







# UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACIÓN CONTINUA

## **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**

Ing. Rodolfo Eduardo Goñi. Mter. Ing. María A. Ferreyra.

#### **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. 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**

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:** 5, 6, 7, 19, 20 y 21 de marzo de 2020.

HORARIOS: Jueves de 15 a 19 horas, viernes de 9 a 16 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.

### **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