



Asignatura / Curso Acreditado

“Análisis Operacional en Zonas Urbanas”

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

PROFESOR

Ing. Jorge Alberto Felizia

DESTINATARIOS

Profesionales y personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras y consultoras. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales.

OBJETIVOS

El curso tiene por objeto capacitar en el análisis del proceso operacional de las vías de comunicación urbanas con un enfoque sistémico de los problemas cotidianos, a fin de lograr la vinculación entre los conocimientos teóricos y las situaciones concretas del ejercicio profesional, y generar una permanente actualización.

CONTENIDOS

Conceptos de tránsito urbano.
Tipos de intercambiadores, y conexión entre sus ramas y el damero urbano.
Capacidad y niveles de servicio en intersecciones semaforizadas.
Análisis del tránsito peatonal. Requerimientos peatonales en las esquinas.
Estudio del tránsito en bicisendas.
Metodología para el análisis operacional en calles urbanas.
Características y tipos de servicio del autotransporte público de pasajeros, su capacidad y la calidad del servicio.

LUGAR: Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura.

Berutti y Riobamba, 2º piso edificio Imae.

FECHA: 24, 25, 26 de Julio y 7, 8 y 9 de Agosto de 2014

HORARIO: jueves de 16 a 20 horas, viernes de 9 a 13 y de 14 a 17 horas, y sábados de 9 a 13 horas.

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