# Maestría en Recursos Hídricos en Zona de Llanura



#### INSCRIBIRSE A LA CARRERA

### Ficha de la carrera

✓ Comienzo: Todo el año

✔ Duración: 3-5 años

✓ Modalidad de cursado: Distancia

- ✔ Plan de estudio y reglamento de carrera
- ✓ Inscripción
- ✓ Solicitud de Título
- ✓ Coordinador

#### Índice del contenido

- → Ficha técnica
- → Acreditación
- Objetivos
- → Perfil del egresado
- → Autoridades
- → Asignaturas

La carrera fue creada por resolución No 3919/07 del Consejo Superior.

El plan de estudios y reglamento fueron modificados por Resolución N° 296/07 y 894/13 del Consejo

10/6/24. 16:41

Superior.

Fue acreditada por dictamen DICT 10228/08 y reacreditada y categorizada C por la CONEAU, en

resolución RESFC-2017-181-APN-CONEAU#ME.

**Objetivos** 

La carrera de posgrado de Maestría en Recursos Hídricos en Zona de Llanura -Modalidad a

Distancia está destinada a la profundización e investigación de los conocimientos sobre la

problemática derivada de las transformaciones producidas por la acción del hombre y de la naturaleza

en relación con el comportamiento de los recursos hídricos en zona de llanura.

Su objeto de estudio comprende el conocimiento de los sistemas hídricos de llanura a través de su

modelación matemática y física, así como la utilización y/o construcción de tecnologías que posibiliten

la solución de los problemas del medio y los generados por la antropización del mismo.

Perfil del egresado

El Magíster en Recursos Hídricos en Zona de Llanura es un posgraduado con sólidos conocimientos

sobre el funcionamiento de los sistemas hídricos característicos de las zonas de llanura antropizadas,

con capacidad para reproducir los fenómenos hídricos mediante la modelación matemática y física.

Es capaz de utilizar metodologías específicas para el diseño y realización de investigaciones que

aporten al conocimiento del comportamiento de los recursos hídricos en zonas de llanura

antropizadas, así como la utilización y/o construcción de tecnologías que posibiliten la solución de los

problemas.

Tiene una actitud crítica y flexible que le permite reconocer la necesidad de actualización permanente

de los conocimientos e intervenir en equipos interdisciplinarios.

**Autoridades** 

Resolución [Res: 150/19 CD]

Director Académico: Dr. Carlos Scuderi

Coordinador:

**COMISIÓN ACADÉMICA** 

**Miembros Títulares** 

- 1. Dr. Pedro Basile
- 2. Mg. Carlos Scuderi
- 3. Mg. Adelma Mancinelli
- 4. Mg. Marina Garcia

## **Miembros Suplentes**

- 1. Dr. Erik Zimmermann
- 2. Dr. Hernán Stenta

# **Asignaturas**

20240023 - METODOS NUMERICOS	09-09-2024 al 20-12-2024
20240028 - EPISTEMOLOGIA (Maestría en Recursos Hídricos)	09-09-2024 al 20-12-2024
20240029 - Hidrología en Medios Antropizados	09-09-2024 al 20-12-2024
20240030 - TRABAJO DE FORMACION (Rec. Hidricos)	09-09-2024 al 20-12-2024

Ingrese su documento
■ Ingrese su contraseña
Recordarme
INGRESAR
CREAR UN USUARIO
RECUPERAR CONTRASEÑA
Se desarrolló la JONICA 2024
5 de Jun de 2024
Sustentabilidad: rutas con materiales reciclables y durables
24 de May de 2024
Mateliga 2024 pasó por la FCEIA
21 de May de 2024
Primer Encuentro de la Enseñanza de la Física del Gran Rosario
16 de May de 2024
Nuevos materiales más eficientes con aplicaciones industriales
14 de May de 2024
Encuentro: ¿Qué vemos a través de los procesos de evaluación?
15 de Apr de 2024
Eventos de Extensión 2024
19 de Mar de 2024



