# Doctorado en Ingeniería



#### INSCRIBIRSE A LA CARRERA

# Ficha de la carrera

- → Título: Doctor en Ingeniería
- → Comienzo:
  Inscripcón abierta
  todo el año
- → Duración: 3 años (máximo 5 años)
- → Modalidad de cursado: Presencial
- → Formulario de

## 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 Nº 063/1997 del Consejo Superior. Su Plan de Estudios y Reglamento fueron modificados por las Resoluciones Nº 312/1999, 096/2002, 020/2003, 295/2007, 209/2013 y 077/2021.

La carrera fue re acreditada y re categorizada "A" por Resolución Nº 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 Títulares**

- 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

Eventos de Extensión 2024

19 de Mar de 2024

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



