

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

PROFESOR

Ing. Rodolfo Eduardo Goñi

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

Introducción al diseño de intersecciones y distribuidores. Controles geométricos en las intersecciones. Distancia visual en intersecciones. Vehículo de diseño. Tipologías de intersecciones. Distribuidores a distinto nivel.

Para la realización de la ejercitación práctica se requiere de conocimientos básicos de Autocad, y en lo posible asistir con notebook.

FECHA: 18, 19 y 20 de agosto, y 1, 2 y 3 de setiembre de 2016.

HORARIO: Jueves de 14 a 19 horas, viernes de 9 a 17 horas y sábados de 9 a 12 horas

LUGAR: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.
Berutti y Riobamba, 2º piso edificio Imae, Ciudad Universitaria.

COSTO: \$ 3500, 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 horas