

DIPLOMADO:

Ciencias de la Educación y Disciplinas Complementarias para la Educación Integral



CONVOCATORIA

La Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe (Red ICALC), la Ilustre Academia Iberoamericana de Doctores y Rectores, University Institute of Latin America and the Caribbean (UILAC) y el Cuerpo Académico “Gestión de las Organizaciones y las Tendencias Administrativas” (GOTA) UAS-CA-340 de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS-México).

Nos complace invitar a la comunidad científica, académica y profesional a participar en el **Diplomado Ciencias de la Educación y Disciplinas Complementarias para la Educación Integral (1ra. Edición)** en Modalidad Híbrida (presencial y virtual), que se llevará a cabo del **24 de junio al 06 de octubre de 2025**.

COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinación General:

- Dr. Félix Sixto Pilay Toala (Ecuador)
- Dr. Andrés Ultreras Rodríguez (México)

Marketing y Diseño:

- Dr. Daniel Omar Nieves Lizárraga (México)
- Dr. Liberato Cervantes Martínez (México)
- Ximena Sarmiento Álvarez (México Estudiante)



FUNDAMENTACIÓN

La educación integral se presenta como un enfoque holístico que busca formar a individuos en todas las dimensiones de su desarrollo: intelectual, emocional, social, ética y cultural. En este contexto, el curso Ciencias de la Educación y Disciplinas Complementarias para la Educación Integral se fundamenta en la necesidad de proporcionar a los educadores, investigadores y profesionales de la enseñanza una base sólida de conocimientos, métodos y herramientas para abordar los desafíos actuales de la educación.

JUSTIFICACIÓN

La creciente complejidad de las sociedades contemporáneas exige una educación que trascienda la mera transmisión de conocimientos para fomentar la creatividad, el pensamiento crítico y el aprendizaje a lo largo de la vida. Este curso responde a esa demanda al articular los principios de las ciencias de la educación con disciplinas complementarias como la psicología, la sociología, las tecnologías educativas y las artes, creando un marco interdisciplinario que enriquece las prácticas educativas.

PROPÓSITOS

- Fortalecer la formación pedagógica de los participantes mediante un enfoque teórico-práctico basado en las ciencias de la educación.
- Integrar enfoques interdisciplinarios que fomenten la innovación y creatividad en el diseño de programas educativos.
- Desarrollar habilidades para la gestión educativa y la incorporación de tecnologías que potencien los procesos de enseñanza-aprendizaje.

OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales de la educación con una sólida base en el conocimiento pedagógico, el uso de tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial y el desarrollo de habilidades de liderazgo docente para responder a las exigencias del siglo XXI.

PERFIL DEL EGRESADO

Los egresados serán educadores preparados para liderar procesos pedagógicos innovadores, utilizando herramientas tecnológicas avanzadas y promoviendo una formación integral en sus estudiantes.



Diplomado
Ciencias de la Educación y
Disciplinas Complementarias
para la Educación Integral

MODERADORES:



Dra. Teodora Castro de la Rosa (República Dominicana)

- E-mail: teodoracastrodelarosa@gmail.com
- ORCID: [0009-0001-3386-0184](https://orcid.org/0009-0001-3386-0184)

Directora de comunicación científica Red ICALC. Docente de University Institute of Latin America and the Caribbean (UILAC).



Mtro. Octavio García Ramírez (México)

- E-mail: octaviogarciaramirez@gmail.com
- ORCID: [0009-0002-9575-6697](https://orcid.org/0009-0002-9575-6697)

Maestro en Gobierno y Políticas Públicas por el Instituto Ortega y Gasset México, economista (UNAM) certificado en economía aplicada y diplomado en inclusión social (OEA), Derechos humanos (SCJN/CNDH); Derecho electoral (UNAM), Federalismo en la reforma del Estado (INAP), Relaciones internacionales (Instituto Matías Romero), Derecho parlamentario comparado (UIA/Universidad Estatal de N.Y.), y Desarrollo social (UNAM).

MÓDULOS Y TEMÁTICAS

MÓDULO 1

Introducción a las Ciencias de la Educación

- Historia y evolución de la educación.
- Fundamentos psicológicos y pedagógicos del aprendizaje.
- Contexto sociocultural y educativo actual.

