



Asignatura / Curso Acreditable

“Análisis Operacional de Carreteras”

Válido para la Maestría en Ing. Vial de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura

PROFESOR

Ing. Jorge A. Felizia

DIRECTOR

Mter. Ing. Liliana M. 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

Capacitar en el análisis operacional de las vías de comunicación y actualizar en los criterios procedimentales y de interpretación del proceso operacional, a fin de adquirir una actitud crítica respecto a la circulación vial y sus implicancias en la calidad del servicio que las vías ofrecen a los usuarios.

CONTENIDOS

Características básicas del tránsito. Caminos de dos carriles. Autopistas. Entrecruzamientos. Ramas. Multicarriles. Intersecciones semaforizadas. Rotondas.

LUGAR

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

FECHA

9, 10 y 11 de junio, y 23, 24 y 25 de junio de 2016.

HORARIO

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

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 - 480 2655 de 8:00 a 13:00 horas.