

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