

Fechas y Duración:

2,3,4,5 y 6 de Julio

9 a 13 hs.

14 a 18 hs.

Lugar:

Laboratorio de Construcciones
Hidráulicas FACET

Aranceles y Pago:

\$900

Docentes FACET sin cargo

***Este Curso forma parte del
Trayecto Curricular Sistemático
de Posgrado "Riego y Uso
Eficiente del Agua"***



Curso de Posgrado CONDUCCIONES Y REDES DE AGUA

Coordinador Académico

Ing. Aníbal Comba

(Profesor Adjunto de Hidrología de la
Carrera de Ingeniería Civil de la FACET)

Agradecemos la Colaboración de :

- Facultad de Ciencias Exactas y
Tecnología de la Universidad Nacional de
Tucumán
- Laboratorio de Construcciones Hidráulicas
de la FACET
- Dirección de Recursos Hídricos de la
Provincia de Tucumán

Conducciones y Redes de Agua

Curso de Posgrado



Dictante:

Ing. Rodolfo Enrique Dalmati

2 al 6 de Julio de 2012



Dictante

Ing. Rodolfo Enrique Dalmati

Profesor Titular de Hidráulica
General de la Universidad Nacional
de Buenos Aires

Modalidad

Clases teóricas con aplicaciones
prácticas

Sistema de Evaluación

Se realizará una evaluación final
(aprobación con 6 (seis)).

Se requerirá una asistencia
mínima del 75%.

Carga Horaria

Clases durante 5 días hábiles, 8
horas por día (4 horas por la
mañana y 4 horas por la tarde)

Contenido

- Proyecto de Conducciones hidráulicas
- Principios básicos.
- Acueductos a gravedad
- Regulación con válvulas de control
- Diseño de impulsiones
- Estaciones de bombeo
- Disponibilidad de equipos de bombeo
- Golpe de Ariete en acueductos a gravedad
- Golpe de Ariete en acueductos por bombeo
- Dimensionamiento de equipos anti ariete
- Dimensionamiento de Redes troncales de Agua
- Modelación de Redes troncales de Agua
- Problemas en Acueductos existentes
- Diseño estructural de tuberías
- Tuberías plásticas para acueductos y redes de agua

Requisitos

Título de Grado o Superior de carreras afines como Ingeniería Civil, Agronómica, en Recursos Hídricos, Hidráulicos y similares.

Más Información

Mail:

cursoriegopresurizado@gmail.com

Teléfono:

0381-155057213

