



## V ° Taller sobre Diseño Hidrológico “Salta-2016”

Salta, 31 de Agosto a 2 de Setiembre 2016



### PRIMERA CIRCULAR: DICIEMBRE 2015

Por medio de la presente, los invitamos a participar del V Taller sobre Diseño Hidrológico, que se desarrollará en la Ciudad de Salta (Argentina), los días 31 de Agosto, 1 y 2 de Setiembre de 2016. Organizan este evento la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, el Centro de Estudios y Tecnología del Agua (CETA) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Córdoba.

### **OBJETIVO:**

El objetivo principal de este Taller es reunir a profesionales e investigadores de nivel nacional e internacional, con la finalidad de intercambiar experiencias en el tema de Diseño Hidrológico. El *Diseño Hidrológico* se define como la evaluación del impacto de los procesos hidrológicos y la estimación de valores de las variables relevantes para modificarlo. El objetivo principal de la predicción de eventos extremos para diseño es la prevención de desastres. Dentro de este marco, en este taller se discutirán las siguientes temáticas relacionadas al ***Diseño Hidrológico***.



## ÁREAS TEMÁTICAS

1. Registros y procesamiento de datos requeridos para estudios de Diseño Hidrológico.
2. Métodos estadísticos para estimación local de crecientes y lluvias de diseño.
3. Modelación hidrológica de eventos para diseño hidrológico.
4. Regionalización de caudales y lluvias de diseño.
5. Efectos de variabilidad climática sobre el diseño hidrológico.

## FECHAS IMPORTANTES

Envío de resúmenes: 1 de Abril de 2016

Comunicación de aceptación de resúmenes: 1 de Mayo de 2016

Envío de resúmenes extendidos: 1 de Julio de 2016

Comunicación de aceptación de resúmenes extendidos: 1 de Agosto de 2016

El Taller se desarrollará en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, ubicada en el Campos Castañares –Salta- Argentina

## COMITÉ ORGANIZADOR

- Dr. Ing. Carlos Marcelo García
- Ing. M.Cecilia Botelli
- MSc.Ing. Nicolás Guillén
- Ing. Carlos Catalini
- Dr. Cesar Luis García-
- Ing. Marcelo Chalabe
- Ing. Nestor Lesser
- Ing. Manuel Zambrano

## LUGAR:

### Facultad de Ingeniería

Dirección: Campo Castañares [A4400EDD] Salta

Teléfono: (0387) 426-8536/39 - Fax: (0387) 426-8502

Horario: Lunes a viernes de 10 a 21 hs.

Por Informes e Inscripción, contactar con:

Ing. M.Cecilia Botelli, correo-electrónico: [gabinetehidraulica@ucasal.net](mailto:gabinetehidraulica@ucasal.net).

Correos adicionales:

Dr. Ing. Carlos Marcelo García-email: [cgarcia2mjc@gmail.com](mailto:cgarcia2mjc@gmail.com)

MSc.Ing. Nicolás Guillén-email: [nfguillen@hotmail.com](mailto:nfguillen@hotmail.com)

Ing. Carlos Catalini-email: [cgcatalini@hotmail.com](mailto:cgcatalini@hotmail.com)

Dr. Cesar Luis García-email: [cesarnon@gmail.com](mailto:cesarnon@gmail.com)

Esperamos contar con su presencia,  
Saludos cordiales.

COMISIÓN ORGANIZADORA