





UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE POSGRADO Y EDUCACION 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 –

Profesores Invitados

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

FECHA: 4 al 8 de octubre de 2021.

DICTADO Y COSTO: El presente curso se dictará en forma virtual, haciendo uso de la plataforma de educación virtual de la Escuela de Posgrado con clases sincrónicas y asincrónicas.

Más información en:

https://www.fceia.unr.edu.ar/laboratoriovial/cursos.php?frm=cursos

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