



UNCa



UN de C



UNJu



UNLaR



UNSa



UNSE



UNT

MAESTRÍA EN RIEGO Y USO AGROPECUARIO DEL AGUA

CURSO DE POSGRADO

HIDRÁULICA APLICADA AL USO AGROPECUARIO DEL AGUA

11 al 15 de junio de 2018

Aula de Posgrado de la FAZ-UNT (Centro Herrera)

DOCENTE RESPONSABLE

- Dr. Ing. en Recursos Hídricos Roberto P. Marano
(Universidad Nacional del Litoral)

DOCENTES

- Magister Ing. Agrónomo Fernando Ledesma
(Universidad Nacional de Salta e INTA-EEA Salta)
- Ing. Agrónomo Especialista Héctor Paoli
(Universidad Nacional de Salta e INTA-EEA Salta)

COORDINADOR

- Ing. Agr. Luciana Caldez
Docente e investigador FAZ-UNT.

DESTINATARIOS

- Estudiantes regulares de la Maestría en Riego y Uso Agropecuario del Agua
- Profesionales de las carreras de Agronomía, Cs. Forestales, Biología, Recursos Naturales, Ecología

DURACIÓN

- 40 hs. Lunes a Viernes de 8:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00

ARANCELES

- Alumnos de la MRUAA \$ 2.000, externos \$ 2.500

CUPO

- Máximo: 30 alumnos
- Mínimo: 10 alumnos

CONTENIDOS MÍNIMOS

- Conceptos básicos sobre elementos de mecánica de fluido. Hidrostática – hidrodinámica.
- Movimiento del agua en cauces abiertos. Régimen de flujo. Movimiento permanente y uniforme. Movimiento permanente no uniforme: resalto-remanso.
- Conceptos sobre área de la sección transversal y velocidad. Diseño de Sección transversal. Perfil longitudinal.
- Hidrometría. Aforos cauces naturales y acequias. Estructuras Aforadoras.

MAYOR INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

- Facultad de Agronomía y Zootecnia. UNT. Secretaría de Posgrado e Investigación
Av. Roca 1900 (4000) Tucumán.
Tel.: (0381) 4107524 (interno 7524) • posgradofaz@hotmail.com • www.faz.unt.edu.ar