

## Asignatura/Curso Acreditable

### “Diseño Geométrico”

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

#### PROFESOR

*Ing. Rodolfo E. Goñi, Ing. V. Arturo Garcete Martínez*

#### DIRECTOR

*Mter. Ing. Liliana M. 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. Profesionales universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte. Alumnos avanzados de carreras de grado afines podrán ser admitidos. Para estos casos, el Director o Profesor del curso podrá extender su aval para cada caso en particular.

#### OBJETIVOS

Proveer al maestrando de un preciso y acabado conocimiento de las técnicas y procedimientos vigentes para proyectar el Diseño Geométrico de las carreteras y evaluar las condiciones de seguridad relativas al tránsito en carreteras.

#### CONTENIDOS

Introducción al diseño geométrico de caminos. Controles de diseño. Revisión de los conceptos teóricos del trazado planialtimétrico de caminos. Proyecto de obras básicas. Diseño asistido por computadora. El diseño geométrico y la seguridad vial.

#### FECHAS

13, 14, 15, 27, 28 y 29 de junio de 2019

#### HORARIOS

Jueves de 15 a 20 horas

Viernes de 9 a 16 horas

Sábados de 9 a 12 horas

#### LUGAR

Edificio IMAE , 2do piso – Ciudad Universitaria

#### 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](mailto:posgrado@fceia.unr.edu.ar) web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

Teléfono/Fax: 0341 - 480 2655 de 8:00 a 13:00 horas.