

# Doctorado en Ingeniería



INSCRIBIRSE A LA CARRERA

## Ficha de la carrera

- ➔ Título: Doctor en Ingeniería
- ➔ Comienzo: Inscripción abierta todo el año
- ➔ Duración: 3 años (máximo 5 años)
- ➔ Modalidad de cursado: Presencial
- ➔ **Formulario de avance**

## Índice del contenido

- Ficha técnica de la carrera
- Acreditación
- Objetivos
- Perfil del egresado
- Autoridades
- Asignaturas
- Contacto: Dr. Oscar Moller (moller@fceia.unr.edu.ar)

- ➔ Plan de estudios 2013
- ➔ Plan de estudios 2021
- ➔ Inscripción
- ➔ Solicitud de Título

## Acreditación

La carrera de Doctorado en Ingeniería fue creada por Resolución N° 063/1997 del Consejo Superior. Su Plan de Estudios y Reglamento fueron modificados por las Resoluciones N° 312/1999, 096/2002, 020/2003, 295/2007, 209/2013 y 077/2021.

La carrera fue re acreditada y re categorizada “A” por Resolución N° 084/2022 CONEAU.

## Objetivos

La carrera de Doctorado en Ingeniería tiene por objetivo capacitar para la investigación y el desarrollo de nuevos conocimientos en el campo de la ingeniería y su aplicación tecnológica, que impliquen avances importantes y originales.

## Perfil del egresado

El perfil del egresado es el de un postgraduado con una sólida formación en la metodología de la investigación, capaz de producir avances en el conocimiento de la ingeniería, en el desarrollo y construcción de nuevas tecnologías, y trabajar en equipos interdisciplinarios.

### Autoridades

Resolución [res: 2 - 862/2019]

**Director Académico** Dr. Oscar Moller

### COMISIÓN ACADÉMICA

#### Miembros Titulares

1. Dr. José Angel Cano
2. Dr. Erik Zimmermann
3. Dr. Ernesto Kofman

4. Dra. Cecilia Cornero

5. Dr. Javier Signorelli

6. Dra. Rita Abalone

### **Miembros Suplentes**

1. Dra. Susana Marchisio

## **Asignaturas de la carrera**

**20240189 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES**

**19-08-2024 al 06-12-2024**

**20240199 - EPISTEMOLOGIA (DOCTORADO INFORTAMICA Y DOCTORADO EN  
INGENIERIA-VIRTUAL)**

**20-08-2024 al 10-10-2024**

**20240003 - TERMODINAMICA EN METALES**

**01-10-2024 al 09-12-2024**





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



Escuela de Posgrado FCEIA UNR  
5.032 seguidores

Seguir página

Compartir



**Escuela de Posgrado FCEIA UNR**

hace aproximadamente una semana

Percepción remota

Inicio viernes 7 de junio 19hs