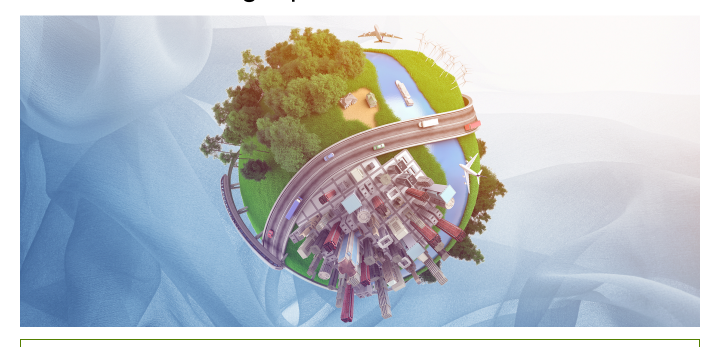
# Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible



#### INSCRIBIRSE A LA CARRERA

## Ficha técnica

→ Comienzo: Marzo/Abril (consultar)

→ Duración: 3-5 años

→ Modalidad de cursado: Presencial

> Plan de estudio y reglamento de carrera

→ Inscripción

→ Solicitud de Título

→ Coordinadora: Mg. Virginia Scotta -

scotta@fceia.unr.edu.ar

## Índice del contenido

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

# **Acreditación**

La carrera fue creada por resolución No 193/08 del Consejo Superior. El plan de estudios y reglamento fueron modificados por Resoluciónes 953/10, 035/11 y 216/13, del Consejo Superior.

Fue acreditada por Res CONEAU 592/12 y reacreditada y categorizada "A" por la CONEAU, en RESFC-2016-203-APN-CONEAU#ME-30511/15.

Resolución Ministerial: RM 1500/14.

# **Objetivos**

La carrera de Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible tiene por finalidad formar a un posgraduado capacitado en el desarrollo e implementación de un nuevo modelo de desarrollo energético sostenible, con particular énfasis en el uso racional de la energía y el aprovechamiento de fuentes renovables, que persiga no solamente la reducción de los impactos ambientales de la actividad humana sino también, que permita una adecuada generación de riqueza y un adecuado desarrollo social y cultural.

El objeto de estudio de la carrera de Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible es el conjunto de conocimientos relacionados al ámbito del ahorro y la eficiencia energética, las energías renovables y la gestión de la energía, desde la perspectiva del nuevo paradigma de la sostenibilidad.

# Perfil del egresado

El egresado está capacitado para:

Disponer de los conocimientos básicos, las aplicaciones y la información, relativos a los límites, los conflictos y los impactos asociados al uso de energías fósiles, sobre las alternativas y las políticas de mitigación para un modelo de energía sostenible, y comprender la necesidad de un uso racional y eficiente de toda forma de energía, fósil o renovable, para lograr un desarrollo humano más sostenible.

Disponer de una perspectiva clara de las posibilidades y la viabilidad económica de las energías renovables, relacionando el conjunto de conocimientos adquiridos (sociales, instrumentales y tecnológicos) e interpretándolos como componentes de un conocimiento coherente e interdependiente.

10/6/24, 16:42

Disponer de los conocimientos básicos para desarrollar una actividad profesional, de investigación o de docencia a nivel avanzado, en el ámbito de la instalación, la operación, la gestión, el mantenimiento y el desarrollo de sistemas de energías renovables, con una formación básica sobre las diferentes tecnologías asociadas a estos sistemas, y conocer la normativa energética y los marcos de regulación del uso de las energías renovables en su contexto.

Disponer de criterios de ahorro y eficiencia energética suficientes para poder afrontar, en el ejercicio de su tarea profesional, la mejora energética de las instalaciones ya existentes basadas en el uso de las energías fósiles.

Conocer las fuentes de información necesarias para disponer de una actualización permanente y continuada de sus conocimientos, así como las herramientas de búsqueda de información, y saber adaptarse a los cambios, así como organizar, interpretar, asimilar y elaborar esta información para el correcto desarrollo de su tarea.

Estar capacitado para trabajar en equipos multidisciplinarios.

### **Autoridades**

Resolución [res: 657/18 CD]

Director Académico: Dra. Sonia Concari

Coordinador: Mg. Virginia Scotta

## **COMISION DE POSGRADO**

### **Miembros Títulares**

- 1. Mg. Patricia Mosconi
- 2. Dr. Miguel Ángel Lara
- 3. Mter. Ana Espinosa
- 4. Mter. Virginia Scotta
- 5. Ing. Enrique Dreifus

## **Miembros Suplentes**

- 1. Mg. Gastón Saez de Arregui
- 2. Mg. Jorge Vázquez
- 3. Mg. Laura Bracalenti

## **Asignaturas**

20240156 - METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (MAESTRIA EN ENERGIAS-Cohorte 2023)

17-05-2024 al 14-06-2024

20240151 - ENERGÍA DE LA BIOMASA

08-06-2024 al 06-07-2024

20240152 - AHORRO, EFICIENCIA Y GESTION DE LA ENERGIA (Cohorte 2023) 02-08-2024 al 31-08-2024

20240157 - TALLER DE TESIS/PROYECTO FINAL (Maestría en Energías-Cohorte 2023) 02-09-2024 al 30-11-2024

20240153 - EVALUACION DE IMPACTO Y GESTION ECONOMICA (Cohorte 2023) 06-09-2024 al 21-09-2024

20240154 - ARQUITECTURA BIOCLIMATICA (cohorte 2023)

02-10-2024 al 23-10-2024

20240155 - INTRODUCCION A LA NORMA ISO 50001 (Electiva Maestría en Energía-Cohorte 2023)

06-11-2024 al 27-11-2024

	Ingrese su documento
•	Ingrese su contraseña

#### **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



