

## 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. 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

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.

#### FECHAS

11, 12, 13, 25, 26 y 27 de abril de 2019

#### HORARIOS

Jueves de 14 a 19 horas

Viernes de 9 a 16 horas

Sábados de 9 a 12 horas

#### LUGAR

Edificio IMAE , 2do piso – 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](mailto:posgrado@fceia.unr.edu.ar) web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

Teléfono/Fax: 0341 - 480 2655 de 8:00 a 13:00 horas.