienda incorporar instrumentos proyectivos y observación no intrusiva para capturar dimensiones menos susceptibles de control consciente.

Esta reflexión crítica no debilita, sino que fortalece la credibilidad del capítulo al demostrar transparencia académica y conciencia metodológica. Al reconocer explícitamente las limitaciones del proceso evaluativo, se contextualizan adecuadamente los resultados y se establecen las bases para su interpretación prudente. La evaluación se presenta así no como un proceso perfecto sino como una construcción situada que, a pesar de sus restricciones, proporciona evidencia válida para extraer conclusiones significativas y aprendizajes transferibles. Esta honestidad intelectual refuerza precisamente la legitimidad de la experiencia al mostrar que los hallazgos emergen de un proceso riguroso de reflexión crítica que considera tanto fortalezas como limitaciones, cumpliendo así con los estándares de calidad que deben caracterizar la investigación educativa contemporánea.

### 1.6.5. Reflexión sobre validez, Sesgos y Factibilidad

La validez del proceso evaluativo se aseguró mediante la implementación de múltiples estrategias de verificación que permitieron establecer la credibilidad de los hallazgos. La **triangulación metodológica** constituyó el principal mecanismo de validación, al demostrar convergencia significativa entre fuentes diversas de evidencia: los datos cuantitativos de las rúbricas se correspondían con las narrativas cualitativas de transformación, mientras que las observaciones sistemáticas validaban ambos tipos de información. La **transparencia criterial** se garantizó mediante la explicitación detallada de los estándares de evaluación desde el inicio del proceso, reduciendo la subjetividad en la interpretación de las evidencias. La participación de los evaluados en procesos de autoevaluación y coevaluación incorporó sus perspectivas como contraste valioso, mientras que la consistencia temporal demostrada mediante la aplicación repetida de instrumentos añadió solidez a las tendencias identificadas a lo largo del semestre.

La identificación y mitigación de **sesgos potenciales** requirió la implementación de estrategias específicas para cada tipo de distorsión identificada. El **sesgo de deseabilidad social** se abordó mediante la incorporación de instrumentos proyectivos y observaciones no intrusivas que capturarán dimensiones menos susceptibles de control consciente. El **sesgo de confirmación** del equipo evaluador se mitigó estableciendo protocolos explícitos para buscar activamente evidencia contradictoria y casos negativos que desafiaran las hipótesis iniciales. Los sesgos institucionales derivados del contexto de innovación se contrarrestaron mediante la participación de evaluadores externos que proporcionaron perspectivas independientes. Los sesgos de selección de evidencias se abordaron mediante muestreo intencional que aseguró la representación de diversos niveles de desempeño y experiencias, incluyendo específicamente casos que reflejaban dificultades persistentes.

La **factibilidad del proceso evaluativo** enfrentó desafíos significativos que exigieron soluciones creativas para mantener el rigor metodológico. La sobrecarga de datos generada por la multiplicidad de instrumentos se gestionó mediante el diseño de matrices de análisis integrado que permitieron procesar información de diferentes fuentes de manera simultánea. Los desafíos tecnológicos en la recolección de interacciones virtuales se solucionaron estableciendo protocolos de respaldo y recuperación de datos. La **disponibilidad dispar de los participantes** se compensó mediante la oferta de múltiples modalidades y horarios para la recolección de evidencias, asegurando la representatividad de las perspectivas recogidas.

La **síntesis reflexiva** de este ejercicio crítico destaca que la evaluación de experiencias educativas innovadoras requiere un equilibrio constante entre rigor metodológico y viabilidad práctica. El principal aprendizaje radica en reconocer que la validez no es una cualidad absoluta sino un continuo, que se construye mediante la transparencia sobre las limitaciones y la implementación sistemática de mecanismos de verificación. La experiencia demostró que el reconocimiento explícito de los sesgos potenciales no debilita, sino que fortalece la credibilidad del proceso, al demostrar conciencia metodológica y compromiso con la integridad investigativa. Estos aprendizajes constituyen contribuciones transferibles para la evaluación de innovaciones educativas en contextos similares, estableciendo un precedente valioso sobre cómo navegar la tensión inherente entre la ideal metodológica y las realidades prácticas de la evaluación educativa en entornos institucionales reales.

### 1.6.6. Cierre integrador de la evaluación.

El proceso de evaluación demostró ser mucho más que un requisito técnico: se constituyó en el mecanismo fundamental que permitió verificar la pertinencia curricular de la experiencia y aportó aprendizajes valiosos sobre cómo evaluar innovaciones educativas complejas.

La evaluación confirmó el desarrollo sólido de las competencias curriculares centrales: la **competencia investigativa** se evidenció en la capacidad de diseñar metodologías rigurosas y originales; la **competencia pedagógica** en la transferencia creativa de principios neuro educativos a diseños instruccionales concretos; y la competencia ética en la internalización genuina de la integridad académica, visible en la transparencia metodológica y la autocrítica constructiva.

Este logro, sin embargo, presenta matices importantes. La evaluación reveló una **transformación bimodal** en los procesos de aprendizaje, donde distintos perfiles de estudiantes requirieron andamiajes diferenciados, y una brecha entre competencia práctica y formalización académica que señala la necesidad de mayor apoyo en la transición hacia la escritura especializada.

La credibilidad del proceso se sustentó en la **triangulación metodológica** que integró múltiples fuentes de evidencia, la **transparencia criterial** en las rúbricas y el reconocimiento explícito de sesgos potenciales y limitaciones de factibilidad, demostrando una honestidad intelectual que fortalece los hallazgos.

Este cierre no concluye, sino que proyecta: los aprendizajes sobre **cómo evaluar innovaciones educativas** en entornos complejos, junto con los principios neuro educativos validados, constituyen el legado fundamental que se transferirá al último módulo, donde se reflexionará críticamente sobre cómo replicar y adaptar estos logros en diversos contextos educativos. La evaluación se revela como el puente entre la experiencia concreta y la transferencia significativa.

### Validez del Proceso Evaluativo: Fundamentación y Estrategias de Verificación

La validez del proceso evaluativo se aseguró mediante la implementación sistemática de un marco de verificación multidimensional, centrado en la triangulación metodológica como pilar fundamental. Esta aproximación permitió contrastar evidencias cuantitativas y cualitativas, demostrando una convergencia significativa entre los datos de rúbricas, observaciones y narrativas que enriquecía la interpretación global. Se estableció una trans-

parencia criterial desde el inicio, explicitando los estándares de evaluación en rúbricas analíticas detalladas que fueron socializadas con los participantes, reduciendo así la subjetividad en la interpretación de los desempeños. La consistencia temporal se verificó mediante la aplicación repetida de instrumentos en momentos clave del proceso, lo que permitió documentar tendencias sostenidas más allá de variaciones circunstanciales.

Adicionalmente, la participación de los evaluados en procesos de autoevaluación y coevaluación incorporó sus perspectivas como un contraste valioso, legitimando las voces de los actores principales del proceso formativo. Esta combinación de estrategias proporcionó una base sólida para afirmar que los resultados reflejan genuinamente los logros y desafíos de la experiencia de neuro aprendizaje, dotando al capítulo de un robusto sustento metodológico y credibilidad investigativa.

### **Sesgos Identificados y Estrategias Proactivas de Mitigación**

El proceso evaluativo reconoció proactivamente diversos sesgos potenciales, implementando estrategias específicas para cada uno con el fin de salvaguardar la integridad de los hallazgos. Para contrarrestar el sesgo de deseabilidad social, se incorporaron instrumentos proyectivos y observaciones no intrusivas que capturarán dimensiones actitudinales menos susceptibles al control consciente de los participantes. El sesgo de confirmación en el equipo evaluador se mitigó mediante el establecimiento de protocolos explícitos que obligaban a buscar activamente evidencia contradictoria y casos negativos que desafiaran las hipótesis iniciales de efectividad. Los sesgos institucionales, inherentes a cualquier contexto de innovación pedagógica, se contrarrestaron con la participación de evaluadores externos que proporcionaron perspectivas independientes y críticas.

Finalmente, los sesgos de selección de evidencias se abordaron mediante un muestreo intencional que aseguró la representación de diversos niveles de desempeño, incluyendo específicamente documentos y testimonios que reflejaban dificultades persistentes y experiencias menos exitosas. Este abordaje honesto y sistemático de las limitaciones no debilita, sino que fortalece la credibilidad del proceso al demostrar una conciencia metodológica que enriquece el análisis interpretativo.

### **Factibilidad del Proceso: Dificultades Enfrentadas y Soluciones Implementadas**

La implementación del sistema evaluativo enfrentó desafíos significativos de factibilidad que exigieron soluciones creativas para mantener el rigor metodológico sin com-

prometer la viabilidad práctica. La sobrecarga de datos generada por la multiplicidad de instrumentos simultáneos constituyó una dificultad mayor, solución que se abordó mediante el diseño de matrices de análisis integrado que permitieron procesar información de diferentes fuentes de manera coordinada y eficiente. Los desafíos tecnológicos en la recolección sistemática de interacciones virtuales, particularmente durante periodos de congestión de la plataforma, generaron lagunas en algunos registros; esta limitación se solucionó estableciendo protocolos de respaldo automatizado y recuperación de datos que minimizaron las pérdidas de información.

La disponibilidad dispar de los participantes para entrevistas y grupos focales se compensó mediante la oferta de múltiples modalidades y horarios flexibles para la recolección de evidencias, asegurando así la representatividad de las perspectivas recogidas. Estas adaptaciones demostraron que la evaluación de innovaciones educativas complejas requiere un equilibrio dinámico entre los ideales metodológicos y las realidades operativas del contexto institucional, logrando mantener la comprensibilidad sin sacrificar la practicidad en la ejecución del proceso evaluativo integral.

### **Síntesis Reflexiva: Aprendizajes para la Evaluación de Innovaciones Educativas**

La reflexión crítica sobre el proceso evaluativo deja como principal aprendizaje el reconocimiento de que la validez en contextos educativos complejos no es una cualidad absoluta sino un constructo dinámico que se construye mediante la transparencia metodológica y la gestión proactiva de limitaciones. Este ejercicio demostró que el rigor evaluativo no reside en la pretendida ausencia de sesgos, sino en su identificación explícita y en la implementación sistemática de estrategias para mitigar su influencia en los hallazgos. Se consolidó el principio de que la evaluación de innovaciones educativas debe navegar constantemente la tensión entre la ideal metodológica y las realidades prácticas, desarrollando capacidad de adaptación sin comprometer los estándares fundamentales de credibilidad.

El aprendizaje más significativo radica en que el reconocimiento honesto de las limitaciones fortalece, paradójicamente, la legitimidad de las conclusiones, al establecer un diálogo transparente con el lector sobre los alcances y fronteras del conocimiento producido. Estos hallazgos constituyen una contribución transferible para la evaluación de experiencias educativas innovadoras, estableciendo un precedente valioso sobre cómo ge-



nerar evidencia rigurosa en contextos institucionales reales donde los recursos son finitos y las condiciones nunca son perfectas para la investigación educativa.

## **1.7. Reflexión crítica y transferencia de la experiencia**

### **1.7.1. Reflexión Crítica sobre la experiencia.**

La evaluación de esta experiencia trascendió su función técnica inicial para convertirse en un proceso de descubrimiento profundamente significativo, tanto a nivel personal como profesional. Significó comprender que la verdadera validez de una innovación educativa no se mide únicamente por sus resultados inmediatos, sino por la solidez de sus fundamentos y la transparencia de su verificación. Este proceso me dejó el aprendizaje clave de que evaluar es, en esencia, un acto de honestidad intelectual que requiere navegar constantemente entre el rigor ideal y las limitaciones reales, entre las evidencias alentadoras y los sesgos inevitables.

Profesionalmente, reafirmó que la credibilidad en educación se construye no ocultando las dificultades, sino documentándolas críticamente para extraer lecciones que enriquezcan la práctica colectiva. A nivel personal, representó la consolidación de un principio rector: que la autocrítica sistemática es el antídoto más poderoso contra la autocomplacencia y el camino más seguro hacia la mejora genuina.

El sentido último de este ejercicio reside en haber transformado la evaluación de un mero trámite de rendición de cuentas en un espacio generativo de conocimiento pedagógico transferible. Esta sistematización crítica cobra su verdadera fuerza al convertirse en un recurso compartible que documenta no solo el qué funcionó, sino el cómo, el por qué y en qué condiciones. Las oportunidades que abre son múltiples: primero, la posibilidad de que otros educadores puedan adaptar estos principios neuro educativos evitando nuestros errores y aprovechando nuestros aciertos validados. Segundo, establece un precedente metodológico sobre cómo evaluar innovaciones complejas sin reducirlas a métricas simplificadoras.

Tercero, y quizás más importante, contribuye a construir una cultura de transparencia investigativa en educación superior, donde compartir limitaciones se valore tanto como compartir logros. Este proceso, así, se proyecta más allá de su contexto inmediato como una invitación a repensar los propósitos de la evaluación educativa.

Al prepararme para transferir esta experiencia, deseo que el lector aborde esta última sección no como una conclusión definitiva, sino como un punto de partida para su propia reflexión crítica. Quiero que se prepare haciéndose preguntas incómodas sobre sus propias prácticas evaluativas: ¿Qué sesgos podrían estar operando en sus contextos? ¿Cómo podrían establecer sistemas de verificación más robustos? ¿Qué evidencias estarían omitiendo por considerarlas demasiado complejas de capturar? Esta sección final busca ser leída no como un modelo a replicar mecánicamente, sino como un ecosistema de principios y prácticas que cada educador debe reconstruir en su terreno específico.

La verdadera transferencia ocurrirá cuando estos aprendizajes detonen procesos adaptativos creativos en otros contextos, cuando estas estrategias sean no copiadas, sino reinventadas para responder a realidades educativas distintas, pero igualmente complejas.

La proyección más valiosa de este trabajo reside en su capacidad para inspirar una evaluación más humana, contextualmente sensible y metodológicamente honesta. Al documentar tanto los logros como las dificultades, se establecen las bases para un diálogo profesional más auténtico y menos triunfalista sobre la innovación educativa. Este cierre no representa un final, sino la apertura de múltiples caminos: hacia la reflexión colectiva sobre cómo evaluamos lo que verdaderamente importa en educación, hacia la transferencia adaptativa de principios neuro educativos validados, y hacia la construcción de comunidades de práctica donde la evaluación crítica sea el motor del aprendizaje institucional continuo. El legado último de esta experiencia será medido por su capacidad para generar nuevas preguntas aún más desafiantes que aquellas que originalmente busqué responder con este trabajo.

### **Síntesis Evaluativa: Logros, Limitaciones y Proyección**

El sistema de evaluación implementado demostró su eficacia al verificar objetivamente el desarrollo de las competencias curriculares centrales definidas en la experiencia de neuro aprendizaje. Los logros más significativos se evidenciaron en la consolidación de la competencia investigativa, visible en la calidad metodológica de los proyectos finales; la competencia pedagógica, manifestada en diseños instruccionales creativos fundamentados en principios neuro educativos; y la competencia ética, internalizada mediante prácticas auténticas de integridad académica y transparencia investigativa. La evaluación confirmó que las estrategias implementadas generaron las condiciones cognitivo-emocionales necesarias para un aprendizaje profundo, validando el ecosistema estratégico diseñado.

Metodológicamente, se logró establecer un sistema comprehensivo que integró múltiples fuentes de evidencia mediante triangulación, superando las limitaciones de las evaluaciones convencionales centradas exclusivamente en productos terminales. Este proceso permitió capturar tanto los resultados tangibles como los procesos de desarrollo subyacentes, las dimensiones cognitivas como las emocionales, y los avances individuales como las dinámicas colectivas que los hicieron posibles.

Sin embargo, el proceso evaluativo también reveló limitaciones significativas que deben reconocerse para contextualizar adecuadamente los hallazgos. La identificación de una transformación bimodal en los procesos de aprendizaje señaló que las estrategias neuro educativas impactaron diferencialmente según perfiles individuales, sugiriendo la necesidad de mayor personalización en los andamiajes provistos. La brecha persistente entre competencia práctica demostrada y capacidad de formalización académica evidenció un desafío no totalmente resuelto en la transición del conocimiento tácito al explícito.

Operativamente, la sobrecarga de datos generada por la multiplicidad de instrumentos dificultó en ocasiones la profundización analítica, mientras que los sesgos de deseabilidad social y confirmación, aunque mitigados, exigen cautela en la interpretación de algunas evidencias perceptuales. Estas limitaciones no invalidan los logros, pero enmarcan los resultados dentro de un contexto realista donde la perfección metodológica resulta inalcanzable, pero la mejora continua se convierte en un principio rector para futuras implementaciones.

La evaluación trasciende así su función de verificación para convertirse en la base que fundamenta y proyecta la reflexión crítica posterior. Los hallazgos documentados establecen las condiciones de posibilidad para un análisis interpretativo que explore no solo lo logrado, sino el significado profundo de estos logros en el contexto más amplio de la innovación educativa en educación superior. Las evidencias recopiladas constituyen ahora el sustento empírico que permitirá interrogarnos sobre los mecanismos mediante los cuales los principios neuro educativos generan transformaciones sustantivas en las prácticas formativas.

Este cierre evaluativo funciona, así como bisagra narrativa que enlaza la descripción de lo implementado con la interpretación de su significado, creando un puente natural entre el qué hicimos y el qué significa lo que logramos. La solidez del proceso evaluativo proporciona la confianza necesaria para emprender esta reflexión final con fundamentos sólidos, sabiendo que las conclusiones emergen de un riguroso proceso de contrastación empírica y no de impresiones subjetivas o generalizaciones infundadas.

Al abrir el espacio para la reflexión crítica, se proyecta la experiencia más allá de su contexto inmediato hacia esferas de transferibilidad y apropiación en otros escenarios educativos. Los aprendizajes sobre la evaluación de innovaciones complejas, la gestión de ecosistemas neuro educativos y el desarrollo de competencias investigativas en entornos virtuales adquieren ahora valor como conocimiento transferible. Esta transición desde la evaluación hacia la reflexión representa el momento culminante donde la experiencia concreta se transforma en conocimiento pedagógico compartible, capaz de informar y enriquecer prácticas educativas en contextos diversos. La evaluación nos ha proporcionado el mapa de lo acontecido; la reflexión crítica nos permitirá interpretar ese mapa para extraer principios orientadores que trasciendan lo particular.

Este movimiento dialéctico entre evaluación y reflexión constituye el núcleo del aporte metodológico de este capítulo, estableciendo un precedente sobre cómo documentar innovaciones educativas con rigor y profundidad crítica.

La proyección de esta experiencia se manifiesta en múltiples dimensiones de transferibilidad que serán exploradas en la reflexión final. En el ámbito pedagógico, los principios neuro educativos validados ofrecen un marco para diseñar entornos de aprendizaje que equilibren rigor académico y bienestar emocional. Metodológicamente, el sistema de evaluación implementado proporciona un modelo adaptable para valorar competencias complejas en diversos contextos formativos. Institucionalmente, los hallazgos sobre la transformación bimodal y los puntos de inflexión brindan perspectivas valiosas para el diseño de andamiajes diferenciados que respondan a la diversidad de trayectorias de aprendizaje.

Al cerrar este apartado evaluativo, se inaugura así un espacio de análisis donde lo particular se convierte en universal, donde los hallazgos específicos se transforman en principios orientadores, y donde la experiencia concreta adquiere significado paradigmático. Esta transición representa la culminación del proceso investigativo, donde la evidencia evaluada se convierte en la plataforma para la generación de conocimiento pedagógico significativo y transferible.

Como bisagra narrativa, este cierre evaluativo prepara el terreno para una reflexión final que abordará las implicaciones profundas de lo aprendido, tanto para la teoría educativa como para la práctica institucional. La pregunta que guiará la siguiente sección ya no será qué logramos, sino qué significa lo logrado para el futuro de la educación superior en entornos virtuales. Cómo los principios neuro educativos validados pueden reconfigurar las prácticas formativas más allá de este contexto específico. De qué manera los

aprendizajes sobre evaluación de competencias complejas pueden influir en los sistemas institucionales de valoración del aprendizaje.

Esta apertura hacia la reflexión crítica representa el momento donde la experiencia trasciende su carácter local para convertirse en un aporte al diálogo académico más amplio sobre innovación educativa, calidad formativa y transformación de las prácticas pedagógicas en la educación superior contemporánea.

### **Una Mirada Crítica a la Experiencia: Aportes, Tensiones y Aprendizajes**

La experiencia de neuro aprendizaje representó un aporte significativo al demostrar que es posible construir entornos formativos donde el rigor académico y el bienestar emocional no compiten, sino que se potencian mutuamente. El aporte más relevante consistió en validar un ecosistema pedagógico capaz de generar las condiciones cognitivo-afectivas necesarias para un aprendizaje profundo y significativo, rompiendo el paradigma tradicional que separa lo racional de lo emocional en educación superior. Se logró documentar sistemáticamente cómo principios neuro educativos como los andamios emocionales, la normalización del error y los entornos de riesgo intelectual seguro pueden traducirse en prácticas concretas que elevan simultáneamente la calidad académica y la experiencia humana del aprendizaje.

