Maestría en Ingeniería Vial



INSCRIBIRSE A LA CARRERA

Ficha de la carrera

- ✔ Título: Magister en Ingeniería Vial
- ✓ Comienzo: Todo el año
- ✓ Duración: 2 (máximo 4 años)
- ✓ Modalidad de cursado: Presencial
- ✔ Plan de estudio 2012 y reglamento de

carrera

- ✔ Plan de estudio 2022
- ✓ Inscripción
- ✓ Solicitud de Título

Índice del contenido

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

✓ Coordinadora: Mgter. Ing. Marina Lorena Cauhape Casaux (marina_cc@hotmail.com)

Para más información sobre cursos: http://www.fceia.unr.edu.ar/laboratoriovial/

Acreditación

La carrera fue creada y aprobado su Plan de Estudios según Resolución CS Nº 140/92. El Plan de

Estudios y Reglamento han sido modificados por las Resoluciones CS Nº 792/01, 422/08 y 569/2012.

Acreditada y categorizada C según Resolución Nº 868/99, y re-acreditada y categorizada B mediante

Resolución Nº 987/12. Posee reconocimiento oficial otorgado por Resolución Ministerial Nº 2063/94.

Objetivos

El objetivo de estudio de la carrera de Maestría en Ingeniería Vial es el conjunto de conocimientos

científicos vinculados con la ingeniería de carreteras y su aplicación tecnológica desde el punto de

vista de su investigación y desarrollo.

Perfil del egresado

Esta maestría se propone obtener un egresado con sólida formación en las diversas áreas de la

Ingeniería Vial, de manera de poder desempeñarse en:

La investigación tecnológica: investigar, normalizar, generar proyectos, enseñar e informar.

En labores profesionales rutinarias: planificar, proyectar, ejecutar y mantener.

En funciones directivas: programar, coordinar, organizar, administrar, conducir y supervisar.

Autoridades

Resolución [692/19]

Directora Académica: Dra. Silvia Angelone (sangelon@fceia.unr.edu.ar)

Coordinadora académica: Mgter. Ing. Marina Lorena Cauhape Casaux

(marina cc@hotmail.com)

COMISIÓN ACADÉMICA

Miembros Títulares

- 1. Dr. Oscar Giovanon
- 2. Dra. Marta Pagola
- 3. Mgter. Ing. Liliana Zeoli
- 4. Mgter. Ing. María Laura Pagani

Miembros Suplentes

- 1. Dr. Fernando Martinez
- 2. Mgter. Ing. María Alejandra Ferreyra
- 3. Mgter. Ing. Marina Lorena Cauhape Casaux

Asignaturas

20240017 - GESTION DE LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCION DE OBRAS VIALES.

MODULO I: MEZCLAS ASFALTICAS

26-06-2024 al 05-07-2024

20240019 - GEOTECNIA VIAL

20-08-2024 al 29-08-2024

20240014 - CARACTERIZACION AVANZADA EN MATERIALES VIALES 25-09-2024 al 04-10-2024

20240018 - PAVIMENTOS RIGIDOS

16-10-2024 al 25-10-2024

20240022 - CAMINOS RURALES

28-10-2024 al 01-11-2024

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



