



## 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](mailto: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**