







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

# Asignatura/Curso Acreditable "Caracterización Avanzada de Materiales Viales"

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

#### **PROFESORES**

Dra. Ing. Silvia Angelone, Dr. Ing. Fernando Martínez y Mter Ing. Marina C.Casaux

#### **DESTINATARIOS**

Son destinatarios los graduados universitarios de las carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte, y todos aquellos que estén relacionados con la construcción, control de calidad, programación, mantenimiento y diseño de pavimentos. Personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras, consultoras y concesionarias viales. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales.

Los alumnos avanzados de la carrera de grado de Ingeniería Civil de la UNR.

#### **OBJETIVOS**

La Asignatura tiene por objeto analizar los criterios actuales de caracterización de materiales viales mediante la determinación de sus propiedades fundamentales y su aplicación en los métodos de diseño empírico-mecanicistas de estructuras de pavimentos.

### **CONTENIDOS**

Introducción. Modelos de comportamiento. Deformabilidad, resistencia a la fatiga y a la deformación permanente de mezclas asfálticas. Módulo dinámico y resiliente. Deformabilidad y resistencia a la deformación permanente de suelos y materiales granulares. Deformabilidad y resistencia a la fatiga de materiales con ligantes hidráulicos. Modelización del comportamiento, factores de influencia y modelos de predicción. Aplicación al diseño estructural de pavimentos.

**FECHA:** 10 al 13 de abril de 2018

**LUGAR:** IMAE – Ciudad Universitaria

HORARIO: 9 a 17 horas

**COSTO:** \$ 5800, 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.