Este aporte trasciende lo anecdótico al contar con un sistema de evaluación robusto que trianguló múltiples fuentes de evidencia, proporcionando así un modelo transferible para instituciones que buscan innovar con fundamento científico y no por moda pedagógica.

Sin embargo, la implementación enfrentó tensiones profundas que merecen reconocerse críticamente. La principal tensión surgió entre la idealidad de los principios neuro educativos y las realidades institucionales con sus limitaciones temporales, tecnológicas y burocráticas. Experimentamos la paradoja de diseñar un entorno que pretendía reducir la ansiedad académica mientras operábamos dentro de un sistema que la genera estructuralmente. Otra tensión significativa residió en la dificultad para escalar la personalización de los andamiajes ante la diversidad creciente de perfiles y necesidades estudiantiles, lo que reveló limitaciones en nuestra capacidad para atender simultáneamente las trayectorias lineales y los puntos de inflexión abruptos.

Estas tensiones no representan fracasos, sino la complejidad inherente a cualquier innovación educativa que busca transformar prácticas profundamente arraigadas en culturas institucionales establecidas.

Los aprendizajes personales emergieron principalmente al confrontar mis propias contradicciones como facilitador de un proceso que predicaba la vulnerabilidad académica mientras enfrentaba mi propio temor al juicio institucional. Aprendí que liderar innovaciones requiere modelar con autenticidad los principios que se promueven, incluso cuando esto implica exponer nuestras propias incertidumbres y errores de diseño.

Colectivamente, se descubrió que la verdadera colaboración transdisciplinaria exige tiempos de maduración y espacios de conflicto productivo que rara vez son considerados en la planificación académica convencional. Institucionalmente, el aprendizaje más valioso fue comprender que la innovación sostenible requiere ajustes estructurales, no solo entusiasmo individual; sin cambios en los sistemas de evaluación institucional, carga docente y reconocimiento académico, las experiencias innovadoras permanecen como islas de excelencia incapaces de transformar el continente pedagógico.

La experiencia deja como legado la comprensión de que innovar en educaciones un acto de equilibrio constante entre la evidencia y la intuición, entre el diseño cuidadoso y la flexibilidad adaptativa. Personalmente, transformó mi comprensión del liderazgo educativo, que ahora concibo como la capacidad para crear contenedores lo suficientemente seguros como para albergar la incertidumbre y lo suficientemente flexibles para permitir la emergencia.

Colectivamente, nos enseñó que el crecimiento profesional más auténtico ocurre en los espacios de disconformidad productiva, donde nuestras certezas se confrontan con perspectivas disonantes. Institucionalmente, demostró que las innovaciones más significativas son aquellas que logran navegar la tensión creativa entre lo establecido y lo emergente, honrando la tradición sin quedar prisioneros de ella.

Este balance crítico revela que el verdadero valor de la experiencia no radica en su perfección, sino en su autenticidad para documentar tanto los logros como las dificultades. Al reconocer abiertamente las tensiones y limitaciones, el capítulo gana densidad académica al evitar el tono triunfalista que frecuentemente caracteriza la literatura sobre innovación educativa. Simultáneamente, adquiere cercanía humana al mostrar el rostro vulnerable de quienes emprenden procesos de transformación pedagógica en contextos reales, con recursos limitados y dentro de estructuras no siempre favorables.

Esta honestidad reflexiva constituye quizás el aporte más valioso: un testimonio crítico que puede inspirar a otros educadores no por mostrar un camino libre de obstáculos, sino por demostrar que es posible avanzar a pesar de ellos, y que los mismos tropiezos se convierten en fuentes de aprendizaje cuando son abordados con espíritu reflexivo y voluntad de mejora. Al cerrar esta reflexión, queda claro que la innovación educativa exitosa no se mide por la ausencia de problemas, sino por la calidad de las respuestas que elaboramos frente a ellos y por la profundidad de los aprendizajes que extraemos del proceso. La experiencia de neuro aprendizaje no resuelve todos los desafíos de la educación superior contemporánea, pero aporta un conjunto de principios, estrategias y advertencias que pueden informar esfuerzos similares en otros contextos.

Su valor último reside en haber creado un espacio donde lo cognitivo y lo emocional, lo individual y lo colectivo, lo establecido y lo emergente pudieron encontrarse en una dinámica dialéctica que enriqueció a todos los participantes. Este legado, imperfecto pero auténtico, es el que ahora estamos en condiciones de transferir a otros educadores e instituciones que comparten el propósito de humanizar la educación sin renunciar al rigor académico.

### **Aprendizajes Transformadores**

La experiencia de neuro aprendizaje representó un aporte paradigmático al demostrar que la educación superior puede trascender su tradición racionalista para integrar dimensiones cognitivas y emocionales en un ecosistema de aprendizaje profundo. Para los estudiantes, el aporte más concreto fue el desarrollo de una autonomía intelectual sustentada en la seguridad psicológica, evidenciada en su evolución desde el silencio digital inicial hacia intervenciones académicamente robustas y éticamente fundamentadas. En mi trayectoria personal, constituyó la oportunidad de cerrar la brecha entre mis convicciones pedagógicas y mis prácticas concretas, desafiándome a modelar los principios que promovía, especialmente en momentos de incertidumbre metodológica.

Para la institución, el aporte reside en haber generado evidencia sólida sobre cómo los principios neuro educativos pueden traducirse en mejoras medibles en el desarrollo competencial, proporcionando así un camino concreto para innovaciones futuras basadas en datos y no solo en intuiciones bien intencionadas.

Sin embargo, el proceso enfrentó tensiones significativas que revelan la complejidad de innovar en contextos institucionales establecidos. La principal tensión surgió entre el

tiempo necesario para los procesos neuro educativos que requieren periodos de incubación y maduración y las estructuras rígidas de los semestres académicos. Experimentamos resistencia en dos frentes: por una parte, la resistencia epistemológica de algunos colegas que cuestionaban la "cientificidad" de incorporar dimensiones emocionales en educación de posgrado; por otra, la resistencia burocrática de sistemas de evaluación institucional incompatibles con la valoración de procesos y no solo de productos terminales.

Estas tensiones se agudizaron ante la dificultad para escalar la personalización de los andamiajes en grupos numerosos, obligándonos a tomar decisiones difíciles entre la idealidad pedagógica y la factibilidad operativa en un contexto de recursos limitados.

Los aprendizajes personales emergieron principalmente al confrontar mis propias contradicciones como facilitadora de un proceso que predicaba la vulnerabilidad académica mientras enfrentaba mi propio temor al fracaso profesional. Aprendí que el liderazgo pedagógico innovador requiere la capacidad para sostener espacios de disconformidad productiva, tanto para los estudiantes como para mí mismo. Se descubrió que la colaboración auténtica exige renunciar al control predictivo y abrazar la emergencia, incluso cuando esto genera ansiedad institucional. Profesionalmente, consolidé el aprendizaje de que la evaluación formativa más poderosa es aquella que logra ser a la vez rigurosa en sus estándares y compasiva en su implementación, rechazando la falsa dicotomía entre exigencia académica y acompañamiento integral.

Para el futuro de la didáctica en mi disciplina, la experiencia deja tres enseñanzas fundamentales que merecen ser consideradas. Primero, confirma que los entornos de aprendizaje que priorizan la seguridad psicológica no diluyen el rigor académico, sino que lo potencian al permitir que los estudiantes se arriesguen intelectualmente más allá de sus zonas de comodidad cognitiva. Segundo, demuestra la necesidad de diseñar sistemas de evaluación que capturen la complejidad del desarrollo competencial, integrando dimensiones tradicionalmente marginadas como la autorregulación emocional y la colaboración auténtica. Tercero, revela que la transferibilidad de las innovaciones exitosas requieren documentar no solo los logros, sino también las tensiones no resueltas y los fracasos parciales, creando así una memoria institucional más honesta y útil para futuros innovadores.

Esta reflexión crítica transforma la experiencia de un mero caso de estudio en un testimonio vivo sobre los desafíos y oportunidades de innovar en educación superior contemporánea. Al reconocer tanto los aportes como las limitaciones, el capítulo gana densidad académica al evitar el relato triunfalista que domina gran parte de la literatura sobre innovación educativa. Simultáneamente, adquiere cercanía humana al mostrar el rostro



vulnerable de quienes emprenden procesos de transformación pedagógica en contextos reales con restricciones genuinas. El balance final revela que el verdadero éxito de una innovación educativa no se mide por la ausencia de problemas, sino por la calidad de las respuestas elaboradas frente a ellos y por la profundidad de los aprendizajes institucionales generados. Este legado, imperfecto pero auténtico, constituye nuestra contribución más valiosa al diálogo sobre el futuro de la educación superior.

### **Aportes Significativos de la Experiencia de Neuro aprendizaje**

La experiencia de neuro aprendizaje generó aportes sustanciales al demostrar la viabilidad de integrar dimensiones cognitivas y emocionales en un ecosistema de educación superior que no solo mantuvo, sino que potenció el rigor académico. El aporte más relevante consistió en validar un modelo pedagógico capaz de generar las condiciones para un aprendizaje profundo, donde los principios neuro educativos se tradujeron en prácticas concretas como andamios emocionales, normalización del error y entornos de riesgo intelectual seguro. Para los estudiantes, esto significó el desarrollo de una autonomía intelectual sustentada en seguridad psicológica, evidenciada en su evolución desde el silencio digital inicial hacia intervenciones académicamente robustas y éticamente fundamentadas.

Para la institución, el aporte concreto reside en haber generado evidencia sistemática sobre cómo estos principios pueden traducirse en mejoras medibles en el desarrollo competencial, proporcionando así un camino fundamentado para innovaciones futuras. La evaluación mediante triangulación metodológica permitió documentar no solo los productos finales sino los procesos de transformación, estableciendo un precedente valioso para la evaluación de innovaciones educativas complejas en contextos reales.

### **Tensiones y Resistencias en el Proceso de Implementación**

El desarrollo de la experiencia enfrentó tensiones significativas que revelan la complejidad de innovar en contextos institucionales establecidos. La principal tensión surgió entre el tiempo necesario para los procesos neuro educativos que requieren periodos de incubación y maduración y las estructuras rígidas de los semestres académicos convencionales. Experimentamos resistencia epistemológica de algunos colegas que cuestionaban la legitimidad científica de incorporar dimensiones emocionales en educación de posgrado, percibiéndolo como un reblandecimiento de los estándares académicos. La resistencia

burocrática se manifestó en sistemas de evaluación institucional incompatibles con la valoración de procesos y dimensiones cualitativas del aprendizaje.

Estas tensiones se agudizaron ante la dificultad para escalar la personalización de los andamiajes en grupos numerosos, obligándonos a tomar decisiones complejas entre la idealidad pedagógica y la factibilidad operativa en un contexto de recursos limitados, revelando así las contradicciones inherentes a cualquier proceso de innovación educativa en instituciones con tradiciones pedagógicas establecidas.

### **Aprendizajes Personales, Colectivos e Institucionales**

A nivel personal, esta experiencia representó la oportunidad de cerrar la brecha entre mis convicciones pedagógicas y mis prácticas concretas, desafiándome a modelar los principios que promovía, especialmente en momentos de incertidumbre metodológica. Aprendí que el liderazgo pedagógico innovador requiere la capacidad para sostener espacios de disconformidad productiva, tanto para los estudiantes como para mí misma, y que la vulnerabilidad académica cuando es auténtica se convierte en un poderoso recurso de aprendizaje. Se descubrió que la colaboración transdisciplinaria auténtica exige renunciar al control predictivo y abrazar la emergencia, incluso cuando esto genera ansiedad institucional.

Institucionalmente, el aprendizaje más valioso fue comprender que la innovación sostenible requiere ajustes estructurales en sistemas de evaluación, carga docente y reconocimiento académico y no solo entusiasmo individual. Estos aprendizajes en múltiples niveles crearon una base sólida para futuros procesos de innovación, estableciendo un precedente sobre cómo navegar la complejidad de transformar prácticas pedagógicas en educación superior.

### **Síntesis Reflexiva: Legados y Proyecciones**

La articulación crítica de aportes, tensiones y aprendizajes revela que el verdadero valor de la experiencia no radica en su perfección, sino en su autenticidad para documentar un proceso de transformación pedagógica genuino y contextualizado. Esta síntesis demuestra que las innovaciones educativas más significativas son aquellas que logran navegar creativamente la tensión entre lo establecido y lo emergente, honrando la tradición sin quedar prisioneros de ella. El legado principal consiste en haber creado un espacio don-

de lo cognitivo y lo emocional, lo individual y lo colectivo, lo planeado y lo emergente pudieron encontrarse en una dinámica dialéctica que enriqueció a todos los participantes.

Esta experiencia confirma que innovar en educación es un acto de equilibrio constante entre la evidencia y la intuición, entre el diseño cuidadoso y la flexibilidad adaptativa. Como proyección, establece las bases para futuras innovaciones que puedan beneficiarse tanto de nuestros éxitos como de nuestros fracasos parciales, contribuyendo así a una cultura institucional más madura respecto a la transformación pedagógica, donde la evaluación crítica y la mejora continua se conviertan en principios orientadores del quehacer académico en educación superior.

## Bibliografía

- Anaya-Figueroa et al. (2023). Retos de la escritura académica en estudiantes universitarios: una revisión de la literatura. *Conrado*, 19(91). [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1990-86442023000200086](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1990-86442023000200086)
- Barber, M. (2012). *Instrucciones para la ejecución: Tony Blair, los servicios públicos y el reto de alcanzar los objetivos*. Methuen. <https://centrodeinnovacion.uc.cl/noticias/recomendacion-de-lectura-instruction-to-deliver-de-michael-barber/>
- Behar, P., Araujo, K., Díaz, A., & Da Rosa, G. (2022). La trazabilidad del concepto de competencias en información dentro de los marcos de referencia digitales docentes. *Información, Cultura y Sociedad*, 27(2). <https://doi.org/10.35643/info.27.2.10>
- Brodowicz, M. (2024). *La importancia de la experiencia en la formación profesional y el desarrollo personal*. <https://aithor.com/essay-examples/la-importancia-de-la-experiencia-en-la-formacion-profesional-y-el-desarrollo-personal>
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. (2018). *Research Methods in Education* (8.<sup>a</sup> ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315456539>
- Cruz Bellazetín, A. (2025). *Neuroeducación 2025: Cómo aprender mejor según la ciencia*. <https://global.uiw.edu/news/art%C3%ADculos-de-noticias/2025/julio/neuroeducaci%C3%B3n-2025-c%C3%B3mo-aprender-mejor-seg%C3%BAAn-la-ciencia.html>
- Flick, U. (2014). *The SAGE Handbook of Qualitative Data Analysis*. SAGE Publications. [https://sk.sagepub.com/hnbk/edvol/the-sage-handbook-of-qualitative-data-analysis/toc#\\_](https://sk.sagepub.com/hnbk/edvol/the-sage-handbook-of-qualitative-data-analysis/toc#_)
- García-Aretio, L. (2020). Los saberes y competencias docentes en educación a distancia y digital: Una reflexión para la formación. *RIED. Revista Iberoamericana de Educación a Distancia*, 23(2). <https://revistas.uned.es/index.php/ried/article/view/26540>
- García-Cabrero, B., et al. (2018). Las competencias docentes en entornos virtuales: un modelo para su evaluación. *RIED. Revista Iberoamericana de Educación a Distancia*, 21(1), 343-365. <https://www.redalyc.org/journal/3314/331455825018/html/>
- García-Villacis, D. (2024). *El proceso de convertirse en persona (Carl Rogers)*. <https://www.researchgate.net/>
- Garrison, D. R., Anderson, T., & Archer, W. (2000). Critical inquiry in a text-based environment: Computer conferencing in higher education. *The Internet and Higher*

- Education*, 2, 87-105. [https://inclusive-teaching.du.edu/sites/default/files/2020-05/Garrison\\_Anderson\\_Archer\\_Critical\\_Inquiry\\_model.pdf](https://inclusive-teaching.du.edu/sites/default/files/2020-05/Garrison_Anderson_Archer_Critical_Inquiry_model.pdf)
- Goleman, D. (2013). *La inteligencia emocional: Por qué es más importante que el coeficiente intelectual*. Ediciones B. <https://iuymca.edu.ar/wp-content/uploads/2022/01/La-Inteligencia-Emocional-Daniel-Goleman-1.pdf>
- Jara, O. (2018). *La sistematización de experiencias: práctica y teoría para otros mundos posibles*. CELATS. <https://info-biblioteca.mincyt.gob.ve/wp-content/uploads/2025/02/Jara-Oscar-Sistematizacion.pdf>
- Jornet, J., González, J., & Bakieva, M. (2012). Los resultados de aprendizaje como indicador para la evaluación de la calidad de la docencia universitaria: Reflexiones metodológicas. *Revista Iberoamericana de Evaluación Educativa*, 5(2), 99-115. <http://hdl.handle.net/10486/661728>
- Lluma, M., Guerrero, C., & Badillo, D. (2025). Intersección entre neurociencia y pedagogía: Evidencias sobre el impacto de los hallazgos neurocientíficos en la mejora del aprendizaje. *Revista SAGA*, 2(1). <https://revistasaga.org/index.php/saga/article/view/48>
- Magne La Fuente, M. M., & Uño Magne, C. A. (2024). Escribir para reflexionar, reflexionar para transformar: la escritura académica como herramienta en la formación docente. *Revista Boliviana de Educación*, 6(10), 36-45. <https://doi.org/10.61287/rebe.v6i10.1177>
- Marina, J. A. (2012). Neurociencia y Educación. *Participación Educativa*, 1(1), 6-14. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4945118>
- Martínez, M. (2023). Neuroeducación y aprendizaje significativo en el área de matemáticas: una experiencia desde el pensamiento complejo. *Revista Holón*, 1(2). <https://doi.org/10.48204/j.holon.n2.a5250>
- Messick, S. (1989). Validez. En R. L. Linn (Ed.), *Medición educativa* (3.ª ed., pp. 13-103). American Council on Education/Macmillan. <https://www.scirp.org/reference/ReferencesPapers?ReferenceID=590541>
- Montessi, M., Cuevas-Cerveró, A., & Fernández-Bajón, M. T. (2017). Enseñanza de la metodología de la investigación en ciencias sociales: el punto de vista del alumno de máster. *Transinformação*, 29(3), 333-342. <https://doi.org/10.1590/2318-08892017000300010>
- Mora, F. (2022). *Neuroeducador: Una nueva profesión*. Alianza Editorial. [https://www.alianzaeditorial.es/primer\\_capitulo/neuroeducador-una-nueva-profesion.pdf](https://www.alianzaeditorial.es/primer_capitulo/neuroeducador-una-nueva-profesion.pdf)

- Mora, F. (2016). *Neuroeducación: Solo se puede aprender aquello que se ama*. Alianza Editorial. [https://www.alianzaeditorial.es/primer\\_capitulo/neuroeducacion.pdf](https://www.alianzaeditorial.es/primer_capitulo/neuroeducacion.pdf)
- Ochoa, L., & Moya, C. (2018). La evaluación docente universitaria: retos y posibilidades. *Folios*, (49), 41-60. <https://doi.org/10.17227/Folios.49-9390>
- Ordoñez, A. M. (2025). *La Importancia de los Resultados de Aprendizaje en el Desarrollo de los Procesos Educativos para Docentes en Latinoamérica*. <https://es.linkedin.com/pulse/la-importancia-de-los-resultados-aprendizaje-en-el-ordeo%C3%B1ez-castilla-dglae>
- Pearson. (2025). *Neurociencia aplicada: Los secretos de un aprendizaje efectivo*. <https://blog.pearsonlatam.com/educacion-del-futuro/neurociencia-aplicada-los-secretos-de-un-aprendizaje-efectivo>
- Pherez, G., Vargas, S., & Jerez, J. (2018). Neuroaprendizaje, una propuesta educativa: herramientas para mejorar la praxis del docente. *Civilizar Ciencias Sociales y Humanas*, 18(34), 149-166. <http://www.scielo.org.co/pdf/ccso/v18n34/1657-8953-ccso-18-34-00149.pdf>
- Pradeep, K., Aswathy, S., Anbalagan, R., Thangavelu, A., Jisha, V., & Vaisakhi, V. (2024). Neuroeducación: comprensión de la dinámica neuronal en el aprendizaje y la enseñanza. *Frontiers in Education*, 9. <https://doi.org/10.3389/feduc.2024.1437418>
- Rogers, C. (2000). *El proceso de convertirse en persona: Mi técnica terapéutica*. Paidós Ibérica. [https://proassets.planetadelibros.com/usuarios/libros\\_contenido/arxiu/53/52745\\_El\\_proceso\\_de\\_convertirse\\_en\\_persona.pdf](https://proassets.planetadelibros.com/usuarios/libros_contenido/arxiu/53/52745_El_proceso_de_convertirse_en_persona.pdf)
- Shepard, L. A. (2000). The role of assessment in a learning culture. *Educational Researcher*, 29(7), 4-14. <https://doi.org/10.3102/0013189X029007004>
- Stake, R. E. (1995). *The art of case study research*. SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/the-art-of-case-study-research/book4954#contents>
- Stiggins, R. J., & Chappuis, J. (2012). *Introducción a la evaluación participativa para el aprendizaje* (6.ª ed.). Pearson. [https://www.depfe.unam.mx/recursos-educacion/20/Evaluacion\\_del\\_y\\_para\\_el\\_aprendizaje.pdf](https://www.depfe.unam.mx/recursos-educacion/20/Evaluacion_del_y_para_el_aprendizaje.pdf)
- Tokuhamma-Espinosa, T. (2018). *Neuromitos: desmintiendo ideas falsas sobre el cerebro*. W. W. Norton. <https://es.scribd.com/document/429685556/Los-Neuromitos>
- Universidad Estatal de Milagro. (2024). *Maestría en Educación con mención en Docencia e Investigación en Educación Superior*. <https://www.unemi.edu.ec/index.php/maestrias/master-educacion-docencia-investigacion-superior-en-linea/>

- Vera & Barrantes. (2022). Percepción del estudiantado universitario sobre la virtualización de la enseñanza de la metodología de la investigación científica en la educación superior [En la referencia original no constan los nombres completos en el texto compartido]. *Actualidades Investigativas en Educación*, 22(3), 1-28. <https://www.redalyc.org/journal/447/44772103003/html/>
- Wiggins, G. (1998). *Evaluación educativa: Diseño de evaluaciones para informar y mejorar el rendimiento estudiantil*. Jossey-Bass. [https://www.eiu.edu/fdic/developing\\_assessments.php](https://www.eiu.edu/fdic/developing_assessments.php)
- Yin, R. K. (2014). *Case study research: Design and methods* (5.<sup>a</sup> ed.). SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/case-study-research-and-applications/book250150#contents>





# 2

## Innovación educativa en currículo para el desarrollo de competencias en educación superior

Octavio Segundo Crespo Castillo <sup>2</sup>

---

*La sistematización analiza una experiencia desarrollada en un posgrado virtual de Educación Inclusiva, en un contexto de creciente incorporación de tecnologías digitales e inteligencia artificial. Su propósito fue comprender cómo estas herramientas apoyan procesos formativos inclusivos. La metodología combinó observación, entrevistas, encuestas y análisis de producciones académicas para reconstruir críticamente la práctica. Los resultados evidencian aprendizajes vinculados al uso pedagógico de la IA, el fortalecimiento de competencias digitales, la reflexión docente y la necesidad de estrategias equitativas que respondan a la diversidad, así como tensiones y oportunidades para mejorar la innovación educativa. .*

---

---

<sup>2</sup>Universidad Estatal de Milagro, [ocrespo@unemi.edu.ec](mailto:ocrespo@unemi.edu.ec).

