



## CONVOCAN:

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

# Maestría en Ciencia de Datos y Sistemas Inteligentes

Febrero 2025

**Dirigido a:** Profesionales con un título universitario de las áreas de Ingeniería, Informática, Ciencias de la Salud, Ciencias Forestales y Ambientales.

**Perfil de egreso:** El egresado tendrá las competencias, habilidades y destrezas necesarias para administrar, gestionar y analizar grandes volúmenes de información mediante modelos matemáticos avanzados, técnicas de analítica y datos e Inteligencia artificial que permitan interpretar y apoyar a la obtención de conocimientos para robustecer la toma de decisiones en dominios interdisciplinarios.

### Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)

- 1) Gestión y análisis de datos clínicos y de investigación en salud
- 2) Procesamiento de datos sobre ecosistemas acuáticos y forestales
- 3) Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

### Criterios de selección y ponderación

Criterios	Ponderación
Examen CENEVAL	15%
Examen de conocimientos	20%
Examen de manejo de Tecnologías de Información	15%
Curso propedéutico	40%
Entrevista	10%

### Proceso de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre-registro, registro electrónico y entrega de fichas	21 de octubre al 4 de noviembre de 2024
Aplicación del examen: Posgrado CENEVAL	16 de noviembre de 2024
Curso propedéutico	21 de noviembre al 6 de diciembre de 2024
Evaluación de habilidades	7 de diciembre de 2024
Entrevistas	7, 8 y 11 de diciembre de 2024
Entrega de resultados de examen: Posgrado	8 de diciembre de 2024
Publicación de listas de aceptados	13 de diciembre de 2024
Inscripciones	20 al 24 de enero de 2025

### Datos de contacto

- Nombre del coordinador: Dr. Iván Gallardo Bernal
- Teléfono de la coordinación: 222 134 4039
- Correo electrónico: mcdsi@uagro.mx
- Dirección: Av. de las Colinas No. 36-37 A, Fracc. Las Playas, C.P. 39390, Acapulco, Guerrero.
- Página web: <http://www.mcdsi.uagro.mx>



Para más información  
escanea el código QR