



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



Asignatura / Curso Acreditable "GESTIÓN DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS VIALES

Módulo I: Mezclas Asfálticas"

Válido para la Maestría en Ingeniería Vial de la FCEIA

PROFESORES

Ing. Jorge A. Páramo, Ing. Hugo E. Poncino y Dr. Ing. Fernando Martinez

DIRECTOR

Dr. Ing. Fernando Martinez

DESTINATARIOS

Son destinatarios del presente curso de posgrado acreditable los profesionales universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial e Ingeniería en Transporte. Personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras, consultoras y concesionarias viales. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales. Responsables de la gestión de calidad bajo Normas ISO 9000. Los alumnos avanzados de la carrera de grado de Ingeniería Civil de la UNR podrán ser admitidos.

OBJETIVOS

El curso tiene por objeto analizar los criterios actuales de gestión de calidad aplicado a construcciones viales. Para ello se toma como base, la elaboración y colocación de mezclas asfálticas en caliente.

CONTENIDOS

Conceptos derivados del diseño y construcción de pavimentos. Conceptos sobre calidad. Operaciones de control de calidad. Materiales granulares. Materiales bituminosos. Formulación de mezclas. Infraestructura y Logística para la Producción de Mezclas Asfálticas

LUGAR

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

FECHAS Y HORARIOS: 5 al 8 de Septiembre de 2017 de 8:30 a 17:00 horas.

COSTO: \$ 4500, 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.