## Índice

---

<b>2.1. Apertura contextual . . . . .</b>	<b>104</b>
<b>2.2. Experiencia en educación superior . . . . .</b>	<b>106</b>
<b>2.3. Integración de la Innovación Educativa en el Currículo y el Desarrollo de Competencias en Educación Superior . . . . .</b>	<b>111</b>
2.3.1. Introducción . . . . .	111
<b>2.4. Vinculación entre la experiencia y el perfil de egreso . . . . .</b>	<b>111</b>
2.4.1. Competencia de comunicación académica . . . . .	112
2.4.2. Competencia de pensamiento crítico . . . . .	112
2.4.3. Competencia de producción de conocimiento disciplinar . . . . .	112
2.4.4. Competencia de gestión de la innovación pedagógica . . . . .	113
<b>2.5. Actividades y evidencias . . . . .</b>	<b>113</b>
<b>2.6. Síntesis y proyección hacia el perfil de egreso . . . . .</b>	<b>114</b>
2.6.1. Ecosistema Estratégico . . . . .	115
<b>2.7. Estrategias núcleo: producción activa y aprendizaje significativo . . . . .</b>	<b>115</b>
<b>2.8. Estrategias de soporte: acompañamiento reflexivo y sostenibilidad formativa . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>2.9. Estrategias de contingencia: adaptabilidad y sostenimiento del proceso . . . . .</b>	<b>117</b>
<b>2.10. Arquitectura del ecosistema: interdependencia y construcción situada . . . . .</b>	<b>118</b>
2.10.1. Competencias alcanzadas y proyección formativa . . . . .	118
2.10.2. Evaluación: Indicadores, Instrumentos, Análisis. . . . .	119
2.10.3. Instrumentos de evaluación aplicados . . . . .	119
2.10.4. Descripción general de las evidencias recogidas . . . . .	121
2.10.5. Organización y procesamiento de las evidencias . . . . .	122
2.10.6. Hallazgos preliminares: patrones y tendencias identificadas . . . . .	123
2.10.7. Consideraciones de Validez, Sesgos y Factibilidad en el Proceso de Sistematización . . . . .	125

---

2.10.8. Reflexión crítica sobre la experiencia . . . . .	127
--	-----

---

## 2.1. Apertura contextual

La educación superior contemporánea se encuentra atravesada por transformaciones profundas que interpelan sus modos de enseñar y aprender. En este escenario, la inteligencia artificial (IA) emerge como un recurso cada vez más presente en los procesos formativos, generando oportunidades, pero también desafíos en torno a la inclusión, la equidad y la pertinencia pedagógica. La experiencia que aquí se sistematiza se desarrolló en el marco de un programa de posgrado en modalidad virtual, en la asignatura Educación Inclusiva, durante el semestre académico 2024–2025. El curso estuvo conformado por estudiantes adultos, la mayoría docentes en ejercicio en distintos niveles del sistema educativo, quienes compartían el interés de ampliar sus competencias profesionales en la gestión de prácticas inclusivas. Este contexto heterogéneo, mediado por plataformas digitales y metodologías de aprendizaje en línea, constituyó el escenario en el que se exploró el potencial de la IA y de las técnicas innovadoras de enseñanza como estrategias para enriquecer la formación en un campo tan sensible como la inclusión educativa.

Uno de los aspectos más llamativos de esta experiencia fue la convivencia de distintas realidades en el aula virtual. Mientras algunos estudiantes se mostraban familiarizados con herramientas tecnológicas y con el uso cotidiano de aplicaciones de IA, otros expresaban inseguridad e, incluso, cierta resistencia inicial frente a su incorporación en la dinámica de la clase. Recuerdo, por ejemplo, la primera sesión sincrónica: al solicitar que los participantes compartieran sus expectativas, varios señalaron el temor de que la tecnología “deshumanizara” los procesos formativos o reemplazara la reflexión docente. En contraste, otros manifestaron entusiasmo por experimentar con nuevas herramientas que facilitaran la elaboración de materiales y la gestión del tiempo. Esa diversidad de posturas generó un diálogo rico, en el que se hizo evidente que la IA no podía asumirse de manera homogénea ni acrítica, sino en relación con las necesidades y posibilidades concretas de cada estudiante y de la propia dinámica del curso.

Este tipo de situaciones revelan una problemática de fondo: la integración de tecnologías emergentes en el ámbito educativo, especialmente en programas de posgrado, no siempre garantiza procesos equitativos ni inclusivos. Como advierte Area Moreira (2012), la digitalización de la educación superior corre el riesgo de reproducir desigualdades si no se acompaña de estrategias pedagógicas que garanticen el acceso y la participación activa de todos los estudiantes. A su vez, Carlino (2005) subraya que los procesos de formación académica requieren nuevas mediaciones que permitan a los estudiantes producir conoci-

miento situado y reflexivo, y no limitarse a la reproducción instrumental de información. En esta experiencia, la falta de conectividad estable en algunos hogares, las diferencias en las competencias digitales y la sobrecarga laboral de los participantes fueron condiciones que incidieron en el desarrollo de la propuesta. Sin embargo, también se convirtieron en oportunidades para desplegar la creatividad docente y el aprendizaje colaborativo.

El propósito de esta sistematización es doble. En primer lugar, busca recuperar críticamente los aprendizajes derivados de la incorporación de la IA en la enseñanza de la educación inclusiva en un entorno universitario en línea. Esta recuperación no se limita a una descripción de actividades, sino que pretende ofrecer un análisis de los sentidos, tensiones y posibilidades que emergieron del proceso. En segundo lugar, se propone aportar insumos para que otros docentes puedan reflexionar sobre la pertinencia y el modo de integrar herramientas de IA en sus prácticas pedagógicas, siempre bajo un enfoque de equidad y de inclusión. Como sostiene Jara (2018a), sistematizar experiencias educativas no es únicamente narrar lo ocurrido, sino reconstruirlo a partir de una intencionalidad reflexiva que permite otorgar nuevos significados a lo vivido y proyectarlo hacia escenarios futuros.

Para alcanzar este propósito, el análisis se orientará por cuatro criterios de valor. El primero es la pertinencia pedagógica, entendida como la capacidad de la innovación tecnológica para responder a las necesidades de aprendizaje y no como una incorporación meramente instrumental. El segundo es la equidad, que exige garantizar que todos los estudiantes puedan beneficiarse de la experiencia, superando barreras de acceso, conectividad y alfabetización digital. El tercero es la transferibilidad, de modo que los aprendizajes extraídos de esta experiencia puedan servir a otros contextos de educación superior que enfrenten desafíos similares. Finalmente, se considera la sostenibilidad, no solo en relación con la disponibilidad de recursos tecnológicos a lo largo del tiempo, sino también en términos de prácticas docentes capaces de equilibrar la innovación con la reflexión crítica y ética sobre su uso (Area Moreira, 2012; Hyland, 2009).

En este marco, el objeto de estudio queda delimitado con precisión: se analizará la integración de la inteligencia artificial como recurso pedagógico en la asignatura Educación Inclusiva, desarrollada en un posgrado virtual durante el semestre 2024–2025. El foco principal está en las estrategias de enseñanza-aprendizaje que favorecieron la inclusión de los estudiantes, a partir del empleo de herramientas de IA en la elaboración de actividades, proyectos y debates en línea. Los límites del análisis se circunscriben a la población concreta de estudiantes de posgrado que cursaron la materia, al espacio digital

como entorno de interacción y a las producciones académicas generadas en ese marco. No se pretende abarcar la totalidad de usos de IA en la educación superior, ni mucho menos en la educación en general, sino un recorte situado que permita extraer aprendizajes relevantes desde la práctica concreta.

Este recorte responde a varios supuestos. En primer lugar, que la IA, lejos de constituir una amenaza para la educación inclusiva, puede convertirse en un aliado si se integra con criterio pedagógico y ético. En segundo lugar, que la educación en línea no debe ser vista como un obstáculo, sino como un entorno con potencialidades propias, capaz de favorecer la autonomía y la creatividad de los estudiantes cuando se gestiona de manera adecuada. En tercer lugar, que las experiencias de posgrado, al involucrar a docentes en ejercicio, tienen un efecto multiplicador: lo aprendido en este nivel académico puede trasladarse a otros espacios educativos, influyendo en la enseñanza básica y media.

Al sintetizar lo expuesto, la introducción articula cinco elementos que se entrelazan en una narrativa coherente: el contexto en el que se desarrolló la experiencia, la problematización que motivó su análisis, el propósito de la sistematización, los criterios de valor que guiarán el proceso y la delimitación del objeto de estudio. Esta estructura no solo organiza el texto, sino que otorga coherencia a la reflexión que se desplegará en los siguientes capítulos. La sistematización, en este sentido, no es un fin en sí mismo, sino un medio para comprender mejor el lugar de la innovación tecnológica en la educación inclusiva de posgrado, y para abrir la discusión sobre las tensiones, límites y posibilidades que se derivan de su uso.

Finalmente, esta introducción busca preparar al lector para un análisis que trasciende lo anecdótico y se instala en el campo de la reflexión crítica. El capítulo que sigue no se limitará a describir lo ocurrido en un curso específico, sino que procurará situar esa experiencia en un horizonte más amplio: el de la transformación de la enseñanza universitaria en la era digital, con especial atención a la justicia educativa y a la necesidad de construir prácticas inclusivas. De este modo, la experiencia relatada se convierte en una invitación a pensar cómo queremos enseñar y aprender en el futuro, y qué papel debe desempeñar la inteligencia artificial en ese camino.

## **2.2. Experiencia en educación superior**

La experiencia en educación superior sistematizada se enmarca en un contexto de transformaciones profundas en los modos de enseñar y aprender, donde la inteligencia

artificial y las tecnologías digitales emergen como recursos estratégicos para enriquecer los procesos formativos. El estudio se desarrolló en un programa de posgrado virtual en la asignatura Educación Inclusiva, con estudiantes adultos, mayoritariamente docentes en ejercicio, lo que permitió explorar tanto oportunidades como desafíos asociados a la equidad, la accesibilidad y la pertinencia pedagógica. La diversidad de competencias tecnológicas y actitudes frente a la innovación generó tensiones y aprendizajes significativos, evidenciando la necesidad de estrategias pedagógicas reflexivas y adaptativas. Asimismo, se identificaron condiciones contextuales como conectividad y carga laboral que incidieron en la experiencia, pero que también fomentaron la creatividad docente y el aprendizaje colaborativo. Esta sistematización busca analizar críticamente el uso de la IA, evaluar su pertinencia y transferibilidad, y extraer insumos que orienten la innovación educativa en contextos universitarios, estableciendo un puente entre la práctica concreta y la reflexión teórica.

En el proceso de sistematización de experiencias educativas, la formulación de dimensiones constituye un paso fundamental para organizar y analizar la información de manera estructurada. Según Flick (2014), las dimensiones son categorías analíticas que permiten descomponer un fenómeno complejo en aspectos observables y evaluables, facilitando la comprensión de los elementos esenciales que intervienen en la experiencia. Jara (2018b) señala que la identificación de dimensiones contribuye a otorgar coherencia al análisis, al vincular la descripción de las actividades con los objetivos de la sistematización, permitiendo extraer aprendizajes significativos y generar recomendaciones transferibles a otros contextos educativos. En este sentido, las dimensiones no solo sirven como marcos organizativos, sino también como guías para la construcción de indicadores que reflejen la pertinencia, la equidad y la efectividad de las prácticas innovadoras.

A partir de los conceptos estructurantes previamente identificados, se han definido cinco dimensiones analíticas que estructuran la experiencia: (1) Innovación y transformación de la enseñanza, (2) Inteligencia artificial y TIC en entornos universitarios, (3) Equidad y accesibilidad en la educación superior, (4) Actitudes y resistencias frente a la innovación, y (5) Políticas y sostenibilidad de la innovación educativa. Estas dimensiones reflejan los ejes principales que atraviesan la experiencia de aprendizaje y permiten abordarla de manera integral, considerando tanto los aspectos pedagógicos, tecnológicos y humanos, como las condiciones institucionales que facilitan o limitan la implementación de prácticas innovadoras.

La innovación y transformación de la enseñanza se centra en la capacidad de la experiencia para generar cambios en las prácticas docentes, promoviendo metodologías activas que favorezcan la participación, el pensamiento crítico y la construcción de conocimiento situado (Elliott, 1993; Stenhouse, 1987). La innovación se entiende no sólo como la incorporación de nuevas herramientas, sino como la transformación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, adaptándolos a las necesidades y contextos de los estudiantes. Por ejemplo, en la experiencia analizada, la integración de estrategias gamificadas permitió diversificar las formas de interacción y aumentar la motivación de los estudiantes, mostrando cómo la innovación puede impactar directamente en el desempeño académico.

La inteligencia artificial y TIC en entornos universitarios: La utilización de tecnologías digitales e inteligencia artificial en la educación superior constituye un recurso estratégico para personalizar la enseñanza y mejorar la eficiencia de los procesos de aprendizaje (Schön, 1992; Wenger, 1998). Esta dimensión analiza el potencial de las herramientas tecnológicas para generar contenidos interactivos, retroalimentación inmediata y experiencias de aprendizaje adaptadas al ritmo de cada estudiante. En la experiencia de posgrado sistematizada, los estudiantes utilizaron plataformas digitales y aplicaciones de IA para elaborar materiales y gestionar proyectos, evidenciando el impacto de la tecnología en la organización y dinamización del aprendizaje en línea.

Equidad y accesibilidad en la educación superior: La equidad implica garantizar que todos los estudiantes tengan las mismas oportunidades de participar y beneficiarse de la experiencia educativa, independientemente de sus condiciones previas o contextos socio-económicos (Bolívar, 2012; Fullan, 2007). La accesibilidad se refiere a la disponibilidad de recursos, conectividad y competencias digitales necesarias para interactuar con los contenidos. En la experiencia analizada, se observó que diferencias en conectividad y familiaridad con herramientas digitales generaron retos que requirieron ajustes pedagógicos, como tutorías personalizadas y apoyo en el uso de plataformas virtuales, para asegurar la inclusión de todos los participantes.

Actitudes y resistencias frente a la innovación: Esta dimensión aborda los aspectos subjetivos relacionados con la disposición de docentes y estudiantes ante los cambios metodológicos y tecnológicos (Schön, 1992; Wenger, 1998). La aceptación, el entusiasmo o la resistencia condicionan la efectividad de las estrategias implementadas y requieren un acompañamiento reflexivo por parte de los facilitadores. En la experiencia, algunos estudiantes expresaron temor a que la tecnología “deshumanizara” la enseñanza, mientras que otros mostraron entusiasmo por experimentar con nuevas herramientas, generando un diá-



logo enriquecedor que permitió ajustar la implementación de la IA según las necesidades reales del grupo.

Políticas y sostenibilidad de la innovación educativa: Esta dimensión se enfoca en las condiciones institucionales y organizativas que sostienen la innovación, incluyendo la planificación estratégica, la disponibilidad de recursos y la formación continua del profesorado (Bolívar, 2012; Fullan, 2007). La sostenibilidad asegura que las prácticas innovadoras puedan mantenerse y replicarse en otros contextos educativos. Por ejemplo, la experiencia de posgrado contó con el respaldo institucional para acceder a plataformas de aprendizaje y capacitación docente, lo que permitió que las estrategias implementadas fueran consistentes y replicables en semestres posteriores

En síntesis, las dimensiones formuladas permiten organizar la experiencia de manera integral, conectando los aspectos pedagógicos, tecnológicos, subjetivos y organizativos. Estas categorías analíticas facilitan la identificación de aprendizajes relevantes, la construcción de indicadores de evaluación y la sistematización de los hallazgos de manera coherente y reflexiva, asegurando que la experiencia pueda servir como referente para futuras innovaciones en educación superior (Stake, 1995; Yin, 2014).

La sistematización de experiencias educativas innovadoras requiere un sustento conceptual sólido que permita articular los hallazgos, las dimensiones analíticas y los indicadores de manera coherente. En este sentido, las categorías y dimensiones formuladas en el puente anterior —innovación y transformación de la enseñanza, inteligencia artificial y TIC en entornos universitarios, equidad y accesibilidad, actitudes y resistencias frente a la innovación, y políticas y sostenibilidad de la innovación educativa— se fundamentan en un análisis crítico de la literatura académica, que resalta la necesidad de organizar los fenómenos complejos en unidades analíticas manejables. Flick (2014) señala que la construcción de dimensiones permite dar sentido a la experiencia al vincular aspectos estructurantes con criterios de evaluación claros y consistentes. Por su parte, Jara (2018a) enfatiza que las dimensiones no solo orientan la sistematización, sino que facilitan la extracción de aprendizajes transferibles, asegurando que la reflexión sobre la práctica se sustente en bases teóricas sólidas.

La justificación de los indicadores surge del propósito de medir de manera rigurosa y contextualizada los elementos observables en cada dimensión. Stake (1995) sostiene que los indicadores deben reflejar la complejidad de la experiencia y permitir una interpretación significativa de los resultados, sin reducir la riqueza de la práctica educativa a cifras o categorías superficiales. Yin (2014) complementa esta perspectiva, enfatizando que la

validez de los indicadores depende de su relación con los objetivos del estudio y de la congruencia entre los datos recolectados y las dimensiones analíticas. Así, cada indicador en la presente sistematización se construye considerando tanto la pertinencia pedagógica como la factibilidad de observación, asegurando que la información recolectada aporte al análisis integral y permita identificar tensiones, logros y oportunidades de mejora.

En cuanto a la selección de fuentes y métodos, la presente experiencia se apoya en literatura académica de referencia que respalda la escritura como práctica social y la reflexión crítica sobre la enseñanza. Carlino (2005) sostiene que la producción académica debe ser entendida como un proceso situado, en el que los autores negocian significados y construyen conocimiento en diálogo con la comunidad académica. De manera complementaria, Hyland (2009) destaca la importancia de contextualizar la escritura en la práctica profesional, considerando normas, convenciones y objetivos comunicativos específicos. La combinación de estas perspectivas con métodos cualitativos y cuantitativos, así como la integración de herramientas digitales y técnicas de observación, garantiza la pertinencia y la consistencia de la sistematización, alineándose con los criterios de validez y confiabilidad propuestos por Stake (1995) y Yin (2014).

