



VISITA

ORGANIZAN



Centro de Información
de la Construcción

Departamento de
Ingeniería Civil

Cátedra de Hidráulica
General Y Aplicada

COLABORAN

Centro de Estudiantes de
Ingeniería Tecnológica

Secretaría de Cultura y Extensión
Universitaria

Fecha:

Lunes 25 de Junio de 2012

Horario:

13:00 a 18:00 HS.

Lugar de encuentro:

Campus Universitario
Mozart 2300 – C.A.B.A.

Inscripción:

Libre y gratuita
(Previa reserva)

Dirección y Coordinación General
Arq. Adriana Verga

Informes e Inscripciones

C.I.C. - Depto. de Ingeniería Civil

Mozart 2300 – OF. 137 (Campus)

16:30 A 21:00 HS.

Tel. 4601-8112 Int.7137

E-Mail: cic@civil.frba.utn.edu.ar

INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA I.N.A.

ORDEN DE PRIORIDAD PARA ASISTIR A LA VISITA:

1º— Alumnos que cursan regularmente la asignatura
Hidráulica General y Aplicada.

2º— Alumnos en general.

Temas a abordar:

Funcionamiento de modelos físicos que comprenden en estudio de:

- Vertederos de perfil Creager
- Vertederos escalonados
- Aliviadero con rápida peraltada de traza curva y cuenco disipador al pie
- Vertederos con salto de ski
- Sistema de compuertas automáticas para riego.

Estas estructuras corresponden a obras tales como:

- Vertedero del Lago Gatún (Panamá)
- Presa Guaigúí (Provincia de La Vega, Rep. Dominicana)
- Presa El Bolsón, sobre el río Albigasta
- Presa Manduriacu (Ecuador)
- Sistema de riego del canal Gini, en la provincia de Sgo. Del Estero, Argentina
- Presa La Estrechura, sobre el río Volcán, Provincia de San Luis, Argentina.

Inscripción:

Libre y gratuita

Para reservar la vacante, se abonarán \$ 40 .- al momento de la inscripción, que serán devueltos al asistir a la visita.

La inscripción se llevará a cabo hasta el día 11 de Junio, inclusive

(CUPOS LIMITADOS)

Docente a cargo: Ing. Fernando Silva