

Asignatura/Curso Acreditable

“Análisis de Sistemas Hidrológicos”

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

PROFESORES

Dra. Ing. Erik Zimmermann.

DESTINATARIOS

Son destinatarios del presente curso de posgrado acreditable los graduados universitarios de las siguientes carreras: Ingeniería Civil, Ingeniería Vial, Ingeniería en Transporte, y todos aquellos que estén relacionados con control de calidad, programación y mantenimiento, o con el procesamiento de datos destinados al análisis de la red de rutas con Sistemas de Administración de Carreteras.

OBJETIVOS

Actualización técnica a nivel de posgrado en la modelación de procesos hidrológicos en áreas de llanura.

CONTENIDOS

Ciclo del agua y procesos hidrológicos. El agua atmosférica. Flujo subsuperficial en los procesos que se dan en zonas no saturadas. Flujo superficial en superficie.

LUGAR y FECHA: Rosario, 5 de abril al 7 de julio de 2016

HORARIO: horas

COSTO:

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.

pbasile@fceia.unr.edu.ar - adelma@fceia.unr.edu.ar