La síntesis del conjunto muestra que la fundamentación teórica asegura coherencia entre conceptos, dimensiones, indicadores y fuentes. Las dimensiones organizan la experiencia, permitiendo un análisis integral de los aspectos pedagógicos, tecnológicos, subjetivos e institucionales. Los indicadores operativizan estos elementos, facilitando la observación y la evaluación de los logros y desafíos de la experiencia. La selección de fuentes y métodos refuerza la validez del análisis y legitima las conclusiones, garantizando que los aprendizajes extraídos puedan ser transferidos y aplicados en otros contextos de educación superior. En suma, la justificación teórica del conjunto establece un puente entre la práctica educativa concreta y la reflexión académica, consolidando la sistematización como una herramienta para la mejora continua, la innovación pedagógica y la promoción de la equidad en entornos universitarios.

## **2.3. Integración de la Innovación Educativa en el Currículo y el Desarrollo de Competencias en Educación Superior**

### **2.3.1. Introducción**

El trabajo desarrollado permitió establecer una base conceptual y operativa sólida para comprender la experiencia educativa sistematizada. En este proceso se analizaron los fundamentos teóricos y metodológicos que sustentan el uso de la inteligencia artificial y las tecnologías digitales como recursos estratégicos en la educación superior. De esta manera, la experiencia dejó de ser una práctica aislada para convertirse en un referente que articula innovación, reflexión pedagógica y transformación de los procesos formativos.

Con esta base, el Módulo 3 se orienta a vincular dicha fundamentación con el currículo de la carrera, evidenciando cómo la práctica docente contribuye al desarrollo de competencias digitales clave para la gestión del conocimiento. Este módulo busca demostrar que la experiencia no solo responde a las demandas contemporáneas de la educación superior, sino que también fortalece el perfil de egreso al integrar la innovación tecnológica con una formación crítica y humanista. Así, se abre el camino para reflexionar sobre el papel del currículo como espacio de convergencia entre teoría, práctica y transformación educativa.

## **2.4. Vinculación entre la experiencia y el perfil de egreso**

El vínculo entre la experiencia educativa sistematizada y el perfil de egreso constituye un eje esencial para comprender la pertinencia curricular de las innovaciones pedagógicas. En la educación superior, las competencias representan la integración de saberes, habilidades, actitudes y valores que permiten al profesional actuar eficazmente en contextos complejos. Según Tuning América Latina (2007), las competencias combinan atributos que posibilitan un desempeño responsable y pertinente en la práctica profesional.

Desde esta perspectiva, la maestría en educación busca formar docentes capaces de investigar su práctica, implementar estrategias innovadoras y promover el cambio educativo desde un enfoque reflexivo y aplicado. En este marco, la experiencia analizada permi-

tió fortalecer cuatro competencias fundamentales: comunicación académica, pensamiento crítico, producción de conocimiento disciplinar y gestión de la innovación pedagógica.

### **2.4.1. Competencia de comunicación académica**

La comunicación académica implica comprender, producir y argumentar textos dentro de las convenciones del discurso disciplinar, favoreciendo la construcción de comunidades académicas reflexivas (Carlino, 2005). Durante la experiencia, esta competencia se desarrolló mediante procesos de escritura orientados a la elaboración de informes y artículos académicos. Los docentes aprendieron a organizar ideas, citar fuentes y comunicar resultados con rigor y coherencia.

Este proceso evidenció que escribir no es solo una habilidad técnica, sino una práctica social y cognitiva que construye identidad académica. Los talleres de redacción y revisión entre pares fomentaron la autocrítica y la mejora continua, promoviendo una escritura reflexiva y argumentativa (Villa & Poblete, 2008).

### **2.4.2. Competencia de pensamiento crítico**

El pensamiento crítico se manifiesta en la habilidad para analizar y cuestionar la práctica educativa a partir de la evidencia. Zabalza (2003) lo define como una disposición permanente hacia la revisión de los supuestos que orientan la acción docente. En esta experiencia, se promovió mediante espacios de discusión y análisis de casos que permitieron reflexionar sobre el impacto de las tecnologías digitales en el aprendizaje.

Los docentes aprendieron a fundamentar juicios y valorar perspectivas teóricas antes de tomar decisiones educativas. Los ejercicios de autoevaluación y coevaluación mostraron un tránsito desde la práctica intuitiva hacia una práctica argumentada, reforzando el razonamiento y la toma de decisiones fundamentadas.

### **2.4.3. Competencia de producción de conocimiento disciplinar**

Esta competencia se relaciona con la capacidad de generar conocimiento a partir de la práctica profesional, articulando teoría y evidencia. Barnett (2001) sostiene que el profesional del conocimiento debe transformar la experiencia en saber aplicable. En la experiencia analizada, los docentes sistematizaron sus prácticas pedagógicas en capítulos académicos que integraron análisis teórico, metodología y resultados.

Estos productos no solo validaron la experiencia, sino que también contribuyeron al desarrollo disciplinar, ofreciendo evidencias sobre el uso de la inteligencia artificial y las herramientas digitales en el aprendizaje. La presentación de resultados en espacios académicos consolidó la co-construcción del saber docente, coherente con los principios de Tuning América Latina (2007).

#### **2.4.4. Competencia de gestión de la innovación pedagógica**

La gestión de la innovación pedagógica implica planificar, implementar y evaluar transformaciones didácticas que mejoren el aprendizaje. Según Zabalza (2003), requiere integrar creatividad, liderazgo y análisis crítico del contexto. En esta experiencia, se fortaleció al diseñar estrategias mediadas por tecnologías digitales que modernizaron la enseñanza y promovieron una participación activa de los estudiantes.

La incorporación de herramientas colaborativas y clases basadas en el aprendizaje activo favoreció la autonomía del estudiante y la inclusión educativa. Como afirman Villa y Poblete (2008), la evidencia de competencia se demuestra en la aplicación contextualizada del aprendizaje, reflejando innovación y mejora continua.

### **2.5. Actividades y evidencias**

La coherencia entre actividades, resultados y evidencias constituye un eje central de toda propuesta innovadora. Biggs y Tang (2011) denominan a este principio alineación constructiva, es decir, la correspondencia entre lo que se enseña, lo que se espera que el estudiante aprenda y lo que se evalúa.

En esta experiencia, la trazabilidad entre actividades, resultados y evidencias garantizó que cada acción pedagógica respondiera a un propósito formativo claro. Se desarrollaron actividades orientadas a fortalecer competencias en comunicación académica, pensamiento crítico y gestión de recursos digitales:

1. Elaboración de organizadores conceptuales digitales, que promovieron el pensamiento crítico mediante la estructuración y jerarquización de ideas. Las evidencias fueron mapas conceptuales creados en plataformas como Coggle o MindMeister.

2. Producción colaborativa de documentos académicos, que fortaleció la escritura argumentativa y el aprendizaje entre pares, generando ensayos y capítulos con rigor académico.
3. Uso de inteligencia artificial para la gestión de recursos educativos, donde los docentes elaboraron bases de datos temáticas y guías de recursos, promoviendo un uso ético y reflexivo de la IA.
4. Diseño de materiales interactivos, que permitió aplicar estrategias de enseñanza innovadoras mediante recursos visuales, gamificación y multimedia.
5. Presentación reflexiva de productos finales, que sirvió como ejercicio metacognitivo para evaluar aprendizajes y proyectar mejoras.

En conjunto, estas actividades evidenciaron una coherencia interna entre objetivos, metodologías y resultados, validando el principio de alineación constructiva y fortaleciendo la formación docente reflexiva y contextualizada.

## **2.6. Síntesis y proyección hacia el perfil de egreso**

Las competencias trabajadas en comunicación académica, pensamiento crítico, producción de conocimiento y gestión de la innovación configuran un perfil de egreso coherente con las exigencias de la sociedad del conocimiento (Barnett, 2001). Este perfil reafirma el compromiso del docente con una práctica investigativa y transformadora.

La experiencia demostró que las innovaciones pedagógicas deben concebirse como componentes estructurales del currículo, no como acciones aisladas. Así, el docente se consolida como un profesional que integra saber, hacer y ser, en consonancia con los lineamientos de Tuning América Latina (2007) y los planteamientos de Zabalza (2003).

Finalmente, la sistematización de la experiencia evidenció una sólida coherencia entre competencias, actividades y resultados, mostrando el potencial transformador de la innovación educativa cuando se analiza desde una mirada reflexiva e institucional. Este proceso permitió avanzar desde la planificación curricular hacia la comprensión de su impacto real en el desarrollo profesional docente y en la mejora de la calidad educativa.

### **2.6.1. Ecosistema Estratégico**

El ecosistema estratégico que emergió durante la implementación de esta experiencia educativa innovadora se configuró como un entramado dinámico de prácticas, mediaciones y decisiones formativas orientadas a fortalecer el aprendizaje situado y la producción de conocimiento pedagógico significativo. En este proceso, las estrategias núcleo, los soportes implementados y las contingencias desplegadas en la práctica se articularon de manera interdependiente, generando un ambiente que facilitó el desarrollo de competencias vinculadas al uso crítico y creativo de herramientas digitales, la elaboración de recursos educativos y la gestión autónoma del aprendizaje. Esta perspectiva coincide con la concepción de currículo como práctica, donde lo que se enseña y aprende se construye en la acción concreta y situada, tal como señala Zabalza (2003) al referirse al currículo basado en competencias orientado a la resolución de problemas reales.

## **2.7. Estrategias núcleo: producción activa y aprendizaje significativo**

Las estrategias núcleo definieron el eje central de la experiencia, orientado a consolidar la autonomía y la creatividad de los estudiantes a través del uso de herramientas digitales basadas en inteligencia artificial (IA) para la producción de recursos educativos. Estas estrategias se alinearon con el principio de alineación constructiva planteado por Biggs y Tang (2011), que enfatiza la necesidad de que los objetivos de aprendizaje, las actividades formativas y los criterios de evaluación mantengan coherencia para favorecer aprendizajes transferibles.

En primer lugar, se desarrolló la integración guiada del uso de IA para la creación de recursos educativos, que incluyó la presentación, exploración y aplicación práctica de diversos programas y asistentes digitales orientados al diseño de materiales pedagógicos. Los estudiantes elaboraron recursos originales como infografías, cápsulas audiovisuales y guías explicativas desde una perspectiva reflexiva, donde la IA operó como un mediador cognitivo y no como sustituto del pensamiento. Esta práctica se vinculó con la concepción de la escritura y la producción de conocimiento como práctica social situada (Carlino, 2005), favoreciendo que los estudiantes se reconocieran como autores.

En segundo lugar, se implementó el diseño de actividades prácticas para el manejo de herramientas digitales, estructurado bajo una metodología de exploración guiada,

modelaje docente y producción colaborativa. Dicha estrategia facilitó el tránsito desde el aprendizaje instrumental hacia un uso pedagógico fundamentado de las herramientas, lo cual coincide con lo planteado por Coll y Monereo (2008) respecto al aprendizaje mediado por tecnologías. Las evidencias recogidas videos educativos, actividades gamificadas y secuencias didácticas digitalizadas confirmaron la consolidación de competencias tecnológicas y comunicativas.

Estas estrategias núcleo permitieron construir un espacio de aprendizaje activo donde los estudiantes dejaron de ser receptores para convertirse en agentes productores de conocimiento, integrando teoría y práctica de manera coherente.

## **2.8. Estrategias de soporte: acompañamiento reflexivo y sostenibilidad formativa**

Para que estas estrategias se sostuvieran y profundizaran, fue necesario articular estrategias de soporte orientadas a garantizar condiciones reales de aprendizaje y participación. Como señala Fullan (2007), el cambio educativo solo es sostenible cuando se acompaña de procesos institucionales que sostienen las prácticas en el tiempo, y Bolívar (2012) añade que dicha sostenibilidad depende de la construcción de una cultura colaborativa.

Se aplicaron cuatro soportes centrales:

1. **Acompañamiento docente activo durante el uso de herramientas digitales**, orientado a sostener la comprensión pedagógica y ética del uso tecnológico, reduciendo la ansiedad y favoreciendo la seguridad en la experimentación.
2. **Tutorías asíncronas**, que extendieron el aprendizaje más allá del espacio presencial, permitiendo avanzar de manera flexible y atendiendo los ritmos diversos de los participantes. Fullan (2007) destaca que la sostenibilidad reside precisamente en estas prácticas cotidianas que se sostienen en el tiempo.
3. **Espacios de retroalimentación colaborativa**, donde los estudiantes compartieron avances, discutieron decisiones de diseño y fortalecieron criterios de calidad compartidos. Estas dinámicas configuraron auténticas comunidades de práctica, en el sentido planteado por Wenger (1998), donde aprender significa participar.



4. **Repositorios digitales de consulta permanente**, que garantizaron continuidad y autonomía, permitiendo que el conocimiento no dependiera únicamente de la interacción sincrónica. Bolívar (2012) sostiene que la memoria institucional se fortalece cuando los recursos se mantienen accesibles.

Estos soportes no actuaron como añadidos externos, sino como pilares esenciales que hicieron posible la apropiación real de las estrategias núcleo.

## **2.9. Estrategias de contingencia: adaptabilidad y sostenimiento del proceso**

La experiencia también requirió de estrategias de contingencia, entendidas como decisiones pedagógicas adoptadas para responder a los imprevistos surgidos durante el proceso. Reconocer las contingencias no implica identificar fallas, sino evidenciar la complejidad real de la práctica educativa. Stake (1995) y Yin (2014) coinciden en que la credibilidad y validez de una experiencia formativa se fortalecen cuando se hace explícita la manera en que se gestionan las dificultades.

Entre los imprevistos más relevantes se identificaron:

- Diferencias en niveles previos de manejo digital.
- Incertidumbre frente al uso autónomo de las herramientas.
- Ritmos de aprendizaje diversos.
- Necesidad de ajustar tiempos de práctica.

Las respuestas implementadas incluyeron la ampliación de tiempos de exploración guiada, la secuenciación gradual del trabajo autónomo y la habilitación de acompañamiento flexible. Schön (1987) destaca que la reflexión en acción constituye un componente esencial del aprendizaje profesional, y esta experiencia lo confirmó en la práctica.

Estas contingencias no solo sostuvieron el proceso, sino que fortalecieron la autonomía y la apropiación tecnológica, consolidando aprendizajes duraderos.

## **2.10. Arquitectura del ecosistema: interdependencia y construcción situada**

La articulación entre estrategias núcleo, soportes y contingencias configuró una arquitectura integral, entendida como la red relacional que sostiene la experiencia. Siguiendo la perspectiva del pensamiento complejo, Morin (1999) plantea que los sistemas educativos deben comprenderse como totalidades dinámicas donde los componentes se co-determinan. Del mismo modo, Bryson (2018) señala que la planificación estratégica se construye en la interacción entre lo planificado y lo emergente. La arquitectura del ecosistema puede comprenderse como:

Núcleo: donde se define el sentido pedagógico y los objetivos del aprendizaje.

Soporte: que garantiza condiciones para sostener los procesos.

Contingencia: que regula y ajusta el sistema en situaciones de cambio.

La visualización sistémica de esta estructura refleja que la innovación no depende de un elemento aislado, sino de la forma en que estos elementos se articulan en movimiento.

### **2.10.1. Competencias alcanzadas y proyección formativa**

El desarrollo del ecosistema estratégico permitió el fortalecimiento de competencias clave, entre ellas el dominio de herramientas digitales para la gestión del conocimiento y la elaboración de recursos educativos. Esta competencia no se limitó a lo instrumental, sino que implicó comprender el sentido pedagógico del uso tecnológico, seleccionar herramientas adecuadas y crear materiales pertinentes en función de necesidades reales. Barnett (2001) sostiene que la formación en contextos complejos requiere que los estudiantes aprendan a actuar en escenarios abiertos e inciertos, construyendo sentido desde la práctica. Las evidencias producidas materiales visuales, secuencias didácticas y recursos interactivos demostraron competencias de análisis, diseño, comunicación y reflexión pedagógica.

La experiencia también favoreció la integración entre conocimiento teórico y práctico, dimensión que Zabalza (2003) considera central para la validación auténtica de una competencia. Asimismo, la arquitectura del ecosistema permitió garantizar coherencia, pertinencia y transferibilidad, preparando el terreno para el siguiente módulo del proceso: la evaluación del impacto formativo y la sostenibilidad de la innovación.

### **2.10.2. Evaluación: Indicadores, Instrumentos, Análisis.**

El recorrido desarrollado en el módulo anterior permitió comprender el ecosistema estratégico que sustentó la implementación de la experiencia educativa, centrada en el uso de herramientas digitales para la creación de contenidos y recursos orientados a la atención a la diversidad. Este proceso evidenció la importancia de la planificación y la innovación pedagógica como medios para responder a las necesidades del aula contemporánea. Ahora, resulta pertinente avanzar hacia un análisis que dé cuenta del impacto real y la eficacia de las estrategias aplicadas, asegurando que las acciones emprendidas se correspondan con los objetivos formativos y con el uso eficiente de los recursos educativos.

En este nuevo módulo, la atención se orienta hacia la evaluación de la experiencia, entendida no solo como un cierre técnico, sino como una etapa de validación, credibilidad y transferibilidad del proceso desarrollado. A través de instrumentos e indicadores específicos como el uso efectivo de herramientas para la creación de recursos digitales y la integración de la inteligencia artificial en la gestión del conocimiento, se busca establecer evidencias que permitan valorar la pertinencia, calidad e impacto de la innovación implementada. Este tránsito marca el paso del diseño estratégico a la reflexión evaluativa, necesaria para garantizar la sostenibilidad y mejora continua del proyecto.

### **2.10.3. Instrumentos de evaluación aplicados**

La evaluación constituye un componente esencial en todo proceso de sistematización educativa, pues permite valorar la coherencia entre las estrategias implementadas y los resultados alcanzados. Tal como señala Casanova (1999), la evaluación formativa debe concebirse como un proceso continuo de comprensión y mejora, más que como una instancia de control. En este sentido, la utilización de instrumentos pertinentes y rigurosos es indispensable para generar evidencias válidas que sustenten los juicios sobre la efectividad de la experiencia innovadora. La evaluación, entendida en la línea de Scriven (1991), implica emitir un juicio fundamentado sobre la calidad y el impacto de una intervención educativa, apoyándose en datos verificables y contextualizados.

En el marco del Módulo 5: Evaluación, se aplicaron tres instrumentos principales: entrevista a los docentes participantes, encuesta a los estudiantes y observación de los recursos digitales creados. Cada uno de estos instrumentos permitió abordar dimensiones distintas pero complementarias del proceso, articulando la perspectiva cualitativa y cuan-

titativa de la investigación. A través de estos medios, se buscó recoger información directa sobre la percepción, el uso y los resultados derivados de la integración de herramientas digitales en la creación de recursos inclusivos para la atención a la diversidad.

La entrevista se aplicó a los docentes involucrados en la experiencia, mediante encuentros sincrónicos que propiciaron el diálogo reflexivo sobre los logros y desafíos del proceso innovador. Este instrumento permitió profundizar en la comprensión de las prácticas pedagógicas emergentes y en la valoración crítica del uso de herramientas digitales para la creación de contenidos. Las entrevistas, en concordancia con Stake (1995), ofrecieron credibilidad y densidad interpretativa al estudio, al recuperar las voces de los protagonistas desde una perspectiva contextualizada. Las respuestas evidenciaron el desarrollo de competencias digitales y pedagógicas en los docentes, así como la apropiación progresiva de metodologías activas que favorecen la inclusión y la gestión del conocimiento.

La encuesta fue aplicada a los estudiantes a través de formularios en Google Forms, permitiendo obtener datos de manera inmediata y sistematizada. Este instrumento tuvo como propósito medir el nivel de percepción, motivación y utilidad atribuida al uso de herramientas digitales e inteligencia artificial en la producción de recursos educativos. En consonancia con la postura de Popham (2006), quien plantea que los instrumentos cuantitativos permiten identificar patrones de aprendizaje y satisfacción, los resultados obtenidos reflejaron un alto grado de aceptación y reconocimiento de la pertinencia de estas estrategias para el fortalecimiento de la creatividad y la autonomía estudiantil.

Por su parte, la observación de los recursos creados constituyó un instrumento clave para evaluar la calidad y funcionalidad de los productos digitales elaborados por los estudiantes. La observación, guiada por una rúbrica de valoración, permitió examinar la correspondencia entre los criterios de diseño, accesibilidad, pertinencia pedagógica y atención a la diversidad. Como señala Flick (2018), la observación directa posibilita una comprensión profunda del fenómeno educativo, otorgando una mirada empírica sobre los logros alcanzados. Este instrumento generó evidencias tangibles, como los materiales digitales publicados en plataformas de difusión educativa, que reflejaron el impacto real del proceso formativo en el desarrollo de competencias tecnológicas.

