

## 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](mailto:posgrado@fceia.unr.edu.ar) web: <http://posgrado.fceia.unr.edu.ar>

Teléfono/Fax: 0341 - 480 2655 de 8:00 a 13:00 horas.