



**PUCE**

**CETCIS**  
EDUCACIÓN CONTINUA



## Curso

# Creación de Experiencias de Aprendizaje Mediadas por IA



**02 de septiembre**



**17h00 a 20h00**



**Virtual**



**\$ 380**

-Obtén una beca del 50%-

**¡Inscríbete Ahora!**

# Introducción

Para cumplir con los indicadores de evaluación del CACES relacionados con el uso de Inteligencia Artificial en la gestión educativa, se ha incluido en el plan de capacitación docente el desarrollo de un programa formativo sobre Inteligencia Artificial.

Este curso, diseñado exclusivamente para la PUCE por el Tecnológico de Monterrey, tiene como objetivo desarrollar competencias digitales y fortalecer habilidades alineadas con el modelo de evaluación docente 360 de la PUCE.

De manera transversal a todo el programa, se tendrán consideraciones éticas y de regulación del uso de IA:

- **Sesgos Algorítmicos** : Identificación y mitigación de sesgos en herramientas de IA.
- **Autoría Académica e IA**: Uso responsable de herramientas de IA en la creación de contenido académico.
- **Consideraciones para el Uso de IA en Contextos Educativos** : Regulaciones y buenas prácticas para asegurar la ética y privacidad en el uso de IA.

## Requisitos:

1. **Experiencia Docente:** Mínimo de 3 años de experiencia en la docencia en cualquier nivel educativo.
2. **Competencias Digitales:** Conocimientos básicos de herramientas digitales y tecnologías educativas. Capacidad para utilizar plataformas de videoconferencia y herramientas de gestión de aprendizaje (LMS).
3. **Compromiso con la Innovación Educativa:** Interés demostrado en la innovación educativa y en la mejora continua de las prácticas docentes.
4. **Disponibilidad de Tiempo:** Compromiso para asistir y participar activamente en todas las sesiones del curso.
5. **Recomendación Institucional:** Carta de recomendación de un superior directo o de la administración de la institución.
6. **Propuesta de Proyecto:** Breve propuesta describiendo un proyecto de integración de IA en sus prácticas educativas actuales o futuras.

## Objetivo:

Capacitar a los docentes para crear experiencias de aprendizaje mediadas por IA, mejorando sus prácticas educativas y adaptándolas a entornos digitales modernos.

## ¿A quién esta dirigido?

Docentes de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador a Nivel Nacional.

# Beneficios

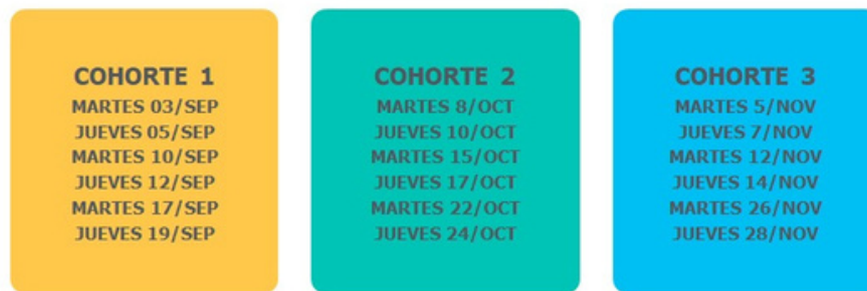
En las 24 horas de trabajo podrás:

Al finalizar el curso, los participantes obtendrán una credencial digital que certifica su competencia en la creación de experiencias de aprendizaje potenciadas por Inteligencia Artificial.