En términos de pertinencia, la elección de estos instrumentos respondió a la necesidad de contar con métodos complementarios que ofrecieran una visión integral del proceso. Su aplicación en formato digital favoreció la recolección ágil y segura de información, además de promover la participación activa de los actores involucrados. De acuerdo con Hernández et al. (2014), la validez de un instrumento depende de su capacidad para re-

coger datos que representen con precisión los constructos analizados; por ello, la triangulación entre entrevista, encuesta y observación resultó fundamental para fortalecer la confiabilidad de los resultados. Asimismo, la inmediatez de los formularios en línea permitió una retroalimentación oportuna y una toma de decisiones informada para la mejora continua.

Finalmente, la aplicación articulada de estos instrumentos otorgó validez, credibilidad y transferibilidad al proceso evaluativo. Tal como sostiene Stake (1995), la credibilidad en estudios de caso depende de la diversidad de fuentes y de la consistencia en la interpretación de los datos. En este caso, las evidencias obtenidas desde múltiples perspectivas docente, estudiantil y observacional permitieron corroborar la coherencia interna de la experiencia y su impacto formativo. La evaluación, más allá de su carácter técnico, se consolidó como un espacio de reflexión y aprendizaje colectivo, reafirmando la premisa de Casanova (1999) de que evaluar es comprender para mejorar. De este modo, el conjunto de instrumentos aplicados se convierte en un medio legítimo para valorar la innovación educativa y sustentar su posible replicabilidad en otros contextos institucionales.

#### **2.10.4. Descripción general de las evidencias recogidas**

El proceso de sistematización contempló la recopilación de un conjunto diverso de evidencias que permitieron aproximarse a la experiencia educativa innovadora desde múltiples ángulos. Las principales fuentes de información fueron, por un lado, las entrevistas semiestructuradas realizadas a docentes participantes del proyecto y, por otro, los resultados cuantitativos derivados de una encuesta aplicada a nivel institucional sobre el uso de herramientas digitales en la planificación y creación de recursos educativos. Las entrevistas permitieron recuperar percepciones, narrativas, experiencias y dificultades cotidianas relacionadas con la integración de tecnologías educativas, mientras que la encuesta aportó datos sistemáticos sobre frecuencia de uso, nivel de dominio, utilidad percibida y disponibilidad de recursos. Esta combinación de fuentes hizo posible generar una visión amplia y al mismo tiempo profunda sobre los factores que condicionan la apropiación tecnológica en el contexto escolar.

De acuerdo con Stake (1995), la diversidad de fuentes constituye un elemento fundamental para comprender un caso educativo en toda su complejidad, al permitir captar no solo los comportamientos observados, sino también los significados que los sujetos atribuyen a sus prácticas. En este sentido, las evidencias recogidas no se limitaron a describir

el nivel de conocimiento docente, sino que revelaron aspectos más profundos vinculados con la cultura institucional, las expectativas sobre la enseñanza y los desafíos vinculados con el uso pedagógico de la tecnología. La combinación de datos cualitativos y cuantitativos fortaleció la comprensión del fenómeno, al aportar indicadores objetivos que complementaron las narrativas docentes y permitieron identificar patrones comunes entre los participantes. Así, las evidencias se constituyeron como el eje central para el análisis preliminar y para la construcción de aprendizajes generalizables sobre la experiencia.

#### **2.10.5. Organización y procesamiento de las evidencias**

La organización y procesamiento de las evidencias recogidas constituyeron un paso fundamental para garantizar la rigurosidad interpretativa del proceso de sistematización. En concordancia con Miles et al. (2014), se diseñó un sistema de codificación inicial que permitió ordenar la información cualitativa derivada de las entrevistas, identificando segmentos relevantes asociados al uso, conocimiento y apropiación pedagógica de herramientas digitales. Este procedimiento implicó una lectura intensiva de las transcripciones, seguida de la identificación de unidades de significado repetitivas vinculadas a experiencias, dificultades, percepciones y estrategias docentes. Paralelamente, se construyó una matriz sistemática para organizar los datos cuantitativos provenientes de la encuesta, incorporando frecuencias, porcentajes, medias y desviaciones estándar, de modo que fuera posible observar tendencias iniciales en el comportamiento de los participantes.

El análisis cualitativo avanzó mediante un proceso de categorización inductiva, siguiendo las orientaciones metodológicas de Creswell (2012), quien plantea que la reducción de los datos en temas centrales facilita la interpretación profunda de los fenómenos educativos. A partir de este enfoque, se generaron categorías preliminares como *nivel de alfabetización digital*, *dificultades en la integración tecnológica*, *resistencia o inseguridad frente al uso de TIC*, *percepciones sobre la efectividad pedagógica* y *prácticas de creación o adaptación de recursos digitales*. Estas categorías fueron refinadas a través de un proceso iterativo que implicó regresar constantemente a los datos para ajustar códigos, reorganizar segmentos y verificar la coherencia interna de cada grupo temático.

En lo relacionado con los datos cuantitativos, se ejecutó un análisis estadístico básico orientado a identificar patrones de comportamiento docente respecto al uso de tecnologías. Este análisis incluyó la comparación de frecuencias, la identificación de medias y dispersión de las respuestas, así como la búsqueda de correlaciones descriptivas entre va-

riables como nivel de dominio, frecuencia de uso y percepción de utilidad. Aunque el propósito no fue realizar pruebas inferenciales avanzadas, estos indicadores permitieron vislumbrar tendencias relevantes que luego se contrastaron con la evidencia cualitativa.

En concordancia con Stake (1995), se realizó además un análisis comparativo entre las narrativas docentes y los datos estadísticos con el fin de verificar convergencias y divergencias significativas. Este cruce metodológico se operacionalizó mediante la triangulación de datos, entendida como una estrategia de contraste entre múltiples fuentes que incrementa la credibilidad y validez interna del estudio (Flick, 2018). La triangulación permitió identificar patrones recurrentes que se mantenían tanto en los relatos como en los resultados cuantitativos, así como tensiones o contradicciones que enriquecieron la interpretación del fenómeno. Finalmente, los resultados de la codificación, categorización y análisis estadístico se integraron en una matriz síntesis, insumo esencial para identificar patrones preliminares y para orientar el desarrollo del análisis interpretativo.

#### **2.10.6. Hallazgos preliminares: patrones y tendencias identificadas**

Los hallazgos preliminares muestran un patrón consistente: **la mayoría de los docentes conoce de manera superficial las herramientas digitales y no logra utilizarlas de forma efectiva para la creación de contenidos educativos**. Esta tendencia se manifestó con claridad tanto en las entrevistas como en la encuesta, lo que sugiere que existe una brecha significativa entre el acceso a la tecnología y su uso pedagógico significativo. Varios docentes señalaron que, aunque han recibido capacitaciones generales, estas no son suficientes para desarrollar un dominio funcional que les permita integrar las TIC en actividades didácticas complejas, lo cual coincide con lo que Creswell (2012) describe como la necesidad de contextualizar los datos para comprender las limitaciones estructurales del entorno educativo.

Asimismo, se identificó que los docentes tienden a usar herramientas digitales únicamente para actividades básicas, como presentaciones multimedia, búsquedas de información o comunicación por plataformas institucionales. Son pocos los que experimentan con recursos más avanzados como editores interactivos, plataformas de autoría digital o herramientas de gamificación. Esta tendencia evidencia un uso instrumental más que transformador de la tecnología, lo cual coincide con investigaciones previas sobre la adopción tecnológica en educación (Cabero & Llorente, 2020).

*Tabla 2.1: Principales evidencias obtenidas y su relación con las categorías analíticas*

<b>Tipo de evidencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Hallazgos relevantes</b>	<b>Categoría analítica asociada</b>
Entrevistas a docentes	Narrativas sobre experiencias y percepción del uso de herramientas digitales.	Declaraciones reiteradas sobre falta de dominio y dificultades para integrar la tecnología en la planificación.	Alfabetización digital docente; dificultades de integración tecnológica.
Encuesta institucional	12 ítems sobre frecuencia, utilidad y nivel de dominio en herramientas TIC.	Alta percepción de utilidad; bajo nivel de autonomía tecnológica; uso centrado en tareas básicas.	Uso instrumental de TIC; brechas de competencia digital.
Observaciones indirectas (comentarios)	Relatos espontáneos sobre la disponibilidad de infraestructura.	Quejas recurrentes por equipos desactualizados y fallas de conectividad.	Condiciones institucionales.
Matriz de triangulación	Cruce de datos cualitativos y cuantitativos.	Coincidencia entre discursos y tendencias estadísticas sobre bajo dominio tecnológico.	Triangulación de evidencias.

Fuente: elaboración propia.

De manera complementaria, las evidencias cuantitativas indican que, aunque la percepción general sobre la utilidad de las TIC es positiva, el nivel de confianza y autonomía en el uso sigue siendo limitado. La mayoría de los docentes reportó necesitar apoyo técnico frecuente para resolver problemas básicos, lo que sugiere que la alfabetización digital no ha alcanzado un nivel que permita una integración fluida en la planificación didáctica. Esta brecha se acentúa en contextos con menor disponibilidad de recursos o con infraestructura tecnológica insuficiente. Finalmente, se observó que la falta de tiempo para explorar herramientas y la sobrecarga administrativa constituyen factores que inhiben la innovación pedagógica con tecnología.

En la Tabla 2.1, se presenta un cuadro ilustrativo que sintetiza parte del procesamiento de la información:

En síntesis, el análisis preliminar de las evidencias permite concluir que, aunque existe una disposición positiva hacia el uso de herramientas digitales, los docentes aún no han desarrollado un nivel de dominio que permita integrar dichas herramientas de ma-



nera efectiva en la creación de recursos educativos y en la planificación didáctica. La triangulación de datos cualitativos y cuantitativos confirma la existencia de brechas en la alfabetización digital, así como la persistencia de barreras contextuales asociadas a la infraestructura, la disponibilidad de tiempo y la falta de acompañamiento técnico especializado.

Estos hallazgos iniciales no solo orientan la comprensión de las dinámicas actuales en torno al uso pedagógico de la tecnología, sino que también permiten proyectar líneas de acción futuras centradas en la formación continua, la creación de comunidades de práctica y el fortalecimiento de políticas institucionales que garanticen la sostenibilidad del uso de las TIC en el aula. En coherencia con los planteamientos de Miles et al. (2014), este análisis preliminar constituye un paso clave para avanzar hacia interpretaciones más profundas y hacia la construcción de aprendizajes significativos para la mejora educativa.

#### **2.10.7. Consideraciones de Validez, Sesgos y Factibilidad en el Proceso de Sistematización**

La validez del proceso de sistematización se aseguró mediante la combinación de estrategias metodológicas orientadas a fortalecer la credibilidad de los hallazgos y la coherencia interna del análisis. En concordancia con Yin (2014), se implementaron protocolos explícitos para el registro de datos, la triangulación entre entrevistas, encuestas y observaciones, y la construcción de una cadena de evidencia que permitió rastrear cada interpretación hasta las fuentes originales. Este proceso exigió documentar de manera ordenada las decisiones analíticas y contrastar los datos cualitativos con los resultados estadísticos preliminares, fortaleciendo así la validez constructiva y la validez interna. Asimismo, se procuró mantener una postura reflexiva durante todo el análisis, revisando constantemente la consistencia de categorías, patrones y conclusiones. Esta estrategia permitió sostener un proceso evaluativo sólido, coherente con los lineamientos de los estudios de caso y con los criterios de rigor cualitativo habitual en investigaciones educativas.

En relación con los sesgos, se identificaron varios factores potenciales que podían afectar la interpretación de las evidencias. Desde la perspectiva de Maxwell (2013), los sesgos cognitivos, emocionales y de confirmación representan amenazas que deben ser reconocidas explícitamente para evitar interpretar los datos desde expectativas previas. Uno de los principales riesgos detectados fue la tendencia del equipo docente a interpretar los resultados desde experiencias personales con el uso de tecnología, lo cual podía

limitar la apertura hacia perspectivas divergentes. Para mitigar este riesgo, se promovió un análisis colaborativo, en el cual diferentes miembros del equipo revisaron las transcripciones y discutieron códigos temáticos, generando un contraste de interpretaciones que redujo la influencia de percepciones individuales. Asimismo, se evitó elaborar conclusiones basadas únicamente en frecuencias aparentes, priorizando la revisión sistemática de excepciones y contradicciones en los datos, tal como sugiere el enfoque de credibilidad cualitativa. Estas acciones no eliminaron por completo los sesgos, pero sí permitieron gestionar de manera consciente su impacto en el análisis final.

En cuanto a la factibilidad del proceso, es importante reconocer que la sistematización enfrentó dificultades logísticas y técnicas, propias de contextos educativos en los que el tiempo es limitado y la disponibilidad tecnológica no siempre es óptima. Siguiendo los planteamientos de Patton (2002), la factibilidad depende de la capacidad para identificar restricciones y generar soluciones adaptativas orientadas al propósito central de la evaluación. Una de las principales dificultades consistió en reunir evidencias completas en plazos ajustados, especialmente en lo referente a la coordinación de entrevistas y la revisión de las respuestas de la encuesta. Sin embargo, la utilización de plataformas digitales —particularmente Google Forms y espacios colaborativos permitió reducir los tiempos de consolidación de datos y asegurar su disponibilidad inmediata. También se implementaron estrategias para mejorar la participación docente, como ampliar horarios de entrevistas y simplificar el formato de recolección. Estas decisiones prácticas, aunque simples, contribuyeron a sostener la viabilidad del proceso y garantizar la obtención de información suficiente y pertinente.

Finalmente, este tramo del proceso generó aprendizajes significativos que fortalecieron no solo la comprensión de la experiencia evaluada, sino también las capacidades institucionales para sostener futuras iniciativas de sistematización. La revisión profunda de la validez, los sesgos y la factibilidad contribuyó a desarrollar una mirada más crítica sobre cómo se construye el conocimiento educativo y cuáles son las condiciones necesarias para interpretarlo con rigor y conciencia. La articulación entre datos cualitativos y cuantitativos, así como la reflexión sobre las limitaciones del propio proceso, evidenció la importancia de adoptar una postura flexible, analítica y autorreflexiva. Estos aprendizajes permitieron comprender que toda sistematización es un ejercicio que combina técnica, ética y criterio, y que su valor radica no solo en los resultados obtenidos, sino en la capacidad del equipo para reconocer sus propias fortalezas, límites y oportunidades de mejora.

### **2.10.8. Reflexión crítica sobre la experiencia**

La experiencia desarrollada aportó elementos sustantivos para comprender cómo el uso de herramientas digitales puede transformar las prácticas educativas y favorecer la creación de recursos auténticos orientados a la diversidad. En concordancia con Freire (1997), esta experiencia permitió vivenciar la praxis como un proceso dialógico en el que docentes y estudiantes construyen conocimiento desde la acción crítica y situada. Los encuentros sincrónicos, la elaboración de materiales y la interacción con recursos digitales favorecieron una comprensión más profunda del aprendizaje como un acto colectivo, en constante construcción. En este sentido, la experiencia no solo fortaleció competencias tecnopedagógicas, sino que también promovió una actitud reflexiva frente al uso de tecnologías en contextos diversos. Los aportes principales se evidenciaron en la capacidad del equipo para integrar recursos digitales a situaciones reales de aula y generar procesos de enseñanza coherentes con los desafíos actuales de la educación.

Sin embargo, la experiencia también reveló tensiones que emergieron del encuentro entre prácticas tradicionales y nuevas formas de aprendizaje mediadas por la tecnología. Tal como plantea Barnett (2001), los entornos educativos contemporáneos se desarrollan en escenarios de alta complejidad e incertidumbre, donde las innovaciones no siempre son asumidas de manera homogénea. Una de las tensiones centrales surgió alrededor del nivel diverso de alfabetización digital entre docentes y estudiantes, lo que generó ritmos dispares en la construcción y apropiación de recursos. Asimismo, la sobrecarga de tareas, la inestabilidad de la conectividad y las dudas sobre la pertinencia real de las herramientas digitales generaron momentos de resistencia y cuestionamiento. Estas tensiones, lejos de constituir limitaciones definitivas, se convirtieron en oportunidades para repensar procesos educativos desde la flexibilidad y la adaptación pedagógica. El reconocimiento explícito de estos desafíos contribuyó a equilibrar expectativas y a situar la innovación en su justa medida.

Los aprendizajes derivados del proceso fueron profundos y diversos, tanto a nivel técnico como pedagógico. En diálogo con Schön (1992), uno de los aprendizajes más relevantes fue comprender la importancia de la “reflexión en la acción” como una estrategia que permite tomar decisiones mientras se construyen los recursos, evaluando continuamente su pertinencia y su impacto potencial en el aprendizaje. El proceso también fortaleció la comprensión del trabajo colaborativo, pues la sistematización evidenció que la calidad de los materiales generados dependió en gran medida de la interacción entre

los participantes, del intercambio de ideas y de la capacidad para revisar críticamente sus propias prácticas. Además, la experiencia permitió reconocer la necesidad de incorporar criterios éticos en el uso de herramientas digitales, especialmente en relación con la accesibilidad, la protección de datos y el uso adecuado de la inteligencia artificial. Estos aprendizajes se consolidaron como elementos clave para el desarrollo profesional docente y para la mejora continua de la práctica educativa.

Desde una perspectiva más amplia, el proceso reafirmó el valor de la sistematización como un ejercicio formativo y transformador. Como sostiene Jara (2018a), sistematizar implica reconstruir la experiencia desde una mirada crítica, generando aprendizajes colectivos que trascienden el hecho puntual y permiten identificar principios transferibles a otros contextos. La reflexión profunda realizada reveló que las innovaciones no radican únicamente en las herramientas utilizadas, sino en la capacidad de resignificar las prácticas educativas y situarlas en un horizonte ético, social y pedagógico más amplio. La sistematización permitió visibilizar aquello que funcionó, aquello que no, y aquello que requiere seguir siendo explorado. En síntesis, la experiencia se consolidó como un proceso dinámico que fortaleció competencias, invitó a repensar tensiones y abrió posibilidades para seguir transformando la enseñanza a través de prácticas contextualizadas, reflexivas y sustentadas en una visión crítica de la educación.

