



# DOCTORADO EN EDUCACIÓN E INNOVACIÓN EN EL AULA

*ve más allá!*



## OBJETIVO

Formar doctores con una sólida preparación teórica, metodológica, tecnológica y ética, capaces de analizar críticamente los procesos educativos, innovar en la enseñanza y transformar los entornos de aprendizaje.

## PERFIL DEL EGRESADO

Al concluir el programa, el egresado será un doctor con una formación sólida, integral y orientada a la transformación educativa. Contará con la capacidad de analizar críticamente los procesos de enseñanza-aprendizaje, desarrollar investigaciones de alto rigor científico y proponer soluciones innovadoras que respondan a las necesidades actuales de los sistemas educativos. Su desempeño será ético, responsable y comprometido con la mejora continua y la generación de conocimiento original.



### HABILIDADES

- Investigación educativa con rigor metodológico
- Integración de IA y tecnología docente
- Estrategias didácticas innovadoras
- Análisis de datos cualitativos y cuantitativos
- Gestión del cambio institucional
- Producción científica y académica
- Evaluación del impacto educativo
- Defensa y argumentación científica
- Elaboración y defensa de tesis doctoral



### CONOCIMIENTOS

- Teorías contemporáneas del aprendizaje
- Innovación educativa en el aula
- Epistemología e investigación educativa
- Diseño y evaluación didáctica
- Tecnología, IA y entornos virtuales
- Métodos cualitativos, cuantitativos y mixtos
- Gestión del cambio institucional
- Docencia reflexiva basada en evidencia
- Ética y gestión del conocimiento
- Producción científica y escritura académica



### ACTITUDES

- Compromiso ético y responsabilidad social académica.
- Adaptabilidad y disposición para innovar en su práctica docente e investigativa.
- Pensamiento crítico, reflexivo y orientado a la resolución de problemas educativos complejos.
- Respeto por la diversidad cultural y educativa
- Capacidad de trabajo colaborativo y liderazgo académico.
- Sensibilidad y mejora continua en la educación.
- Honestidad intelectual en la generación, análisis y difusión del conocimiento científico.



## 18 MÓDULOS

- 1 INNOVACIÓN EDUCATIVA
- 2 TECNOLOGÍA EDUCATIVA Y AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE
- 3 INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA DOCENCIA
- 4 GESTIÓN DEL CAMBIO Y CULTURA INSTITUCIONAL
- 5 EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA INNOVACIÓN EN EL AULA
- 6 GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO
- 7 TEORÍAS CONTEMPORÁNEAS DEL APRENDIZAJE Y LA ENSEÑANZA
- 8 DISEÑO Y EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS
- 9 DIDÁCTICA Y PRÁCTICA DOCENTE
- 10 ÉTICA, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y EDUCACIÓN
- 11 EPISTEMOLOGÍA Y PARADIGMAS DE LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA
- 12 MÉTODOS CUALITATIVOS Y CUANTITATIVOS EN EDUCACIÓN
- 13 PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y ESCRITURA ACADÉMICA
- 14 INVESTIGACIÓN EDUCATIVA APLICADA I: DISEÑO DEL PROYECTO DOCTORAL
- 15 INVESTIGACIÓN EDUCATIVA APLICADA II: IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO
- 16 SEMINARIO DOCTORAL I: ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE AVANCES
- 17 SEMINARIO DOCTORAL II: INTEGRACIÓN DE RESULTADOS Y CONCLUSIONES
- 18 TESIS DOCTORAL Y DEFENSA PÚBLICA



RVOE 20260571



NO ESCOLARIZADA



3 AÑOS

**INSCRIPCIONES  
ABIERTAS**



**INICIAMOS EN  
ABRIL Y JUNIO**

Carretera Panamericana S.N. Col. La Camelina  
Villa de Acambay de Ruiz Castañeda, C.P. 50303, Edo. Méx.

56 6173 1309 | [admission@ipadh.com.mx](mailto:admission@ipadh.com.mx) | Instituto IPADH

[www.ipadh.com.mx](http://www.ipadh.com.mx)

