

# 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

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 Titulares

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**

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







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



Escuela de Posgrado FCEIA UNR  
5.032 seguidores

Seguir página

Compartir

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL RIO NEGRO  
Av. Pellegrini 250, Rosario, Santa Fe, Argentina  
+54 341 4802655  
posgrado@fceia.unr.edu.ar | www.fceia.unr.edu.ar



**Escuela de Posgrado FCEIA UNR**

hace aproximadamente una semana

Percepción remota

Inicio viernes 7 de junio 19hs