

Curso Posgrado Acreditado

“PAVIMENTOS RÍGIDOS Diseño – Construcción – Técnicas de Reparación”

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

PROFESORES:

Ing. Jorge Páramo, Ing. Hugo Poncino, Dr. Carlos Quevedo, Ing. Diego Calo, Ing. José Muzzulini.

DESTINATARIOS

Son destinatarios de la presente asignatura de posgrado los profesionales y personal de organismos públicos de la especialidad vial, universidades, empresas constructoras y consultoras. Supervisores, inspectores y/o auditores de obras viales. Profesionales universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte. Alumnos avanzados de carreras de grado afines podrán ser admitidos. Para estos casos, el Director o Profesor del curso podrá extender su aval para cada caso en particular.

OBJETIVOS

El curso tiene por objeto tratar aspectos relativos al diseño, construcción y control durante la etapa constructiva de pavimentos rígidos. Se tratan además, las técnicas relacionadas al mantenimiento y reparación de estos pavimentos.

CONTENIDOS

Tipos y Terminología. Principios y Elementos del Diseño. Dimensionamiento de Espesores. Juntas. Drenaje y Subdrenaje. La lucha contra el bombeo. Otros factores esenciales del diseño. Tecnología del Hormigón – Materiales. Patología de los Pavimentos Rígidos. Aspectos Constructivos - Equipos de colocación. Controles de Calidad. Mantenimiento preventivo. Rehabilitación y Repavimentación.

FECHA: 13 a 16 de octubre 2020

Fecha de Inscripción: hasta 6 de octubre 2020

HORARIO: Se comunicará por la Plataforma Virtual

LUGAR: El presente curso se dictará a distancia, haciendo uso de la plataforma virtual de la Escuela de Posgrado.

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.