



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Fac. Ingeniería – Departamento de Hidráulica
Escuela de Ingeniería Hidráulica

Instituto
Argentino
de Recursos
Hídricos

IARH

X Curso Internacional
de Postgrado

GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

FACULTAD DE INGENIERÍA

Las Heras 2214 - Buenos Aires

Etapá Presencial

28 de septiembre – 2 de octubre de 2.009

PATROCINA

CAP NET

AUSPICIAN

OFICINA REGIONAL UNESCO MONTEVIDEO - PHI
ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS OEA

GLOBAL WATER PARTNERSHIP - GWP

UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA

CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA - UICN

RED ARG CAP NET

CONTEXTO

El desafío para los usuarios del agua, los tomadores de decisión y la sociedad en su conjunto es encontrar formas efectivas y sustentables de aprovechamiento de los recursos hídricos a fin de satisfacer las metas sociales, económicas y ambientales a que aspira una sociedad. Para ello se torna imprescindible superar las dificultades que surgen de un manejo tradicionalmente sectorial e insustentable. El desafío es entonces promover una gobernabilidad del agua desde una perspectiva amplia y participativa.

OBJETIVO

El objetivo del curso es capacitar y entrenar a profesionales para que sean capaces de interpretar las múltiples dimensiones de la gestión del agua desde una perspectiva integrada.

DESTINATARIOS

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

CONTENIDO

El Curso cuenta con el dictado de tres materias: i) Introducción (1 día); ii) Análisis Aplicado de Gestión Ambiental (2 días); y iii) Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (2 días). Las actividades se complementan bajo una modalidad a distancia.

NUEVA MODALIDAD SEMI-PRESENCIAL

La primer semana del Curso se desarrolla de manera presencial en la Universidad de Buenos Aires y el resto se desarrolla a distancia. En el momento de la inscripción los alumnos reciben el material para todo el curso (videos, presentaciones, material escrito y documentos). La componente a distancia requiere una dedicación del alumno de 30 horas que se extienden hasta un mes. La nueva modalidad favorece la capacitación del alumno sin que lo aleje de sus actividades laborales por mas de una semana para la etapa presencial en la UBA.

INTERACCIÓN

El primer día de clases los participantes dispondrán de 10 minutos para efectuar una presentación de las actividades que desarrollan en sus lugares de origen o que resultan de su interés. Esta primera actividad de interacción se leva a cabo en un taller de trabajo.

INFORMACIÓN GENERAL

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

Cupo máximo: 30 participantes

Fecha límite de inscripción: 18 de septiembre de 2009.

Costo de Matrícula: Participantes argentinos PESOS: SETECIENTOS (\$ 500) y participantes extranjeros DÓLARES AMERICANOS: DOSCIENTOS (USD 250).

CONSULTAS

Escuela de Ingeniería Hidráulica - UBA

Las Heras 2214 - 3º Piso

Buenos Aires – Argentina

TE y FAX: +54 11 4514 3016

e-mail: cursoiarhuba@gmail.com