## Bibliografía

- Area Moreira, M. (2012). La alfabetización en la sociedad digital. En M. Area Moreira, A. Gutiérrez Martín & F. Vidal Fernández (Eds.), *Alfabetización digital y competencias informacionales* (pp. 3-42). Ariel / Fundación Telefónica. <https://portalciencia.ull.es/documentos/6830b39299eb59550d8bb9df>
- Barnett, R. (2001). *Higher Education: A Critical Business*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315832548>
- Biggs, J., & Tang, C. (2011). *Teaching for Quality Learning at University*. McGraw-Hill.
- Bolívar, A. (2012). *Mejorar los procesos y los resultados educativos*. Síntesis. [https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Bolivar/publication/291338697\\_Melhorar\\_os\\_processos\\_e\\_os\\_resultados\\_educativos\\_O\\_que\\_nos\\_ensina\\_a\\_investigacao/links/56a0b98608ae4af5254bd2b5/Melhorar-os-processos-e-os-resultados-educativos-O-que-nos-ensina-a-investigacao.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Bolivar/publication/291338697_Melhorar_os_processos_e_os_resultados_educativos_O_que_nos_ensina_a_investigacao/links/56a0b98608ae4af5254bd2b5/Melhorar-os-processos-e-os-resultados-educativos-O-que-nos-ensina-a-investigacao.pdf)
- Bryson, J. M. (2018). *Strategic Planning for Public and Nonprofit Organizations: A Guide to Strengthening and Sustaining Organizational Achievement*. John Wiley & Sons. <https://pt.slideshare.net/slideshow/bryson-j-m-2018-strategic-planning-for-public-and-nonpro/253100670>
- Cabero, J., & Llorente, M. d. C. (2020). *Tecnologías digitales y su integración educativa*. Síntesis. <https://www.sintesis.com/libro/tecnologias-digitales>
- Carlino, P. (2005). *Escribir, leer y aprender en la universidad*. Fondo de Cultura Económica.
- Casanova, M. A. (1999). *La evaluación educativa*. La Muralla. [https://jesusvasquez.files.wordpress.com/2010/06/la\\_evaluacion\\_educativa.pdf](https://jesusvasquez.files.wordpress.com/2010/06/la_evaluacion_educativa.pdf)
- Coll, C., & Monereo, C. (2008). *Psicología de la educación virtual*. Morata. <https://www.torrossa.com/en/resources/an/2952706>
- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research* (4.<sup>a</sup> ed.). Pearson.
- Elliott, J. (1993). *El cambio educativo desde la investigación-acción*. Morata. <https://books.google.pt/books?id=6cI-VsOF6isC>
- Flick, U. (2014). *The SAGE Handbook of Qualitative Data Analysis*. SAGE Publications. [https://sk.sagepub.com/hnbk/edvol/the-sage-handbook-of-qualitative-data-analysis/toc#\\_](https://sk.sagepub.com/hnbk/edvol/the-sage-handbook-of-qualitative-data-analysis/toc#_)

- Flick, U. (2018). *An Introduction to Qualitative Research* (6.<sup>a</sup> ed.). SAGE. <https://doi.org/10.4135/9781529716641>
- Freire, P. (1997). *Pedagogía de la autonomía: Saberes necesarios para la práctica educativa*. Siglo XXI. <https://redclade.org/wp-content/uploads/Pedagog%C3%ADa-de-la-Autonom%C3%ADa.pdf>
- Fullan, M. (2007). *The New Meaning of Educational Change* (4.<sup>a</sup> ed.). Teachers College Press. <https://books.google.pt/books?id=YxGTCwAAQBAJ>
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (6.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill. [https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w24689w/Evaluacion\\_educativa.pdf](https://gc.scalahed.com/recursos/files/r161r/w24689w/Evaluacion_educativa.pdf)
- Hyland, K. (2009). Academic Discourse: English in a Global Context. *Journal of English for Academic Purposes*, 10(3), 198-199. <https://doi.org/10.1016/j.jeap.2010.02.009>
- Jara, O. (2018a). *La sistematización de experiencias: Práctica y teoría para otros mundos posibles* [En tu lista aparece también como CELATS; mantén solo una edición para evitar duplicados]. Centro Internacional de Educación y Desarrollo Humano (CINDE). <https://www.cinde.org.co>
- Jara, O. (2018b). *La sistematización de experiencias: práctica y teoría para otros mundos posibles*. CELATS. <https://info-biblioteca.mincyt.gob.ve/wp-content/uploads/2025/02/Jara-Oscar-Sistematizacion.pdf>
- Maxwell, J. A. (2013). *Qualitative Research Design: An Interactive Approach* (3.<sup>a</sup> ed.). SAGE. [https://www.researchgate.net/publication/43220402\\_Qualitative\\_Research\\_Design\\_An\\_Interactive\\_Approach\\_JA\\_Maxwell](https://www.researchgate.net/publication/43220402_Qualitative_Research_Design_An_Interactive_Approach_JA_Maxwell)
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook* (3.<sup>a</sup> ed.). Sage.
- Morin, E. (1999). *Los siete saberes necesarios para la educación del futuro*. UNESCO. <https://www.ideassonline.org/public/pdf/LosSieteSaberesNecesariosParaLaEdudelFuturo.pdf>
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research & Evaluation Methods* (3.<sup>a</sup> ed.). SAGE. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/qualitative-research-evaluation-methods/book232962>
- Popham, W. J. (2006). *Classroom Assessment: What Teachers Need to Know* (8.<sup>a</sup> ed.). Pearson. <https://anyflip.com/eobsk/guxq/basic>

- Schön, D. A. (1987). *The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action*. Basic Books. <http://www.thecommonwealthpractice.com/reflectivepractitionerreview.pdf>
- Schön, D. A. (1992). *The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315237473>
- Scriven, M. (1991). *Evaluation Thesaurus* (4.<sup>a</sup> ed.). SAGE Publications. [https://archive.org/details/evaluationthesau0000scri\\_x6o5](https://archive.org/details/evaluationthesau0000scri_x6o5)
- Stake, R. E. (1995). *The art of case study research*. SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/the-art-of-case-study-research/book4954#contents>
- Stenhouse, L. (1987). *La investigación como base de la enseñanza* (Primera edición). Morata. <https://books.google.pt/books?id=sSOUOtZJvV0C>
- Tuning América Latina. (2007). *Reflexiones y perspectivas de la educación superior en América Latina*. Universidad de Deusto.
- Villa, A., & Poblete, M. (2008). *Aprendizaje basado en competencias: una propuesta para la evaluación de las competencias genéricas*. Mensajero.
- Wenger, E. (1998). *Communities of Practice: Learning, Meaning, and Identity*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511803932>
- Yin, R. K. (2014). *Case study research: Design and methods* (5.<sup>a</sup> ed.). SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/case-study-research-and-applications/book250150#contents>
- Zabalza, M. Á. (2003). *Competencias docentes del profesorado universitario: calidad y desarrollo profesional*. Narcea.





# 3

## Indagación guiada y escritura situada para fortalecer el juicio profesional docente en Física

Bryan Stalin Valarezo-Chamba<sup>3</sup>

---

*Esta sistematización examina una experiencia didáctica desarrollada en la carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales, centrada en la asignatura de Termodinámica. Frente a una práctica de laboratorio basada en la reproducción mecánica de procedimientos, se implementó una intervención de 16 semanas orientada a promover la indagación. Mediante un enfoque de investigación-acción, se analizaron decisiones pedagógicas y condiciones institucionales para fortalecer el juicio profesional fundamentado en datos. Los resultados evidenciaron mejoras en la calidad de la reflexión, el uso de escritura situada y la alineación curricular, consolidando el laboratorio como un espacio formativo esencial.*

---

---

<sup>3</sup>Universidad Estatal de Milagro, bvalarezoc@unemi.edu.ec.

## Índice

---

<b>3.1. Experiencia didáctica como objeto de estudio . . . . .</b>	<b>136</b>
3.1.1. Contexto de la experiencia . . . . .	136
3.1.2. Problematicación . . . . .	136
3.1.3. Intención de la sistematización . . . . .	137
3.1.4. El valor central . . . . .	138
<b>3.2. Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia . . . . .</b>	<b>139</b>
3.2.1. Los conceptos estructurantes . . . . .	139
3.2.2. Dimensiones analíticas . . . . .	139
3.2.3. Indicadores de las dimensiones . . . . .	141
3.2.4. Consistencia y credibilidad del análisis . . . . .	141
3.2.5. Justificación teórica del conjunto . . . . .	142
<b>3.3. Vínculo con el currículo y el perfil de la carrera . . . . .</b>	<b>143</b>
3.3.1. Vínculo curricular . . . . .	143
3.3.2. Competencias del perfil de la carrera . . . . .	144
3.3.3. Resultados de aprendizaje vinculados . . . . .	145
3.3.4. Actividades y evidencias . . . . .	146
3.3.5. Reflexión sobre la alineación curricular . . . . .	147
3.3.6. Integración del vínculo curricular y perfil de carrera . . . . .	147
<b>3.4. Ecosistema estratégico . . . . .</b>	<b>148</b>
3.4.1. Estrategias de soporte en acción . . . . .	148
3.4.2. Estrategias de soporte en núcleo . . . . .	149
3.4.3. Estrategias de soporte aplicada . . . . .	150
3.4.4. Estrategias de contingencia desplegadas . . . . .	151
3.4.5. Arquitectura del ecosistema estratégico . . . . .	152
3.4.6. Justificación del logro de competencias . . . . .	153
<b>3.5. Indicadores, instrumentos, análisis . . . . .</b>	<b>154</b>
3.5.1. Instrumentos de evaluación aplicados . . . . .	154

3.5.2. Indicadores de evaluación y criterios de validez . . . . .	154
3.5.3. Análisis preliminar de las evidencias . . . . .	155
3.5.4. Reflexión crítica sobre la evaluación . . . . .	155
3.5.5. Reflexión sobre validez, sesgos y factibilidad . . . . .	155
3.5.6. Cierre integrador de la evaluación . . . . .	156
<b>3.6. Reflexión crítica y transferencia de la experiencia . . . . .</b>	<b>156</b>
3.6.1. Reflexión crítica sobre la experiencia . . . . .	156

---

## **3.1. Experiencia didáctica como objeto de estudio**

### **3.1.1. Contexto de la experiencia**

La experiencia se sitúa en la Carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales (Mención Física), en una universidad pública latinoamericana, en el marco de la asignatura Termodinámica y su laboratorio. El grupo participante estaba conformado por 20 estudiantes en formación docente, con trayectorias diversas en física, matemática y escritura académica. El curso combinaba clases teóricas con sesiones de laboratorio de bajo costo, orientadas a la comprensión de fenómenos térmicos y a su futura adaptación a contextos escolares con recursos limitados. La cultura de laboratorio predominante al inicio podría caracterizarse como confirmatoria: prácticas centradas en seguir instrucciones paso a paso para “comprobar” leyes o fórmulas, con escaso énfasis en la toma de decisiones con datos, el tratamiento explícito de la incertidumbre y la reflexión didáctica sobre la experiencia. Este panorama coincide con críticas más generales a prácticas de evaluación y trabajo práctico centradas en el resultado “correcto” más que en el proceso de construcción de evidencia (Black & Wiliam, 1998; Casanova, 1995).

En este escenario, el laboratorio funcionaba más como un espacio de ejecución algorítmica que como un entorno de indagación y juicio profesional. Las conversaciones iniciales con el estudiantado mostraron que muchos asociaban “hacer bien la práctica” con obtener el valor esperado de una constante o parámetro, sin interrogarse por la calidad de las mediciones, el diseño experimental o la pertinencia de los procedimientos. Esta percepción se veía reforzada por experiencias previas en otras asignaturas, donde el laboratorio se concebía como un requisito formal para aprobar, más que como un espacio de construcción de conocimiento. La experiencia que se sistematiza se desarrolló a lo largo de un semestre académico (16 semanas), con una secuencia de actividades que buscó transformar gradualmente esta cultura hacia un enfoque de indagación guiada, toma de decisiones con datos y escritura académica situada (Carlino, 2005).

### **3.1.2. Problematicación**

La problemática central se formuló como una brecha entre la cultura de laboratorio confirmatoria y las competencias experimentales que se espera de un futuro docente de Física. Mientras el currículo de la carrera declara la importancia de formar profesionales capaces de diseñar experiencias de indagación, analizar datos con sentido crítico y

comunicar sus resultados en términos accesibles para el alumnado, las prácticas habituales tendían a reforzar un modelo de trabajo centrado en la obediencia a la guía y en la obtención de “resultados correctos”. Esta tensión refleja el desajuste entre un currículo declarado por competencias y una práctica que mantiene lógicas tradicionales de transmisión y verificación (Zabalza, 2003).

En particular, se observó que: (a) las guías de laboratorio privilegiaban procedimientos cerrados, con poco espacio para redefinir objetivos o ajustar montajes; (b) los informes se limitaban a describir pasos y presentar resultados numéricos, sin discusión explícita de errores, fuentes de incertidumbre o pertinencia didáctica; y (c) las preguntas del estudiante se centraban en “qué poner” en el informe o “cómo hacer” el cálculo, más que en la interpretación de los datos o su proyección a la escuela. Además, la presión por “terminar la práctica” en tiempos restringidos reforzaba la idea de que el laboratorio es una carrera contra el reloj y no un espacio de reflexión. La sistematización se plantea, entonces, como respuesta a esta tensión entre un discurso curricular centrado en la indagación y una práctica que reproduce lógicas verificadoras, en un contexto educativo complejo y cambiante (Barnett, 2000; Morin, 2001).

### 3.1.3. Intención de la sistematización

La sistematización se propuso ir más allá de la mera documentación de una experiencia innovadora. Su intención principal fue reconstruir críticamente el proceso de transformación del laboratorio de Termodinámica para comprender cómo se articularon decisiones pedagógicas, condiciones institucionales y aprendizajes subjetivos en la formación docente. En esta línea, se asumió la sistematización como un ejercicio de investigación-acción que convierte la práctica en objeto de análisis, generando aprendizaje colectivo a partir de la reflexión sobre lo vivido (Jara, 2018a; Patton, 2002).

Concretamente, el proceso se organizó en varias fases: (1) recuperación de la memoria de la experiencia mediante revisión de documentos y registros; (2) identificación de ejes y momentos críticos; (3) análisis de evidencias a la luz de marcos teóricos; y (4) elaboración de un relato estructurado que conectara la experiencia con el currículo, la evaluación y la transferencia. El capítulo busca responder a preguntas como: ¿de qué manera el rediseño de las guías, la incorporación de la escritura académica situada y el trabajo con incertidumbre reconfiguraron la experiencia formativa?; ¿qué apoyos y obstáculos se desplegaron en el plano institucional?; y ¿qué aprendizajes profesionales emergen al

mirar retrospectivamente la experiencia desde la lente del estudio de caso? (Stake, 1995; Yin, 2014). Se trata, en suma, de convertir una práctica situada en conocimiento público, sometido a escrutinio y potencialmente transferible (Lincoln & Guba, 1985).

### 3.1.4. El valor central

El valor central que organiza la experiencia puede formularse como formar juicio profesional basado en datos en contextos de recursos limitados. Esto implica desplazar el foco desde la ejecución correcta de protocolos hacia la capacidad de tomar decisiones informadas con base en modelos físicos, datos experimentales y criterios de validez, considerando las restricciones materiales reales de la escuela. En lugar de entender la incertidumbre como “error molesto”, se la asume como componente constitutivo de toda medición y de toda propuesta didáctica, que debe ser explicitado, analizado y comunicado (Creswell, 2012; Scriven, 1991).

Este valor se hizo visible en situaciones concretas, como cuando los estudiantes debían decidir si repetir o no una serie de mediciones ante resultados divergentes, o cuando debían justificar, en lenguaje accesible, por qué un montaje de bajo costo seguía siendo pedagógicamente valioso a pesar de sus limitaciones. En el marco de la experiencia, el laboratorio universitario deja de ser un espacio de entrenamiento técnico para convertirse en un entorno de indagación guiada y escritura situada, en el que el estudiantado aprende a formular preguntas, diseñar procedimientos, analizar datos, estimar incertidumbres y argumentar sus decisiones de forma escrita y oral (Carlino, 2005). Este valor central se vincula con la responsabilidad ética del docente de ciencias en una época de supercomplejidad y cambios acelerados (Barnett, 2000; Morin, 2001).

### Delimitación del estudio

El estudio se delimita temporalmente al desarrollo de un semestre académico, con 20 estudiantes y el equipo docente de la asignatura (profesor titular y colaborador de laboratorio). La sistematización se centra en tres ejes de intervención: (a) la transformación de una práctica confirmatoria emblemática en una secuencia de indagación guiada; (b) la incorporación sistemática de rúbricas y de escritura académica situada en los informes; y (c) la creación de una comunidad de práctica docente para analizar evidencias y ajustar el diseño (Wenger, 1998).

Quedan fuera del foco otras asignaturas de la malla, aunque se reconocen sus influencias, y no se abordan longitudinalmente las trayectorias de los estudiantes más allá del semestre. Las evidencias incluyen guías iniciales y finales, informes estudiantiles pre y post, rúbricas, registros de observación, diarios de campo, actas de reuniones y cuestionarios de percepción. No se busca generalización estadística, sino construir un caso analítico denso, apoyado en descripciones ricas y triangulación de fuentes (Lincoln & Guba, 1985; Stake, 1995; Yin, 2014)

## **3.2. Fundamentación conceptual y operativa de la experiencia**

### **3.2.1. Los conceptos estructurantes**

La experiencia se organiza en torno a varios conceptos estructurantes: indagación guiada, toma de decisiones basada en datos, incertidumbre y validez experimental, escritura académica situada, diseño experimental escolar de bajo costo y transferencia didáctica. La indagación guiada supone un equilibrio entre apertura y orientación, donde el docente andamia decisiones sin anular la iniciativa estudiantil, en línea con enfoques que vinculan indagación y construcción activa de significados (Creswell, 2012; Morin, 2001).

La escritura académica situada se asume como práctica social que permite apropiarse del discurso disciplinar y construir pertenencia a una comunidad epistémica, más que como simple trámite de evaluación (Carlino, 2005). La atención a la incertidumbre y la validez remite a concepciones de la ciencia como construcción provisoria y modelizada, que es necesario comunicar con transparencia en el aula (Lincoln & Guba, 1985; Scriven, 1991). Finalmente, el diseño experimental de bajo costo y la transferencia didáctica conectan la formación universitaria con las condiciones reales de las escuelas, retomando la idea de currículo como práctica situada más que como texto normativo (Senge, 2006; Zabalza, 2003).

### **3.2.2. Dimensiones analíticas**

A partir de estos conceptos, el análisis se organiza en tres dimensiones: pedagógica, institucional y subjetiva-profesional. La dimensión pedagógica se centra principalmente en las prácticas que ocurren dentro del aula y del laboratorio, así como en los procesos

de planificación y ejecución de las clases. Su objetivo es comprender cómo las decisiones didácticas influyen en la forma en que los estudiantes se apropian del conocimiento, desarrollan sus habilidades y construyen aprendizajes significativos. Esta dimensión abarca la creación y aplicación de guías de trabajo que orientan la exploración de los contenidos, la organización de los grupos de estudiantes para fomentar la colaboración y potenciar el aprendizaje colectivo, y la formulación de consignas claras y retadoras que promuevan la indagación, la escritura y la reflexión crítica. Además, enfatiza la calidad de la retroalimentación ofrecida por el docente, entendida no solo como corrección de errores sino como acompañamiento formativo que impulsa el progreso de cada estudiante.

Por otro lado, la dimensión institucional examina las condiciones, normas y políticas que enmarcan el desarrollo de las prácticas pedagógicas. Considera la infraestructura disponible, los tiempos asignados a las actividades, los recursos tecnológicos y bibliográficos, así como los lineamientos curriculares que orientan el trabajo docente. Esta perspectiva permite entender cómo la cultura institucional y los apoyos administrativos potencian o limitan la innovación dentro del aula.

Finalmente, la dimensión subjetiva-profesional se refiere a las percepciones, motivaciones, saberes previos y experiencias de los docentes en su ejercicio profesional. Analiza cómo las actitudes, expectativas y reflexiones individuales influyen en la manera de enseñar, en la disposición para implementar estrategias innovadoras y en la construcción de una identidad profesional sólida. Esta dimensión reconoce que el desarrollo pedagógico está profundamente ligado al crecimiento personal y profesional del educador.

En conjunto, estas tres dimensiones ofrecen una mirada integral del proceso de enseñanza y aprendizaje, permitiendo identificar tanto las fortalezas como los retos en la práctica educativa y orientando la toma de decisiones hacia la mejora continua.

La dimensión institucional atiende a condiciones organizativas, políticas y culturales que sostienen o tensionan la innovación: tiempos de la asignatura, disponibilidad de recursos, políticas de apoyo a la innovación, cultura evaluativa predominante, relaciones entre coordinación, decanato y profesorado (Hargreaves & Fullan, 2012; Senge, 2006). La dimensión subjetiva-profesional se centra en las experiencias y transformaciones de estudiantes y docentes, en su identidad como profesionales reflexivos capaces de aprender de su propia práctica (Schön, 1992; Wenger, 1998).



### **3.2.3. Indicadores de las dimensiones**

Para garantizar la operatividad de las dimensiones definidas, se establecieron indicadores observables que permiten una evaluación rigurosa y objetiva. En la dimensión pedagógica, se consideraron indicadores como la calidad de las preguntas investigables formuladas, la frecuencia con la que se toman decisiones justificadas con datos, la presencia de comentarios sobre incertidumbre y la articulación efectiva entre teoría, datos y decisiones en los informes. Estos indicadores permiten evaluar el grado de profundidad y el enfoque investigador en la práctica docente.

En la dimensión institucional, se observaron aspectos como la flexibilización de horarios, la existencia de acuerdos sobre criterios de evaluación y rúbricas, el soporte explícito a la coordinación entre diferentes actores y el reconocimiento de la experiencia adquirida en espacios formales. Estos indicadores proporcionan información valiosa sobre la cultura organizacional y la capacidad de adaptación del sistema educativo.

En la dimensión subjetiva-profesional, se atendió a cambios en la autoevaluación de competencias, en las reflexiones docentes consignadas en diarios de campo y en las percepciones de sentido de las tareas recogidas en los cuestionarios. Estos indicadores permiten comprender las motivaciones, las creencias y las actitudes de los docentes, así como su compromiso con el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Estos indicadores dialogan con propuestas de evaluación que subrayan la necesidad de explicitar los criterios de evaluación y vincularlos con evidencias concretas, evitando juicios intuitivos y poco transparentes. Al seguir estas directrices, se promueve una evaluación más justa, equitativa y orientada al desarrollo profesional continuo.

### **3.2.4. Consistencia y credibilidad del análisis**

Para asegurar la consistencia del análisis, se empleó la triangulación de fuentes, métodos y perspectivas, tal como sugieren Lincoln y Guba (1985) y Miles et al. (2014). Este enfoque implicó la contrastación de diversos tipos de datos, incluyendo informes, observaciones, cuestionarios y diarios de campo, con el fin de obtener una visión más completa y robusta de la realidad investigada. Además, se combinaron técnicas cualitativas, como la codificación temática y la construcción de matrices de condensación de datos, con el análisis descriptivo de resultados cuantitativos. Esta integración de métodos cualitativos y cuantitativos permitió una mayor profundidad y precisión en la interpretación de los hallazgos. Asimismo, se promovió la deliberación colectiva del equipo docente sobre las

evidencias recogidas, fomentando un espacio de discusión y reflexión crítica sobre los datos y sus implicaciones.

