



Instituto de
Investigaciones
Hidráulicas
Ing. Manuel S. García Wimer

Carrera de Especialización en Tecnologías del Agua

Curso: SISTEMAS DE MODELACION EN RECURSOS HIDRICOS

Docentes: Dr. Ing. FERNANDEZ, Hugo William
Esp. Ing. MENNA, Zulma Estela

Extensión horaria: 100 horas totales (60 presenciales - 40 no presenciales).

Horario de actividad en el aula: jueves de 15 a 20 hs y viernes de 8 a 13 hs y de 15 a 20 hs.

Período de dictado: Los jueves y viernes del 12 de octubre al 3 de noviembre de 2017

Lugar de dictado de clases: Aula de posgrado del Instituto de Investigaciones Hidráulicas.

Requisitos de admisión: Se admitirán como alumnos a aquellos profesionales universitarios cuyas incumbencias tengan pertinencia con la temática del curso.

Inscripción: Hasta el 12 de octubre de 2017 al medio día, en el Departamento de Posgrado.

Contenidos mínimos: Variables hidrometeorológicas. Precipitación y análisis pluviométrico. La cuenca hidrográfica. Aforos y mediciones hidrométricas. Estadística hidrológica. Relación precipitación-escorrentía. Hidrología de sequías

Costo: \$ 2.000 (dos mil pesos)

Cupo limitado

PARA MAYORES INFORMES CONTACTARSE CON:

Esp. Ing. Analía Meissl

Directora Carrera de Especialización

Instituto de Investigaciones Hidráulicas

Facultad de Ingeniería - UNSJ

Tel 0264-4272251 int 115