Facilitadores:



Dr. Igor Leroy Meza Serra (Costa Rica)

- E-mail: leroy.meza.uilac@gmail.com
- ORCID: [0009-0000-7555-5105](https://orcid.org/0009-0000-7555-5105)

Docente y Director Académico de UILAC, Vice Rector Regional para Costa Rica de la Ilustre Academia de Doctores y Rectores. Licdo. en Administración con énfasis en Mercadeo, Docente de educación superior, especialista en Mediación de Procesos cognitivos, Neuro Coach Integral- Master en PNL.



Diplomado
Ciencias de la Educación y
Disciplinas Complementarias
para la Educación Integral



Dra. Narcisa Piedad Quiñonez Tenorio (Ecuador)

- E-mail: nachita30@outlook.es
- ORCID: [0000-0003-4858-8344](https://orcid.org/0000-0003-4858-8344)

Miembro de la Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe RED ICALC, Directora Regional para la provincia de Pichincha-Ecuador de la Ilustre Academia Iberoamericana de Doctores y Rectores, Docente de la Universidad Central del Ecuador -Facultad de Filosofía Letras y Ciencias de la Educación, Docente de la Unidad Educativa Guardianas de los Saberes Luz y Vida.

MÓDULO 2

Inteligencia Artificial como Plataforma Educativa Integral

- Herramientas, recursos y plataformas educativas basadas en IA.
- Conceptos básicos de inteligencia artificial y su aplicación en la educación.
- Herramientas web basadas en IA.
- Casos de éxito en el uso de IA para el perfeccionamiento educativo.
- Personalización del Aprendizaje IA.
- Chatbot, Asistentes y Agentes IA.

Facilitadores:



Mg. Juan Carlos Lázaro Guillermo D.H.C. (Perú)

- E-mail: jlazarog@unia.edu.pe
- ORCID: [0000-0002-4785-9344](https://orcid.org/0000-0002-4785-9344)

Miembro de la Red ICALC, Docente Investigador RENACYT Nivel - UNIA de la Universidad Nacional Intercultural de la Amazonia (Perú), Conferencista nacional e internacional, Presidente de la Cámara Internacional de Inteligencia Artificial, Presidente adjunto de CESPE -PERÚ, Miembro activo de IPIA, ALMA MATER, etc., Miembro de Grupos de Investigación.



Mg. Naiviv Plutín Pacheco (Cuba)

- E-mail: naiviv.pp.885@gmail.com
- ORCID: [0009-0007-0052-8146](https://orcid.org/0009-0007-0052-8146)

Miembro de la Red ICALC, Investigadora de la Red Internacional CESPE, Ponente y Conferencista nacional e internacional, Cursista en la aplicación de la inteligencia artificial en la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias, Dirección Municipal de Educación, Cuba- Santiago de Cuba.



MÓDULO 3

Liderazgo Docente en el Siglo XXI

- Principios y estilos de liderazgo educativo.
- Habilidades de comunicación y resolución de conflictos en el aula.
- Innovación pedagógica: Cómo ser un agente de cambio en la educación.

Facilitadores:



Lic. Elizabet Luna Hechavarría (Cuba)

- E-mail: lunaelizabet194@gmail.com
- ORCID: [0009-0009-3435-5110](https://orcid.org/0009-0009-3435-5110)

Miembro de la Red ICALC, Investigadora de la Red Internacional CESPE, Ponente y Conferencista nacional e internacional, Miembro activo de Alma Mater y Fuja, Institución Universidad de Oriente y la Escuela Pedagógica José Tey Saint-Blancard, Cuba- Santiago de Cuba.



Lic. Hebert Obregón Expósito (Cuba)

- E-mail: hebertobregonexposito@gmail.com
- ORCID: [0000-0002-9921-9779](https://orcid.org/0000-0002-9921-9779)

Subdirector de Vinculación Científica Internacional de la Red ICALC, Profesor y Canciller General MUN-UCLV de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas (Cuba).

MÓDULO 4

Proyecto Final Integrador

- Desarrollo de un plan educativo innovador utilizando herramientas de inteligencia artificial.
- Presentación y análisis del impacto en la formación integral de estudiantes y maestros. El proyecto integrador final será culminado con la realización de un artículo o ensayo el cual será publicado en el libro de memorias del evento

Facilitadores: Dra. Teodora Castro de la Rosa.
Lic. Elizabet Luna Hechavarría
Mg. Juan Carlos Lázaro Guillermo D.H.C.
Lic. Hebert Obregón Expósito
Mg. Naiviv Plutín Pacheco
Dr. Ygor Leroy Meza Serra
Dra. Narcisa Piedad Quiñonez Tenorio
Mtro. Octavio García Ramírez.