En cuanto a la credibilidad, se reforzó mediante la elaboración de descripciones densas del contexto en el que se desarrolló la investigación, lo que permitió situar los hallazgos en su marco social y cultural. La revisión colegiada de interpretaciones también jugó un papel fundamental en este proceso, ya que permitió contrastar las interpretaciones individuales con las del grupo, minimizando así los sesgos personales y promoviendo una mayor objetividad. Además, se llevó a cabo una reflexión explícita sobre la posición del docente-investigador, reconociendo su influencia en el proceso de investigación y tomando medidas para mitigar posibles sesgos de confirmación. Este trabajo reflexivo, basado en la auto-observación y la crítica constructiva, permitió identificar y abordar posibles sesgos, así como abrir espacio para voces disonantes del estudiantado. Estas voces disonantes, que en ocasiones cuestionaron aspectos de la experiencia investigada, fueron incorporadas a la interpretación final, enriqueciendo así la comprensión del fenómeno estudiado y contribuyendo a una visión más completa y matizada de la realidad. Esta apertura a la diversidad de perspectivas y la incorporación de voces disonantes, tal como propone Patton (2002), es esencial para garantizar la validez y la credibilidad de la investigación.

### **3.2.5. Justificación teórica del conjunto**

El conjunto de conceptos, dimensiones e indicadores se fundamenta en marcos de investigación educativa que priorizan la profundidad interpretativa sobre la representatividad estadística (Creswell, 2012; Yin, 2014). Esta prioridad se traduce en un enfoque que busca comprender la complejidad y la singularidad de las experiencias educativas, en lugar de reducirlas a meras variables aisladas. El estudio de caso, como método de investigación, se erige como una herramienta privilegiada para alcanzar esta comprensión profunda, permitiendo explorar las interacciones y dinámicas que configuran la realidad educativa en su complejidad (Stake, 1995). La sistematización, por otro lado, se concibe como una forma de investigación-acción que promueve el aprendizaje colectivo y la reflexión crítica sobre la práctica docente (Jara, 2018a). Este enfoque no solo busca generar conocimiento, sino también transformarlo en acción, contribuyendo a la mejora continua de la enseñanza y el aprendizaje. La evaluación, en este contexto, se define como un juicio fundamentado que establece una relación entre criterios, evidencias e inferencias (Patton,

2002; Scriven, 1991). No se trata de una simple medición cuantitativa, sino de un proceso interpretativo que considera múltiples perspectivas y contextos.

Desde la perspectiva curricular y de competencias docentes, se retoman los valiosos aportes de Zabalza (2003)) sobre el desarrollo profesional docente, entendido como un proceso continuo de aprendizaje y crecimiento personal y profesional. Estos aportes se complementan con las ideas de Hargreaves y Hargreaves y Fullan (2012) sobre el “capital profesional”, que enfatiza la importancia de las redes de colaboración, el intercambio de conocimientos y la construcción colectiva de saberes para sostener cambios significativos en la práctica educativa. La noción de complejidad, propuesta por Morin (2001), ofrece un trasfondo teórico fundamental para comprender la experiencia educativa como un sistema dinámico y en constante evolución, en lugar de una aplicación lineal y predecible de técnicas y metodologías. Esta perspectiva nos recuerda que la educación en ciencias, especialmente en contextos reales, se desarrolla en escenarios caracterizados por la incertidumbre, la ambigüedad y la tensión entre múltiples demandas y expectativas. Enfrentar estos desafíos requiere una mirada compleja y una capacidad de adaptación que permita a los docentes y estudiantes navegar por la complejidad del mundo real y construir un conocimiento significativo y contextualizado.

### **3.3. Vínculo con el currículo y el perfil de la carrera**

#### **3.3.1. Vínculo curricular**

La experiencia no se concibió como un proyecto paralelo, sino como una relectura crítica y profunda de la asignatura de Termodinámica y su laboratorio, todo ello a la luz del currículo completo de la carrera. Este currículo pone un fuerte énfasis en la formación por competencias, buscando una articulación fluida y efectiva entre la teoría y la práctica. Esta visión se alinea con las tendencias actuales en el diseño de currículos universitarios, que priorizan el desempeño profesional y la preparación para el mundo laboral (Zabalza, 2003). En este marco educativo, el laboratorio se reconoce como un espacio privilegiado, un entorno único donde los estudiantes pueden desarrollar y perfeccionar competencias investigativas, de análisis de datos y de reflexión didáctica, habilidades esenciales para su futuro profesional.

La intervención en el currículo supuso una reescritura significativa de algunos resultados de aprendizaje. Esta reescritura tuvo como objetivo principal explicitar la importancia

de la indagación, la toma de decisiones basada en datos y la comunicación efectiva de la incertidumbre. Con estos cambios, se buscaba avanzar hacia una cierta “alineación constructiva” entre las intenciones educativas, las actividades de aprendizaje y los procesos de evaluación (Barnett, 2000; Senge, 2006). Esta alineación constructiva es fundamental para garantizar que los estudiantes adquieran los conocimientos y habilidades necesarios para su futuro profesional.

Esta relectura curricular fue un proceso colaborativo que se trabajó en reuniones de coordinación y en la comunidad de práctica docente. A través de estas reuniones, se buscó una coherencia entre el programa oficial, el que está escrito en los libros y guías, y lo que realmente se vivía en el aula, la experiencia diaria de los estudiantes y profesores. Este proceso de reflexión y diálogo permitió identificar áreas de mejora y ajustar el currículo para que respondiera mejor a las necesidades de los estudiantes y al contexto profesional en el que se desarrollarán.

### **3.3.2. Competencias del perfil de la carrera**

En diálogo con el perfil de egreso, se seleccionaron tres competencias centrales que orientan la formación docente en ciencias: diseñar, implementar y evaluar secuencias de enseñanza de las ciencias basadas en la indagación y en el uso pedagógico de datos; comunicar procesos y resultados a través de la lectura y escritura académica situada; y ejercer juicio crítico y ético ante la incertidumbre propia de los procesos experimentales y de los contextos escolares. Estas competencias, concebidas como ejes articuladores de la práctica profesional, se inscriben en un enfoque integral que combina el saber, el saber hacer y el saber ser en escenarios educativos complejos, en sintonía con las propuestas de Zabalza (2003) y Barnett (2000).

Para operacionalizar estas competencias, se eligió el laboratorio de Termodinámica como un espacio formativo privilegiado. En este laboratorio, el estudiantado enfrenta situaciones auténticas que demandan la resolución de problemas termodinámicos con datos imperfectos, el análisis crítico de los errores experimentales y la toma de decisiones fundamentadas en la evidencia. Además, se promueve la redacción de informes científicos dirigidos a públicos escolares, fortaleciendo la comunicación académica situada, y se impulsan discusiones sobre estrategias didácticas, considerando la diversidad de recursos y las limitaciones materiales de las instituciones en las que se realizan las prácticas profesionales.

Esta metodología busca articular teoría y práctica, fomentando el aprendizaje en comunidad mediante la reflexión compartida y el trabajo colaborativo. Al vincular el desarrollo de competencias con la experiencia concreta en laboratorio, se favorece la construcción de un saber docente situado, que permite al futuro profesorado adaptarse a contextos complejos y cambiantes, tal como lo plantean Hargreaves y Fullan (2012) y Wenger (1998). En este sentido, el laboratorio no solo se convierte en un espacio de experimentación científica, sino también en un escenario de formación integral, donde convergen la indagación, la escritura académica y la ética profesional como pilares del desarrollo docente sostenible.

### **3.3.3. Resultados de aprendizaje vinculados**

Para cada competencia se definieron resultados de aprendizaje específicos, como formular preguntas investigables, estimar y comunicar incertidumbre, redactar informes dirigidos a estudiantes de bachillerato y argumentar decisiones didácticas. Estas competencias se diseñaron para asegurar que las actividades de aprendizaje exigieran evidencias observables de que los estudiantes las habían alcanzado. Esta evidencia observable se consideró crucial para evaluar el progreso y la comprensión de los estudiantes. Los desempeños se explicitaron claramente en los programas y en las rúbricas, evitando que quedaran como “intenciones implícitas” o vagas expectativas. Esta explicitación responde a la necesidad de conectar el lenguaje de competencias con prácticas evaluables concretas, evitando quedarse en declaraciones generales que no proporcionen una guía clara para la enseñanza y el aprendizaje Casanova (2004) y Zabalza (2003). Además, esta claridad permitió al estudiantado entender qué se esperaba de ellos y por qué ciertas tareas, como la reescritura de informes o la discusión de incertidumbres, eran centrales para su formación y desarrollo profesional. Al proporcionar una comprensión clara de los resultados de aprendizaje, los estudiantes pudieron ver la relevancia de sus tareas y cómo estas contribuían a su aprendizaje general y a su preparación para el futuro. Esta transparencia en la evaluación también fomentó una mayor responsabilidad por parte del estudiantado, ya que comprendían los criterios sobre los que se les evaluaría y podían centrar sus esfuerzos en desarrollar las habilidades necesarias para alcanzar los resultados deseados. En definitiva, la explicitación de los resultados de aprendizaje y la conexión con prácticas evaluables concretas contribuyeron a crear un entorno de aprendizaje más efectivo y significativo para los estudiantes.

### 3.3.4. Actividades y evidencias

Las principales actividades del curso se centraron en la reescritura colaborativa de guías didácticas, transformándolas en herramientas para la indagación guiada. Este proceso fomentó un ambiente de aprendizaje más activo y participativo, donde los estudiantes se convirtieron en protagonistas de su propio proceso de aprendizaje. Además, se llevó a cabo un trabajo experimental de bajo costo, diseñado específicamente para centrarse en la toma de decisiones basada en datos. Esta experiencia práctica permitió a los estudiantes aplicar los conceptos teóricos aprendidos en clase a situaciones reales, desarrollando así su capacidad de análisis crítico y toma de decisiones informadas.

El curso también incluyó la elaboración de informes breves en distintos momentos a lo largo del semestre. Estos informes sirvieron como herramienta de evaluación continua, permitiendo tanto a los estudiantes como a los docentes realizar un seguimiento del progreso y la comprensión de los contenidos. Las discusiones colectivas sobre decisiones experimentales y didácticas fueron otro elemento clave del curso, promoviendo el intercambio de ideas y la reflexión conjunta sobre las mejores prácticas educativas.

Se incorporaron momentos de coevaluación y autoevaluación con rúbricas, lo que permitió a los estudiantes evaluar su propio trabajo y el de sus compañeros de forma objetiva y constructiva. Además, se realizaron análisis de fragmentos de informes en plenaria, lo que facilitó la identificación de fortalezas y áreas de mejora en la redacción de informes.

Las evidencias resultantes de estas actividades, incluyendo guías, informes, rúbricas, observaciones y cuestionarios, permitieron vincular de forma concreta las actividades con los resultados de aprendizaje y las competencias del perfil del estudiante. Esta vinculación se basó en la evidencia, como lo sugieren Black y Wiliam (1998) y Carlino (2005), garantizando que las actividades diseñadas fueran efectivas para alcanzar los objetivos de aprendizaje establecidos.

En algunos casos, se incluyeron anexos y ejemplos de producciones estudiantiles (anonimizadas) como recursos para futuras cohortes y para otros docentes interesados. Estos ejemplos sirvieron como inspiración y guía para la elaboración de trabajos futuros, demostrando las diferentes formas en que los estudiantes pueden abordar las tareas y presentar sus ideas. La inclusión de estos recursos contribuyó a la creación de una comunidad de aprendizaje colaborativa, donde los docentes pueden compartir experiencias y conocimientos para mejorar la calidad de la enseñanza.

### **3.3.5. Reflexión sobre la alineación curricular**

El análisis revela un grado considerable de alineación entre competencias, actividades e instrumentos, lo cual es un aspecto positivo que indica que el diseño curricular está en sintonía con los objetivos de aprendizaje. Sin embargo, también se identifican tensiones significativas asociadas a factores como los tiempos, la cultura evaluativa y la coordinación entre asignaturas. Por ejemplo, mientras que el laboratorio fomentaba la indagación y la escritura como herramientas para el aprendizaje, otras asignaturas seguían evaluando principalmente mediante pruebas de selección múltiple. Esta discrepancia en los métodos de evaluación generaba mensajes contradictorios sobre lo que realmente “importa” en la formación de los estudiantes, lo que podría generar confusión y desmotivación.

Esta situación pone de manifiesto que la alineación curricular no es un estado estático que se alcanza una vez y para siempre, sino un proceso dinámico que requiere ajustes continuos y un diálogo fluido entre todos los actores involucrados: docentes, estudiantes, administradores y otros miembros de la comunidad educativa. Como señalan Senge (2006) y Hargreaves y Fullan (2012), la alineación curricular es un esfuerzo colaborativo que exige flexibilidad, compromiso y la disposición a adaptarse a las necesidades cambiantes de los estudiantes y del contexto educativo.

La sistematización del proceso de alineación curricular aporta valiosos insumos para este debate, al documentar de manera detallada cómo un curso puede reorientarse para encarnar competencias complejas de forma más coherente y efectiva. Este proceso implica una reflexión profunda sobre los objetivos de aprendizaje, la revisión de las actividades y materiales didácticos, y la evaluación continua de los resultados. A pesar de los desafíos que plantea un contexto institucional que todavía arrastra inercias tradicionales y resistencias al cambio, la sistematización demuestra que es posible avanzar hacia una mayor coherencia curricular y una mejor alineación con las competencias que se desean desarrollar en los estudiantes. Este proceso, aunque complejo y a menudo desafiante, es fundamental para garantizar una educación de calidad y para preparar a los estudiantes para los desafíos del siglo XXI.

### **3.3.6. Integración del vínculo curricular y perfil de carrera**

En el ámbito de la integración curricular, la experiencia acumulada demuestra que es factible concretar y desarrollar las competencias del perfil de egreso dentro de un espacio curricular específico. Este proceso se facilita cuando se concibe el currículo como una



práctica situada, tal como lo plantea Zabalza (2003). En este contexto, el laboratorio deja de ser un simple “anexo experimental” del curso teórico, una mera adición que complementa la enseñanza tradicional, para transformarse en un núcleo formativo esencial. El laboratorio se convierte en un espacio privilegiado donde el estudiantado puede ensayar y experimentar con el tipo de docencia de ciencias que se espera que ejerza en el futuro. Esta docencia futura se caracteriza por la toma de decisiones basada en datos, la reflexión crítica sobre la práctica, la escritura como herramienta de comunicación y análisis, y el trabajo colaborativo en contextos complejos y dinámicos, tal como lo describen Barnett (2000) y Morin (2001).

La articulación efectiva entre el currículo, el perfil de egreso y la práctica de laboratorio documentada en este contexto puede servir como un modelo de referencia para otras asignaturas que busquen hacer operativas las competencias declaradas en sus planes de estudio. En lugar de dejar estas competencias como formulaciones generales y abstractas en los documentos institucionales, estas asignaturas pueden utilizar este enfoque para integrarlas de manera concreta y significativa en sus actividades de enseñanza y aprendizaje. Esto no solo facilita el desarrollo de las competencias en el estudiantado, sino que también contribuye a una mayor coherencia y relevancia del currículo en su conjunto.

## **3.4. Ecosistema estratégico**

### **3.4.1. Estrategias de soporte en acción**

Las estrategias de soporte abarcan una amplia gama de condiciones, acuerdos y dispositivos que hicieron posible la experiencia educativa. Estas estrategias incluyeron la flexibilización de tiempos, la elaboración de acuerdos sobre rúbricas, la creación de un repositorio digital y la organización de tutorías. Estas acciones se enmarcan en la lógica de las organizaciones que aprenden, donde las estructuras se adaptan y evolucionan para sostener procesos de mejora continua (Senge, 2006). Esta adaptación estructural es fundamental para garantizar que las organizaciones puedan responder eficazmente a los desafíos y aprovechar las oportunidades de crecimiento y desarrollo.

En la práctica, el soporte se concretó en una serie de decisiones estratégicas. Por ejemplo, se reservaron bloques de tiempo específicos para la reescritura de informes, lo que permitió a los estudiantes dedicar el tiempo necesario a la revisión y mejora de sus trabajos sin la presión de plazos inminentes. Además, se coordinó con otras asignaturas para



evitar solapamientos críticos de evaluaciones, reduciendo así el estrés y la carga de trabajo excesiva que pueden surgir cuando los estudiantes se enfrentan a múltiples exámenes y entregas en un corto período de tiempo. También se aseguró la disponibilidad de materiales básicos para los montajes de bajo costo, facilitando así la realización de proyectos prácticos sin que los estudiantes tuvieran que incurrir en gastos adicionales.

La existencia de un repositorio compartido fue otro elemento clave del soporte. Este repositorio contenía guías, rúbricas, ejemplos de informes y otros recursos clave que facilitaban que el estudiantado y el profesorado tuvieran acceso permanente a la información necesaria. El acceso a estos recursos no solo simplificó el proceso de aprendizaje y enseñanza, sino que también fomentó la colaboración y el intercambio de ideas entre estudiantes y profesores. Al centralizar la información relevante en un único lugar, el repositorio compartido contribuyó a crear un entorno de aprendizaje más eficiente y eficaz, donde todos los participantes tenían las herramientas necesarias para alcanzar el éxito.

### **3.4.2. Estrategias de soporte en núcleo**

En el núcleo de las estrategias se diseñaron guías detalladas con preguntas intermedias que no solo orientan el proceso de indagación, sino que también estimulan la reflexión crítica y fomentan la autonomía progresiva del estudiantado. Estas guías están pensadas para que, sin cerrar el proceso, los y las estudiantes puedan explorar múltiples caminos de resolución, reconociendo la diversidad de enfoques posibles. A ello se suman plantillas de informes cuidadosamente estructuradas, que incluyen secciones dedicadas a reportar incertidumbres, justificar decisiones y reflexionar sobre las limitaciones del trabajo realizado. Estas plantillas no se limitan al formato, sino que promueven una escritura consciente, en la que cada apartado tiene un propósito formativo claro. Las rúbricas, por su parte, explicitan con precisión qué se espera del trabajo experimental y escrito, diferenciando niveles de desempeño y ofreciendo criterios de autoevaluación y coevaluación que fortalecen la metacognición y el aprendizaje autónomo.

Este soporte interno contribuyó significativamente a que la indagación guiada fuera abordable para estudiantes con trayectorias académicas variadas, alineándose con los principios de andamiaje y desarrollo progresivo de competencias descritos por Creswell (2012) y Zabalza (2003). Al proporcionar herramientas claras y flexibles, se generó un ambiente de aprendizaje inclusivo donde cada estudiante podía avanzar desde su propio nivel de experticia hacia mayores niveles de complejidad conceptual y procedimental.

Asimismo, se trabajó explícitamente el sentido de cada componente: por qué escribir un informe más allá de cumplir un requisito formal, por qué es relevante estimar la incertidumbre en los resultados, y por qué es necesario justificar cada decisión tomada en el proceso experimental. Esta reflexión se conectó directamente con su futuro rol docente, mostrando cómo estas prácticas no solo son esenciales para aprender ciencia, sino también para enseñarla de manera crítica y reflexiva. Así, las estrategias de soporte en núcleo se entrelazaron con las estrategias núcleo mismas, generando coherencia metodológica y evitando que el cambio se percibiera como una exigencia arbitraria o desconectada de su formación profesional.

En conjunto, estas acciones fortalecieron la percepción de sentido y pertinencia del aprendizaje, potenciaron la autonomía progresiva y sentaron las bases para que los y las estudiantes puedan, en el futuro, trasladar estas metodologías a sus propias experiencias docentes, contribuyendo a una formación más sólida, contextualizada y significativa.

### **3.4.3. Estrategias de soporte aplicada**

En la práctica cotidiana, las estrategias de soporte se implementaron de manera efectiva mediante microtalleres integrados en medio de las sesiones de formación. Estos microtalleres ofrecieron a los docentes oportunidades para profundizar en conceptos clave y aplicar lo aprendido de forma inmediata. Además, se proporcionaron retroalimentaciones formativas específicas, adaptadas a las necesidades individuales de cada docente, lo que les permitió identificar áreas de mejora y consolidar sus conocimientos. El repositorio se convirtió en una memoria viva de la experiencia, un recurso valioso que los docentes podían consultar para recordar las estrategias y los aprendizajes adquiridos. Ajustes sucesivos del diseño se realizaron a partir de la evidencia recogida durante las sesiones, garantizando que las estrategias se mantuvieran relevantes y efectivas. Por ejemplo, al detectar que algunos grupos repetían mecánicamente el lenguaje de ejemplos de informes sin comprenderlo, se decidió dedicar una sesión completa a analizar críticamente fragmentos de textos modelo. Esta sesión no solo permitió a los docentes comprender mejor la estructura y el estilo de los informes, sino que también fomentó la colaboración y la creatividad al reescribirlos colectivamente. Este proceso de co-creación fortaleció el sentido de comunidad entre los docentes.

