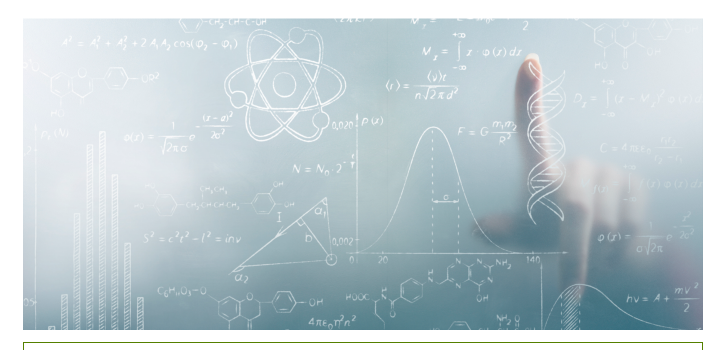
10/6/24, 16:33 Doctorado en Física

Doctorado en Física



INSCRIBIRSE A LA CARRERA

Ficha de la carrera

- → Comienzo: Inscripción abierta todo el año
- → Duración: 3 años (máximo 5 años)
- → Modalidad de cursado: Presencial
- → Plan de

estudios 2013

Índice del contenido

- Ficha técnica
- Acreditación
- Objetivos
- Perfil del egresado
- Autoridades
- Asignaturas
- Contacto: Dra. Nora Pellegri (pellegri@fceia.unr.edu.ar)

→ Inscripción

Solicitud de Título

Acreditación

La carrera fue creada por resolución No 135/91 del Consejo Superior y funciona desde el año 1981

ininterrumpidamente.

El plan de estudios y reglamento fueron modificados por Resolución N° 217/13. del Consejo Superior.

Fue reacreditada y re-categorizada "A" por la CONEAU, en resolución No 791/13.

Objetivos

Completar y profundizar la formación científica del Licenciado en Física. Capacitarlo para la

realización de trabajos originales de investigación que representen avances y contribuyan a la

construcción del conocimiento en el campo de la Física. El doctorando recibirá una sólida formación

en los temas específicos del área de la Física en la cual realice sus estudios o investigaciones. A tal

efecto se prioriza el trabajo específico creativo conducente a la elaboración de la Tesis Doctoral.

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 física y trabajar en equipos

interdisciplinarios.

Autoridades

Resolución [res: 374/21 CD]

Directora Académica Dra. Nora Pellegri

COMISIÓN ACADÉMICA

Miembros Títulares

1. Dra. Nora Pellegri

Dr. Omar Fojón

3. Dr. Roberto Rivarola

- 4. Dr. Jorge Mallarria
- 5. Dr. Adolfo Trumper

Miembros Suplentes

- 1. Dr. Oscar Zandrón
- 2. Dr. Guillermo Kaufmann
- 3. Dr. Pablo Turner

Asignaturas de la carrera

No hay asignaturas para mostrar

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



