







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

# Asignatura/Curso Acreditable "DISEÑO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTOS"

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

#### **PROFESORES**

Dr. Ing. Oscar Giovanon, Dr. Ing. Marta Pagola

#### **DESTINATARIOS**

Son destinatarios de la presente asignatura de posgrado los profesionales universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte.

#### **OBJETIVOS**

El objetivo es profundizar sobre los modelos de diseño de pavimento sus hipótesis y limitaciones. Logrando una real capacitación en el uso de los mismos, por lo que se alternará entre teoría y aplicaciones practicas en los que los participantes irán cobrando progresivamente mayor independencia.

#### CONTENIDOS

Se analiza el comportamiento de una estructura Vial bajo la óptica de la mecánica del continuo con diferentes hipótesis de los Modelos de Diseño Empíricos Mecanicistas, comportamiento lineal y no lineal, condiciones iniciales o evolución de deterioros,.... Se compara esta aproximación con las clásicas metodologías empíricas. Se reconocen las actuales limitaciones de los modelos de predicción, planteando la necesidad de su complementación con las técnicas de dosificación de materiales y especificaciones.

#### LUGAR

Plataforma Virtual FCEIA-UNR.

#### **FECHAS Y HORARIOS**

26 al 30 julio, modalidad virtual, ver cronograma.

#### COSTO

Para información sobre costos siga el siguiente link. 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/Fax: 0341 - 4802655. De 8:00 a 13:00 hs.