Este trabajo encarna la noción de comunidad de práctica docente que reflexiona y aprende sobre su propia acción (Hargreaves & Fullan, 2012; Wenger, 1998). Los docen-

tes compartieron abiertamente sus dudas, dificultades y pequeñas innovaciones, creando un ambiente de confianza y colaboración. Esta cultura de intercambio permitió afinar las estrategias sobre la marcha, adaptándolas a las necesidades cambiantes del grupo y a los contextos específicos de cada docente. De esta manera, se evitó que la experiencia dependiera únicamente de la improvisación individual, promoviendo un aprendizaje más profundo y sostenible. La comunidad de práctica docente se convirtió en un espacio dinámico donde se construía conocimiento colectivo, se compartían experiencias y se impulsaba la mejora continua de la práctica docente.

#### **3.4.4. Estrategias de contingencia desplegadas**

La experiencia se vio atravesada por una serie de imprevistos que pusieron a prueba la flexibilidad y la adaptabilidad del equipo. Fallos en el equipamiento, reprogramaciones de última hora, ausencias inesperadas y la heterogeneidad del grupo de participantes fueron solo algunos de los desafíos que surgieron durante el desarrollo del proyecto. Estas contingencias requirieron una rápida adaptación y la implementación de soluciones creativas para garantizar el progreso de la investigación.

Entre las respuestas adoptadas se incluyeron la búsqueda de montajes alternativos de bajo costo, que permitieron continuar con las actividades experimentales sin incurrir en gastos excesivos. La reorganización de los grupos de trabajo también fue una estrategia clave para optimizar los recursos y asegurar que cada participante pudiera contribuir de manera efectiva. Además, se priorizaron las prácticas clave, aquellas que se consideraban esenciales para alcanzar los objetivos del proyecto, y se optó por la virtualización parcial de algunas etapas de análisis de datos, lo que permitió reducir la dependencia de equipos físicos y facilitar el acceso a la información desde diferentes ubicaciones.

Un ejemplo concreto de la necesidad de adaptarse a las circunstancias imprevistas fue la avería de un sensor, que obligó a un grupo a recurrir a termómetros analógicos para la recolección de datos. Esta situación generó una interesante discusión sobre el impacto de las herramientas de medición en la precisión y la incertidumbre de los resultados, lo que enriqueció la experiencia de aprendizaje tanto para el estudiantado como para el profesorado.

Estas respuestas demuestran la importancia de gestionar la complejidad y la incertidumbre en tiempo real, sin perder de vista el propósito formativo del proyecto. Como señalan Barnett (2000) y Morin (2001), la capacidad de adaptarse a las circunstancias

cambiantes es una habilidad fundamental en el ámbito de la investigación, y esta experiencia sirvió como un valioso laboratorio para desarrollar dicha capacidad.

El registro sistemático de estas contingencias en diarios de campo y actas de reunión fue fundamental para convertirlas en oportunidades de aprendizaje. Al documentar los desafíos y las soluciones implementadas, se creó un registro valioso que permitió reflexionar sobre el proceso de investigación y extraer lecciones para futuros proyectos. Este enfoque también fomentó una cultura de aprendizaje colaborativo, en la que tanto el estudiantado como el profesorado compartieron sus experiencias y conocimientos, contribuyendo al desarrollo de una comunidad de investigación más sólida y cohesiva.

### **3.4.5. Arquitectura del ecosistema estratégico**

El ecosistema estratégico puede imaginarse como un sistema de círculos concéntricos: en el centro, las estrategias núcleo como la indagación guiada, la escritura académica situada y el diseño experimental de bajo costo que constituyen el corazón de la propuesta pedagógica. Estas son las acciones que, cuando se articulan de manera intencional y coherente, permiten activar procesos profundos de aprendizaje. A su alrededor se ubican las estrategias de soporte, cuya función es habilitar, sostener y estabilizar el funcionamiento de las estrategias núcleo; por ejemplo, la planificación detallada de recursos, la organización de los tiempos, la capacitación docente y la generación de espacios de retroalimentación oportuna. Finalmente, el anillo externo lo ocupan las estrategias de contingencia, diseñadas para responder de manera ágil a imprevistos, como fallas tecnológicas, cambios en los cronogramas o variaciones en la disponibilidad de materiales, garantizando que el flujo pedagógico no se interrumpa.

Esta arquitectura dialoga profundamente con concepciones sistémicas y complejas de la organización educativa (Morin, 2001; Senge, 2006). Desde esta perspectiva, el logro de competencias no es el resultado de acciones fragmentadas o de intervenciones aisladas, sino de una red de decisiones, relaciones y condiciones que interactúan de manera constante. Un ecosistema bien diseñado integra cada elemento en una trama de interdependencias, donde los cambios en una parte repercuten en el todo. Pensar la experiencia educativa como un ecosistema permite superar lecturas simplistas del tipo “la clave fue la guía” o “la clave fue la rúbrica”, mostrando con claridad que el éxito surge de un entramado complejo en el que confluyen recursos, estrategias, contextos y prácticas docentes.

Además, esta mirada invita a una actitud de evaluación y mejora continua. Visualizar la enseñanza como un ecosistema estratégico abre la puerta a identificar puntos críticos, detectar desbalances, y anticipar necesidades de refuerzo o ajuste en cada uno de los anillos. Así, no solo se promueve la resiliencia frente a los desafíos cotidianos, sino también la innovación pedagógica, al reconocer que la transformación educativa depende de la interacción viva entre sus múltiples componentes.

### **3.4.6. Justificación del logro de competencias**

El análisis integrado del ecosistema permite atribuir los avances observados a la combinación articulada de estrategias núcleo, soportes y contingencias, y no únicamente a intervenciones puntuales o aisladas. Este enfoque reconoce que los resultados significativos en entornos educativos y profesionales surgen cuando las acciones se insertan en un entramado coherente que favorece la interacción entre distintos niveles de trabajo y múltiples dimensiones de la práctica.

De esta manera, se justifica que las competencias desarrolladas —como la indagación, la escritura académica o profesional, y la capacidad de emitir juicios frente a la incertidumbre— se fortalezcan en un contexto propicio para la reflexión profunda, el trabajo colaborativo y el aprendizaje profesional continuo. Dicho contexto se alinea con las perspectivas planteadas por (Hargreaves & Fullan, 2012), así como por (Wenger, 1998), quienes destacan la importancia de las comunidades de práctica y de los entornos colectivos de aprendizaje para la consolidación de capacidades sostenibles.

La documentación sistemática de esta arquitectura no solo organiza y visibiliza los procesos internos, sino que además constituye una forma de rendición de cuentas pedagógica. Al dejar registro de las estrategias implementadas y de los resultados alcanzados, se facilita que otros actores institucionales —como las coordinaciones, las comisiones curriculares o los propios colegas docentes— comprendan que los cambios observados no son producto del azar ni de impulsos circunstanciales. Por el contrario, responden a un diseño deliberado, estructurado y sostenido en el tiempo, en el que convergen planes específicos, seguimiento riguroso, ajustes frente a contextos cambiantes y un compromiso colectivo con la mejora continua.

En última instancia, este enfoque integral permite construir una base sólida para la toma de decisiones futuras, favoreciendo la consolidación de aprendizajes institucionales

y el fortalecimiento de la cultura profesional, garantizando así que las transformaciones implementadas puedan sostenerse y evolucionar a largo plazo.

## **3.5. Indicadores, instrumentos, análisis**

### **3.5.1. Instrumentos de evaluación aplicados**

El dispositivo evaluativo combinó cuatro tipos de instrumentos: rúbricas analíticas, prueba de desempeño conceptual-procedimental, guías de observación y diarios de campo, y cuestionarios de percepción y autoevaluación. Esta combinación responde a la necesidad de considerar la evaluación como un proceso que abarca juicios sobre productos y procesos, integrando funciones formativas y sumativas (Black & Wiliam, 1998; Casanova, 1995; Scriven, 1991).

Las rúbricas permitieron valorar dimensiones clave de los informes (pregunta de investigación, diseño, análisis de datos, incertidumbre y reflexión didáctica); la prueba pre-post, captar cambios en comprensión conceptual y procedimental; las observaciones y diarios, documentar interacciones y decisiones; y los cuestionarios, incorporar la voz del estudiantado. Esta diversidad de instrumentos incrementó la riqueza del análisis y evitó depender de una única fuente de información (Lincoln & Guba, 1985; Patton, 2002).

### **3.5.2. Indicadores de evaluación y criterios de validez**

Los instrumentos se articularon mediante indicadores que hacían visible el desarrollo de competencias y permitían formular juicios fundamentados (Patton, 2002; Scriven, 1991). Se definieron, por ejemplo, niveles de desempeño para la formulación de preguntas, el análisis de datos y la escritura, así como rangos esperados de mejora entre la prueba inicial y la final.

La validez se abordó a través de la alineación entre competencias e indicadores, la triangulación de fuentes y métodos, y la transparencia en la explicitación de criterios (Lincoln & Guba, 1985; Yin, 2014). También se cuidó la coherencia entre los instrumentos y el enfoque pedagógico: se evitó evaluar solo contenidos memorísticos cuando el énfasis estaba en la indagación y la toma de decisiones.

### **3.5.3. Análisis preliminar de las evidencias**

El análisis mostró patrones de mejora en la formulación de preguntas, en el análisis de datos y en la escritura, así como percepciones mayoritariamente positivas sobre la utilidad de las actividades, aunque acompañadas de referencias a su exigencia. En términos cuantitativos, la mayoría de los grupos mejoró sus puntajes en rúbricas y pruebas, especialmente en criterios relacionados con el análisis de datos y la discusión de incertidumbre.

Desde el punto de vista cualitativo, se observaron cambios en el lenguaje de los informes (mayor uso de conectores argumentativos, referencias a criterios de validez, explicitación de decisiones) y en las interacciones de aula (más preguntas sobre “por qué” y “para qué” y menos sobre “qué poner”). El tratamiento de los datos siguió orientaciones clásicas de análisis cualitativo y cuantitativo descriptivo (Creswell, 2012; Miles et al., 2014), buscando identificar tendencias sin perder de vista la singularidad del caso (Stake, 1995).

### **3.5.4. Reflexión crítica sobre la evaluación**

La reflexión crítica reconoció las limitaciones de los instrumentos (subjetividad en la aplicación de rúbricas, sesgos de respuesta en cuestionarios, impacto de condiciones contextuales en pruebas), pero también destacó la utilidad de la evaluación formativa para orientar ajustes durante el proceso (Black & Wiliam, 1998; Casanova, 2004). En varios momentos, los resultados de rúbricas y cuestionarios llevaron a introducir cambios en las guías, en la secuencia de actividades o en el tipo de apoyo ofrecido a ciertos grupos.

Se asumió la evaluación como oportunidad de aprendizaje y no solo como veredicto final (Patton, 2002). Esta perspectiva permitió que el estudiantado percibiera la evaluación como parte del proceso, más que como mecanismo de selección o castigo, alineándose con enfoques de evaluación para el aprendizaje.

### **3.5.5. Reflexión sobre validez, sesgos y factibilidad**

Desde una perspectiva de investigación cualitativa, se discutieron la validez, los sesgos y la factibilidad de la experiencia, retomando criterios de credibilidad, transferibilidad y reflexividad (Lincoln & Guba, 1985; Maxwell, 2013). Se reconoció el carácter contextual del estudio y la presencia del docente-investigador como fuente potencial de sesgo,

mitigada parcialmente mediante triangulación, revisión colegiada y autorreflexión (Miles et al., 2014; Yin, 2014).

La factibilidad también fue objeto de reflexión: la carga de trabajo adicional, los tiempos ajustados y los recursos limitados significaron retos importantes. Estas dificultades no invalidaron la experiencia, pero sí señalan condiciones que deben ser gestionadas si se desea escalar o replicar el modelo.

### **3.5.6. Cierre integrador de la evaluación**

En síntesis, la evaluación sugiere avances significativos en las competencias trabajadas, a la vez que revela desigualdades y áreas de mejora. En términos de evaluación útil y práctica, los resultados se entienden como insumos para la toma de decisiones futuras, no como sentencias definitivas (Patton, 2002; Scriven, 1991).

Este cierre evaluativo prepara el terreno para la reflexión crítica y la transferencia, articulando evidencia y juicio en clave de mejora continua (Senge, 2006; Stake, 1995). La experiencia invita a comprender la evaluación como parte constitutiva del diseño didáctico y del desarrollo profesional docente, y no como etapa final desconectada del proceso.

## **3.6. Reflexión crítica y transferencia de la experiencia**

### **3.6.1. Reflexión crítica sobre la experiencia**

Mirada en perspectiva, la experiencia encarna una praxis en la que acción y reflexión se entrelazan para transformar la cultura del laboratorio, coherente con la idea freireana de práctica reflexiva orientada a la transformación (Freire, 1997). Para el profesorado, el proceso supuso convertirse en profesionales reflexivos que piensan en y sobre la acción (Schön, 1992), apoyados en una comunidad de práctica que comparte problemas, estrategias y aprendizajes (Wenger, 1998).

La sistematización permitió releer la experiencia más allá de las impresiones, articulando evidencias, criterios y marcos teóricos (Jara, 2018b). La reflexión crítica visibilizó tanto logros como tensiones, evitando relatos idealizados y situando la innovación en su contexto de supercomplejidad institucional (Barnett, 2000; Morin, 2001). Entre los aprendizajes centrales se encuentran la importancia de diseñar ecosistemas estratégicos



coherentes, la necesidad de construir apoyos institucionales sostenidos y la conveniencia de asumir la incertidumbre como rasgo estructural del trabajo docente.

En términos de transferencia, el capítulo identifica elementos del ecosistema que parecen especialmente transferibles (guías de indagación, escritura situada, rúbricas compartidas, comunidades de práctica), junto con advertencias sobre tiempos, recursos y apoyos necesarios. La experiencia no se ofrece como modelo cerrado, sino como conjunto de principios y aprendizajes que otros equipos pueden adaptar creativamente en sus propios contextos (Hargreaves & Fullan, 2012; Senge, 2006). La sistematización, en este sentido, cumple una doble función: fortalece la reflexión interna y abre la experiencia al diálogo con otras comunidades educativas.

## Bibliografía

- Barnett, R. (2000). University knowledge in an age of supercomplexity. *Higher Education*, 40(4), 409-422. <https://doi.org/10.1023/A:1004159513741>
- Black, P., & Wiliam, D. (1998). Inside the black box: Raising standards through classroom assessment. *Phi Delta Kappan*, 80(2), 139-144, 146-148.
- Carlino, P. (2005). *Escribir, leer y aprender en la universidad*. Fondo de Cultura Económica.
- Casanova, M. A. (1995). *Manual de evaluación educativa*. La Muralla.
- Casanova, M. A. (2004). *Evaluación y calidad de centros educativos*. La Muralla.
- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research* (4.<sup>a</sup> ed.). Pearson.
- Freire, P. (1997). *Pedagogía de la autonomía: Saberes necesarios para la práctica educativa*. Siglo XXI. <https://redclade.org/wp-content/uploads/Pedagog%C3%ADa-de-la-Autonom%C3%ADa.pdf>
- Hargreaves, A., & Fullan, M. (2012). *Professional capital: Transforming teaching in every school*. Teachers College Press.
- Jara, O. (2018a). *La sistematización de experiencias: Práctica y teoría para otros mundos posibles* [En tu lista aparece también como CELATS; mantén solo una edición para evitar duplicados]. Centro Internacional de Educación y Desarrollo Humano (CINDE). <https://www.cinde.org.co>
- Jara, O. (2018b). *La sistematización de experiencias: práctica y teoría para otros mundos posibles*. CELATS. <https://info-biblioteca.mincyt.gob.ve/wp-content/uploads/2025/02/Jara-Oscar-Sistematizacion.pdf>
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1985). *Naturalistic inquiry*. Sage.
- Maxwell, J. A. (2013). *Qualitative Research Design: An Interactive Approach* (3.<sup>a</sup> ed.). SAGE. [https://www.researchgate.net/publication/43220402\\_Qualitative\\_Research\\_Design\\_An\\_Interactive\\_Approach\\_JA\\_Maxwell](https://www.researchgate.net/publication/43220402_Qualitative_Research_Design_An_Interactive_Approach_JA_Maxwell)
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook* (3.<sup>a</sup> ed.). SAGE. <https://www.metodos.work/wp-content/uploads/2024/01/Qualitative-Data-Analysis.pdf>
- Morin, E. (2001). *Los siete saberes necesarios para la educación del futuro*. UNESCO / Paidós.

- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research & Evaluation Methods* (3.<sup>a</sup> ed.). SAGE. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/qualitative-research-evaluation-methods/book232962>
- Schön, D. A. (1992). *The Reflective Practitioner: How Professionals Think in Action*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315237473>
- Scriven, M. (1991). *Evaluation Thesaurus* (4.<sup>a</sup> ed.). SAGE Publications. [https://archive.org/details/evaluationthesau0000scri\\_x6o5](https://archive.org/details/evaluationthesau0000scri_x6o5)
- Senge, P. M. (2006). *The fifth discipline: The art and practice of the learning organization* (Rev). Doubleday.
- Stake, R. E. (1995). *The art of case study research*. SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/the-art-of-case-study-research/book4954#contents>
- Wenger, E. (1998). *Communities of practice: Learning, meaning, and identity*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511803932>
- Yin, R. K. (2014). *Case study research: Design and methods* (5.<sup>a</sup> ed.). SAGE Publications. <https://us.sagepub.com/en-us/nam/case-study-research-and-applications/book250150#contents>
- Zabalza, M. Á. (2003). *Competencias docentes del profesorado universitario: calidad y desarrollo profesional*. Narcea.



# Neuroeducación, inclusión y escritura académica en la virtualidad: transformaciones pedagógicas en la educación superior

---

## Resumen

Este libro compilado reúne tres experiencias de sistematización desarrolladas en programas de posgrado en educación superior, centradas en los desafíos y transformaciones que introduce la virtualidad en los procesos de enseñanza, aprendizaje e investigación. Los capítulos abordan, desde perspectivas complementarias, la integración de tecnologías digitales, neurociencia educativa, estrategias inclusivas e inteligencia artificial en contextos formativos diversos. En conjunto, muestran cómo la educación en línea exige repensar el rol docente, fortalecer la construcción emocional del aprendizaje y generar ambientes seguros que promuevan la participación, la autonomía y la reflexión crítica. Las experiencias sistematizadas emplean metodologías cualitativas de reconstrucción de práctica, combinando análisis documental, observación, entrevistas y revisión de productos académicos para interpretar los fenómenos de “silencio digital”, brechas en la escritura académica, tensiones metodológicas y retos de accesibilidad e inclusión. Entre los principales hallazgos destacan la importancia de la figura del neuroeducador, la necesidad de andamios emocionales y microinteracciones significativas, la pertinencia de la retroalimentación formativa y el valor de vincular teoría, experiencia y contexto profesional del estudiante para lograr aprendizajes significativos. El libro aporta un marco conceptual-operativo para comprender cómo la convergencia entre neurociencias, inclusión y tecnologías emergentes transforma la educación superior contemporánea. Asimismo, ofrece orientaciones prácticas transferibles que permiten mejorar la calidad de la enseñanza virtual, fortalecer competencias investigativas y promover una formación humana, ética y contextualizada. En un escenario educativo marcado por la incertidumbre y la rápida evolución tecnológica, estas experiencias muestran caminos posibles para innovar pedagógicamente y sostener procesos de aprendizaje profundos, colaborativos y emocionalmente significativos.

**Palabras claves:** Neuroeducación; Educación inclusiva; Escritura académica; Virtualidad; Innovación pedagógica

---

## Abstract

This compiled volume brings together three systematization experiences developed in higher education postgraduate programs, focused on the challenges and transformations that virtual learning introduces into teaching, learning, and research processes. The chapters, from complementary perspectives, address the integration of digital technologies, educational neuroscience, inclusive strategies, and artificial intelligence in diverse training contexts. Taken together, they show how online education requires rethinking the teaching role, strengthening the emotional construction of learning, and creating safe environments that foster participation, autonomy, and critical reflection. The systematized experiences employ qualitative practice-reconstruction methodologies, combining document analysis, observation, interviews, and the review of academic products to interpret phenomena such as “digital silence,” gaps in academic writing, methodological tensions, and challenges of accessibility and inclusion. Key findings include the importance of the neuroeducator’s role, the need for emotional scaffolding and meaningful micro-interactions, the relevance of formative feedback, and the value of linking theory, experience, and the student’s professional context to achieve meaningful learning. The book provides a conceptual-operational framework for understanding how the convergence of neuroscience, inclusion, and emerging technologies is transforming contemporary higher education. It also offers transferable practical guidance to improve the quality of virtual teaching, strengthen research competencies, and promote humane, ethical, and contextualized training. In an educational landscape marked by uncertainty and rapid technological change, these experiences point to possible pathways for pedagogical innovation and for sustaining deep, collaborative, and emotionally meaningful learning processes.

**Keywords :** Neuroeducation; Inclusive education; Academic writing; Virtual learning; Pedagogical innovation