

## Universidad Nacional de Río Cuarto Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales Departamento de Geología

2 al 6 de Mayo de 2016 (40 hs)



Curso de Posgrado: "Técnicas Avanzadas para Cuantificar Caudales Líquidos y Transporte de Sedimentos en Cursos Fluviales"

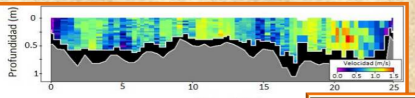
**Objetivo del curso:** Analizar y aplicar técnicas avanzadas de cuantificación de caudales líquidos y de sedimentos en sistemas fluviales.

• El curso se dicta mediante clases teórico-prácticas, además de un trabajo en un sistema fluvial de interés donde se implementarán las distintas técnicas.

**Dictado por:** Dr. Ing. C.M. García, Dr. Ing. H. S. Herrero, Msc. Ing. Antoine Patalano (Dpto. de Hidráulica – FCEFyN - UNC).

**Profesionales a los que está orientado:** Geólogos, Ingenieros hidráulicos, civiles, agrónomos y otros profesionales que desarrollen temáticas afines al curso.





Distancia (m)

Técnicas convencionales y técnicas hidroacústicas (ADV y ADCP).



Arancel: \$ 400. Sin costo para alumnos de carreras de doctorado de la UNRC (con sede de trabajo en la misma). Becarios aspirantes a las carreras de doctorado de la UNRC (en proceso de inscripción) pagarán arancel diferencial (\$ 250). La Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología otorgará 3 becas de \$400, priorizando los doctorandos socios con cuota al día.

Contactos: Dra. Karina Echevarria (karyechevarria@yahoo.com.ar)
Dra. Jimena Andreazzini (mandreazzini@exa.unrc.edu.ar)
Tel: 0358-4676229