Diplomado
Ciencias de la Educación y
Disciplinas Complementarias para
la Educación Integral

DURACIÓN DEL PROGRAMA:

- **Total: 4 meses equivalente a 16 semanas.**
- 1 módulo por mes con sesiones teóricas y prácticas semanales **40 horas.**
- 2 horas por día y 4 horas por semana **sea mínimo 160h considerando horas de las tareas/trabajos en casa.**
- Certificar por módulo(s) y aprobado de los 4 módulos será el **diplomado.**
- Inicia: (24 de junio del 2025)
- Finaliza: (07 de octubre del 2025)
- Acreditación:

Opción 1: MÓDULOS

Miembros Red ICALC acreditados:	\$10.00 (hasta 23 junio 2025)	\$15.00
Externos y Red ICALC no acreditados:	\$15.00 (hasta 23 junio 2025)	\$20.00

Opción 2: DIPLOMADO

Miembros Red ICALC acreditados:	\$40.00 (hasta 23 junio 2025)	\$60.00
Externos y Red ICALC no acreditados:	\$60.00 (hasta 23 junio 2025)	\$80.00

CUENTA DE AHORROS:

Félix Sixto Pilay Toala
C.I. 1303926107
Banco Pichincha
Cuenta de Ahorros #3801486200
<https://paypal.me/redicalc>

Nota: La Red de Investigadores Científicos de América Latina y el Caribe por medio de su Presidente, el Dr. Félix Sixto Pilay Toala, recibirá y tendrá el manejo del recurso y será destinado para cubrir las gestiones de la actividad académica y científica, las demás instituciones no recibirán retribución alguna.

MODALIDAD:

- Híbrida según las necesidades de los participantes.
- Plataforma Zoom o Google Meet.



HORARIO TURNO - ÚNICO

N°	MÓDULO	SUB-MÓDULO	FECHA	TEMÁTICAS	ZONA HORARIA ECUADOR		
					Teoría	Práctica	
1	I	Introducción a las ciencias de la educación	24-jun	Historia y evolución de la educación	Teoría	7 – 8 pm	
						Práctica	8 – 9 pm
2				25-jun	Fundamentos psicológicos y pedagógicos del aprendizaje	Teoría	7 – 8 pm
						Práctica	8 – 9 pm
3				26-jun	Contexto sociocultural y educativo actual	Teoría	7 – 8 pm
						Práctica	8 – 9 pm
4	II	Inteligencia artificial como plataforma educativa integral	22-jul	Herramientas, recursos y plataformas educativas basadas en IA.	Teoría	7 – 8 pm	
						Práctica	8 – 9 pm
5				23-jul	Conceptos básicos de inteligencia artificial y su aplicación en la educación.	Teoría	7 – 8 pm
						Práctica	8 – 9 pm
6				24-jul	Herramientas web basadas en IA.	Teoría	7 – 8 pm
						Práctica	8 – 9 pm
7				25-jul	Casos de éxito en el uso de IA para el perfeccionamiento educativo.	Teoría	7 – 8 pm
						Práctica	8 – 9 pm
8		29-jul	Personalización del aprendizaje IA.	Teoría	7 – 8 pm		
				Práctica	8 – 9 pm		
9		30-jul	Chatbot, asistentes y agentes IA	Teoría	7 – 8 pm		
				Práctica	8 – 9 pm		
10	III	Liderazgo docente en el siglo XXI	06-ago	Principios y estilos de liderazgo educativo.	Teoría	7 – 8 pm	
					Práctica	8 – 9 pm	



Diplomado
Ciencias de la Educación y
Disciplinas Complementarias para
la Educación Integral

HORARIO TURNO - ÚNICO

N°	MÓDULO	SUB-MÓDULO	FECHA	TEMÁTICAS	ZONA HORARIA ECUADOR	
					Teoría	Práctica
11	III	Liderazgo docente en el siglo XXI	07-ago	Habilidades de comunicación y resolución de conflictos en el aula.	Teoría	7 – 8 pm
12					Práctica	8 – 9 pm
12	III	Liderazgo docente en el siglo XXI	08-ago	Innovación pedagógica: Cómo ser un agente de cambio en la educación.	Teoría	7 – 8 pm
13					Práctica	8 – 9 pm
13	IV	Proyecto final integrador (30h)	04-sep	Desarrollo de un plan educativo innovador	Teoría	7 – 8 pm
14			07-oct	Presentación y análisis del impacto en la formación integral	Práctica	8 – 9 pm