







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

Asignatura/Curso Acreditable "Análisis de sistemas Hidrológicos"

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

PROFESORES

Dr. Erik Zimmermann

DESTINATARIOS

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, Agronomía, Licenciatura en Hidrología. 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

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.

FECHA INICIO: 2 de Septiembre 2019

FECHA FINALIZACIÓN: 12 de Diciembre 2019

HORARIO: PLATAFORMA VIRTUAL

DURACIÓN: 92 hs

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.