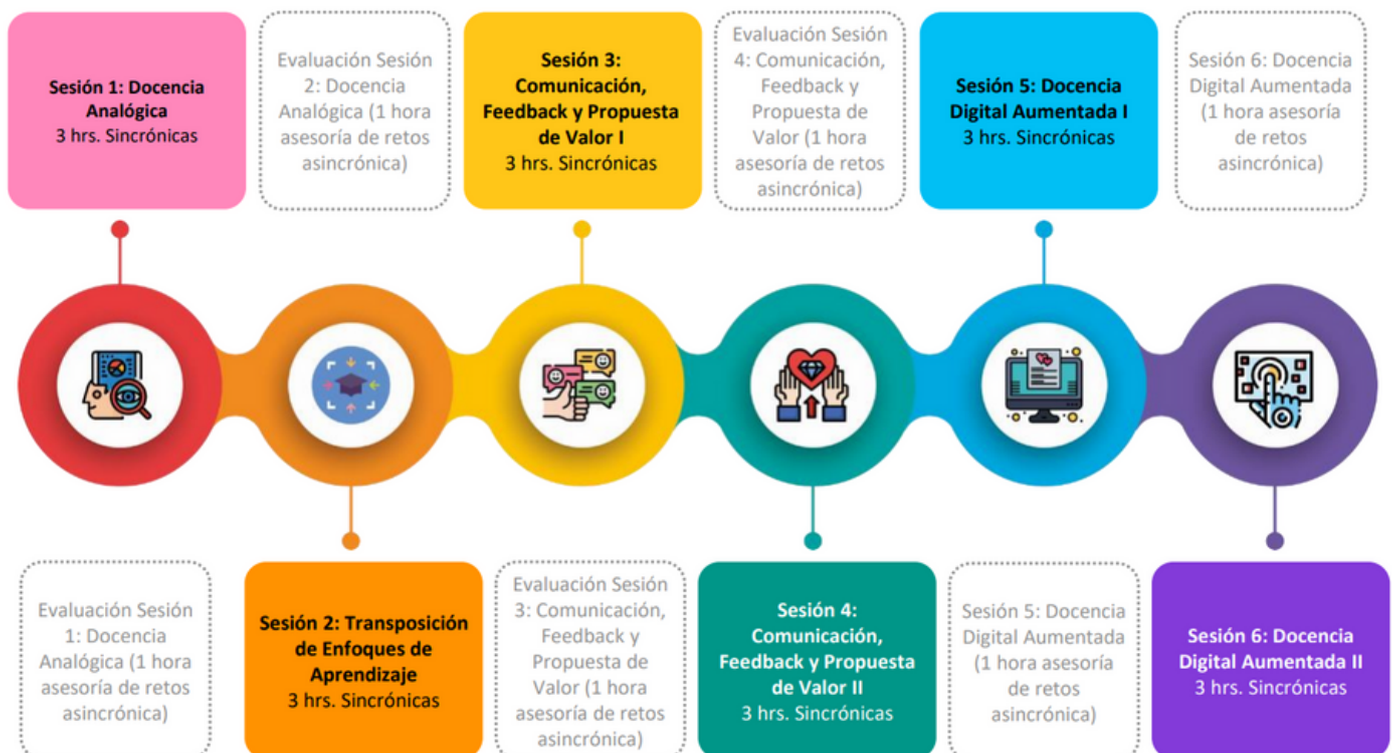
Además al aprobar el curso obtendras insignias digitales con blockchain emitidas por el Tecnológico de Monterrey.

# Metodología:

El curso se distribuye en 3 semanas, con 2 sesiones sincrónicas por semana, y tendrá 3 cohortes de acuerdo al siguiente detalle en calendario:



# Cronograma de sesiones:



En colaboración con:



# Módulos

- **Módulo 1:** Docencia Analógica y Transposición De Enfoques De Aprendizaje
  - Microcredencial: Rediseñar una lección presencial con el apoyo de IA.
- **Módulo 2:** Comunicación, Feedback y Propuesta De Valor
  - Microcredencial: Diseño de Unidades Didácticas Mediadas por IA.
- **Módulo 3:** Docencia Digital Aumentada y Proyecto Final
  - Microcredencial: Creación de Experiencias de Aprendizaje Personalizadas con IA.

## Instructores:



**Antonio González Grez**

Institución: Tecnológico de Monterrey



**Luis Morán Mirabal**

Institución: Tecnológico de Monterrey

**\*\*No olvides revisar los requisitos previos e inscribirte en la web, completando toda tu información.\*\***

## Métodos de pago:

Realiza tu pago de manera segura e inmediata mediante:



**Depósitos**



**Transferencias**



**Tarjetas de crédito y  
débito**

En colaboración con:



**Tecnológico  
de Monterrey**

# CONOCIMIENTO QUE DEJA HUELLA

 [educacioncontinua.puce.edu.ec](http://educacioncontinua.puce.edu.ec)

 0982960700

 [cetcis@puce.edu.ec](mailto:cetcis@puce.edu.ec)

Educación continua PUCE 

CETCIS Puce 

Educación continua PUCE 

EduContinuaPUCE 