

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

DIRECTOR

Mter. Ing. Liliana M. Zeoli

DESTINATARIOS

Profesionales universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte, así como profesionales y personal de organismos públicos de la especialidad vial, empresas constructoras y consultoras.

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.

FECHA:

4, 5, 6, 18, 19 y 20 de mayo de 2017

HORARIO:

Jueves de 15 a 20 horas

Viernes de 9 a 17 horas

Sábados de 9 a 12 horas

LUGAR: Edificio IMAE , 2do piso – Ciudad Universitaria

COSTO: \$4500, con descuentos para alumnos de la Maestría en Ing. Vial de la FCEIA y docentes de otras universidades.

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 hs.