



DOCTORADO EN EDUCACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

—
Doctorado directo - Modalidad ejecutiva



Objetivo general

Formar profesionistas que dominen el campo de ciencias de la educación y las nuevas tecnologías orientadas a la investigación y desarrollo de alternativas educativas y a ofrecer soluciones a problemas en la enseñanza-aprendizaje a través del uso de las nuevas tecnologías de la información y otros medios de comunicación.

Perfil de ingreso

El aspirante deberá contar con título de Licenciatura.

Perfil de egreso

Al egresar del programa contará con el siguiente perfil:

- Comprender el funcionamiento neuronal al aplicar tecnología educativa y fomentar su aprovechamiento por medio de herramientas digitales.
- Conocerá y aplicará los principios del aprendizaje multimedia para el diseño y desarrollo de material didáctico.
- Será capaz de adaptarse a las innovaciones organizacionales tecnológicas, sociales y económicos.
- Aplicará una red de conocimientos compartidos adaptando su contenido a los intereses y capacidades de los alumnos por medio de la elaboración de un diseño pedagógico en entornos digitales.
- Tendrá la capacidad de gestionar, planear, organizar, dirigir y controlar proyectos educativos.

PLAN DE ESTUDIOS

Modalidad No Escolarizada | Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios según Acuerdo AD-II 005/2023 de fecha 06 de Marzo de 2023 otorgado por la Secretaría de Educación Pública.

1^{er}. Tetramestre

Paradigma actual de la educación
Neurotecnología educativa
Innovación educativa

2^{do}. Tetramestre

Modelos pedagógicos contemporáneos
Tecnología educativa y competencias digitales
Psicología educativa multimedia

3^{er}. Tetramestre

Gestión de proyectos
Diseño de contenido en plataformas educativas
Identidad digital

4^{to}. Tetramestre

Diseño de materiales de aprendizaje multimedia
Gamificación
Filosofía y metodología de la construcción científica

5^{to}. Tetramestre

Instrumentación estadística de la investigación I
Proyecto multimedia digital
Desarrollo de la investigación original I

6^{to}. Tetramestre

Instrumentación estadística de la investigación II
Inteligencia artificial
Desarrollo de la investigación original II

7^{mo}. Tetramestre

Base de datos
Seguridad en informática
Disertación doctoral

www.universidadinteramericana.edu.mx



@UINoficial



@uinoficial

Oficinas administrativas:



81 8155 8255 / 81 8317 9491



812 616 3454



Carretera Nacional km 967, Col. Ex Hacienda La Estanzuela,
Monterrey, Nuevo León.

O bien, recibe orientación en tu campus más cercano:

Ciudad Juárez, Eloy Cavazos, La Fe, Mérida, Montemorelos, Padre Mier,
Reynosa, Santiago, Santa Catarina, San Nicolás, Tampico, Valle Alto.