







# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

# Asignatura/Curso Acreditable

# "Diseño Geométrico de Intersecciones y Distribuidores"

Válido para la Maestría en Ing. Vial de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

#### **PROFESORES**

Mter. Ing. Rodolfo Eduardo Goñi . Ing. Mariano Julián Mansilla.

# **DIRECTOR**

Mter. Ing. Liliana Marta Zeoli

## **DESTINATARIOS**

Profesionales y personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras y consultoras. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales. Alumnos avanzados de la carrera de grado de Ingeniería Civil de la UNR.

# **OBJETIVOS**

Adquirir conocimientos específicos sobre diseño de intersecciones y distribuidores. Conocer y trabajar con herramientas informáticas modernas en el ámbito del proyecto vial. Familiarizarse con las tipologías clásicas de intersecciones y distribuidores. Relacionar los aspectos del diseño geométrico de intersecciones con la seguridad en circulación.

## **CONTENIDOS**

Conceptos para el diseño de intersecciones y distribuidores. Controles geométricos en las intersecciones. Distancia visual en intersecciones. Vehículo de diseño. Tipologías de intersecciones. Rotondas. Distribuidores a distinto nivel.

#### **FECHA**

6, 7, 8, 13 y 14 de junio de 2022.

## MODALIDAD DE DICTADO

El curso se dictará en formato **bimodal**, haciendo uso de la plataforma de Educación Virtual de la Escuela de Posgrado con clases sincrónicas y asincrónicas.

# COSTO

Para información sobre costos siga el siguiente link: https://www.fceia.unr.edu.ar/laboratoriovial/cursos.php?frm=cursos

#### INFORMES E INSCRIPCIÓN

Escuela de Posgrado y Educación Continua Av. Pellegrini 250 P.B. – S 2000 BTP - Rosario

e-mail: posgrado@fceia.unr.edu.ar web: http://posgrado.fceia.unr.edu.ar

Teléfono/Fax: 0341 - 4802655. De 8:00 a 13:00 horas