

Facultad de Ciencias y

Tecnologías de la Información

Doctorado én Ciencia de Datos e Inteligencia

Convocan:

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado.

Agosto 2025

Modalidad: Escolarizada (presencial)

Dirigido a:

Quienes posean un título de maestría en las áreas: Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial, Ingeniería, Computación, Sistemas, Matemáticas (Especialidad en Computación), Estadística.

Objetivo:

Formar investigadores de alto nivel, que contribuyan en el fortalecimiento de la ciencia básica y de frontera implementado metodologías y conceptos atípicos y novedosos de la ciencia de datos e inteligencia artificial y su aplicación en múltiples dominios, que permitan incidir en el diagnóstico médico, el cuidado medioambiental y las políticas públicas que emerjan a partir del análisis profundo de datos de múltiples formatos.

Línea de Investigación e Incidencia Social (LIES)

Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en Dominios interdisciplinarios

Criterios de selección y ponderación

Criterio	Ponderación
CENEVAL	10%
Presentación y defensa de propuesta de investigación	15%
Examen de conocimientos	20%
Curso propedéutico	40%
Entrevista y revisión de currículum vitae	15%

Proceso de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre-registro, registro electrónico y entrega de fichas	01 al 11 de abril de 2025
Curso propedéutico	1 de abril al 25 abril de 2025
Presentación y defensa de propuesta de investigación	28 de abril de 2025
Examen de conocimientos	29 de abril de 2025
Entrevista y revisión de currículum vitae	30 de abril de 2025
Examen CENEVAL	18 de mayo de 2025
Publicación de lista de aceptados	13 de junio de 2025
Periodo de inscripción	30 de junio al 04 de julio de 2025

Datos de contacto

- Nombre del coordinador: Dr. Iván Gallardo Bernal
- Teléfono de contacto: 222 134 4039
- · Correo electrónico: igallardo@uagro.mx
- Dirección: Av. de las Colinas No. 36 Fracc. Las Playas, Acapulco, Gro. México C.P. 39390
- Facebook: Doctorado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial Aplicada





