



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Fac. Ingeniería – Departamento de Hidráulica
Escuela de Ingeniería Hidráulica

Instituto
Argentino
de Recursos
Hídricos

IARH

Curso Internacional de Postgrado

GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

FACULTAD DE INGENIERÍA

Las Heras 2214 - Buenos Aires
1 – 12 de octubre de 2.007

AUSPICIAN

**CONAPHI UNESCO - ARGENTINA
OFICINA REGIONAL UNESCO MONTEVIDEO - PHI
ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS OEA
GLOBAL WATER PARTNERSHIP
Red Arg Cap Net**

OBJETIVO

El desafío para los usuarios del agua, los tomadores de decisión y la sociedad en su conjunto es encontrar formas efectivas de aprovechamiento de los recursos hídricos para satisfacer las metas sociales y económicas a que aspira una sociedad, sobre la base de una gestión integrada y sustentable, superando los severos problemas que surgen de su manejo tradicionalmente sectorial y fragmentado. En base a este paradigma, el objetivo del curso es entrenar a profesionales capaces de interpretar el conjunto de dimensiones del conocimiento, en el empleo de las tecnologías e instrumentos que se requieren para llevar a cabo una gestión integrada de los recursos hídricos.

DESTINATARIOS

El curso es de naturaleza interdisciplinaria y está dirigido a egresados universitarios de diversas carreras con interés en los temas asociados a la gestión del agua.

CONTENIDO

El Curso cuenta con el dictado de tres materias:

- 1) Introducción (1 día);
- 2) Análisis Aplicado de Gestión Ambiental (3 días);
- 3) Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (5 días)

Las actividades se complementan con conferencias y el desarrollo de una sesión especial internacional:

SESIÓN ESPECIAL “A 30 AÑOS DE LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL AGUA DE MAR DEL PLATA

5 de Octubre de 2007

Esta sesión especial celebrada en ocasión del día Panamericano del Agua estará destinada a analizar y discutir los avances logrados en la implementación de una visión integradora de la gestión de los recursos hídricos en la región.

MODALIDAD

El Curso tiene una modalidad interactiva y práctica, para lo cual se articulan clases, talleres, y conferencias de expertos argentinos y de otros países de la región.

INFORMES

Carga horaria: Lunes a viernes de 9:00 a 12:30 y 14:00 a 17:30

Cupo máximo: 30 participantes (cobertura según orden de inscripción y pago anticipado de matrícula)

Fecha límite de inscripción: Viernes 14 de septiembre de 2007.

Costo de Matrícula: Participantes argentinos PESOS: QUINIENTOS (\$ 500) y participantes extranjeros DÓLARES AMERICANOS: DOS CIENTOS (USD 200).

Presentaciones El primer día los participantes del curso dispondrán de 10 minutos para efectuar una presentación de las actividades que desarrollan en sus lugares de origen o que resultan de su interés.

Mayor información:

Escuela de Ingeniería Hidráulica - UBA
Las Heras 2214 - 3° Piso – Buenos Aires – Argentina
TE y FAX: +54 11 4514 3016
e-mail: pberec@fi.uba.ar y secretaria@iarh.org.ar
http://posgrado.fi.uba.ar/detalle.php?id_c=249