

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 Goñi, Ing. Blas del Río

DIRECTOR:

Mter. Ing. Sabina Fanelli

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

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: 25, 26 y 27 de marzo, 1 y 3 de abril de 2025.

MODALIDAD DE DICTADO:

El presente curso se dictará en forma virtual, con clases sincrónicas y asincrónicas, desarrolladas dentro de la plataforma de educación a distancia de Posgrado de la FCEIA.

COSTOS

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
posgrado@fceia.unr.edu.ar web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

Contacto coordinación: mccasaux@fceia.unr.edu.ar