

PROGRAMA:

Lunes, 5 de julio de 2010

9:15 – 9:30 h	<i>Recogida documentación y presentación</i>
9:30 – 11:30 h	<i>Estrategia nacional de restauración de ríos en la Cuenca del Duero</i>
D. Ignacio Rodríguez Muñoz Comisario de Aguas de la Conf. Hidrográfica del Duero	
12:00–14:00 h	<i>Impactos ambientales en ecosistemas fluviales</i>
Jorge Mongil Manso Prof. Hidrología. E.T.S.II.AA. Univ. Católica de Ávila	

Martes, 6 de julio de 2010

9:30–11:30 h	<i>Métodos de bioingeniería para restauración de ríos</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Prácticas para protección y vigilancia ambiental en proyectos con impacto fluvial</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Miércoles, 7 de julio de 2010

9:30–11:30 h	<i>Restauración del hábitat de la nutria en los ríos del Cerrato (Palencia)</i>
Asier Sáiz Rojo Jefe Dpto. Medio Ambiente. PAYD INGENIEROS S.L.	
12:00–14:00 h	<i>Criterios de ordenación y restauración de ríos en áreas urbanas</i>
Asier Sáiz Rojo Jefe Dpto. Medio Ambiente. PAYD INGENIEROS S.L.	

Jueves, 8 de julio de 2010

9:30–11:30 h	<i>Caudales ecológicos. Bases y criterios para su determinación práctica</i>
Fco. Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Escalas para peces: clases y criterios para su emplazamiento y diseño</i>
Fco. Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
15:30– 17:30 h	<i>Diseño práctico de escalas piscícolas, ejemplos.</i>
Andrés Martínez de Azagra Paredes Cat. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
18:00–20:00 h	<i>Vegetación acuática y ribereña</i>
Juan Andrés Oria de Rueda Prof. Botánica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Viernes, 9 de julio de 2010

9:30–14:00 h	<i>Hidroinformática aplicada a restauración fluvial: práctica básica con HEC-HMS y HEC-RAS</i>
Juan Manuel Diez Hernández Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

14:00 h ENTREGA DE DIPLOMAS Y CLAUSURA DEL CURSO

COORDINADORES:

Joaquín Navarro Hevia*
Asier Sáiz Rojo*
F. Javier Sanz Ronda*
Jorge Mongil Manso**
*U.D. de Hidráulica e Hidrología
Universidad de Valladolid
Campus La Yutera. Aulario. Avda. de Madrid 44 – 34004- PALENCIA
Tfno.: 979 108343 Fax: 979 108302
**Grupo de Hidrología y Conservación
Universidad Católica de Ávila. C/ Canteros s/n 05005- AVILA
Tfno.:920 251020 Ext. 76 Fax: 920 251030



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

**“IV CURSO DE RESTAURACIÓN DE RÍOS Y RIBERAS”
Del 5 al 9 de julio de 2010**

Datos del alumno:

Apellidos:
Nombre:
NIF o Pasaporte:
Domicilio:
.....
Población:
C.P.: Provincia:
Teléfono: Móvil:
e-mail:
Fecha y lugar de nacimiento:
.....
Nacionalidad:
Estudios:

Datos Empresa/Universidad en que trabaja/Estudia:

Puesto:
Departamento:
Nombre Empresa:
CIF:
Domicilio:
.....
Población:
C.P.: Provincia:
Teléfono: Fax:
e-mail:

Necesita factura: Sí No

Facturar a: Empresa Asistente

OBJETIVOS:

Proporcionar una visión integral del río como ecosistema. Plantear la restauración fluvial desde el conocimiento de las variables ecológicas, morfológicas, hidrológicas e hidráulicas que confluyen en los diferentes tipos de ríos y que permiten su funcionamiento natural. Reconocer impactos y síntomas de alteración y degradación fluvial. Conocer métodos de bioingeniería para el tratamiento de márgenes y orillas; determinar niveles de caudal ecológico y conocer los sistemas de paso piscícolas para reducir la fragmentación del hábitat fluvial.

DESTINATARIOS:

Alumnos e Ingenieros Forestales y de Montes. Otras titulaciones relacionadas con ejecución de obras y actuaciones de restauración en el medio natural, rural y urbano (Ingenieros Agrícolas, de Obras Públicas, Caminos, Arquitectos, Biólogos, Licenciados en Ciencias Ambientales,...), así como Contratistas o Personal de la Administración.

FECHAS:

El curso se desarrollará del 5 al 9 de julio de 2010 (24 h). 2 créditos de libre configuración.

NÚMERO DE PLAZAS:

30 plazas limitadas por riguroso orden de matriculación.



ORGANIZAN Y COLABORAN

U.D. DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA- E.T.S. Ingenierías Agrarias (UVA)- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO- Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica (UVA) Fundación General Universidad de Valladolid GR. HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN-Univ. Católica de Ávila -PAYD Ingenieros, S.L.

IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

	MATRÍCULA ORDINARIA	MATRÍCULA ESPECIAL (*)
Estudiantes (**) y desempleados	150 €	100 €
Ingenieros Forestales(***) y de Montes	175 €	125 €
Otros asistentes	200 €	150 €

(*) Si se formaliza la inscripción antes del 20 de junio de 2010

(**) La Univ. Católica de Ávila concede una ayuda de matrícula de 100 € para 3 alumnos de UCAV

La matrícula incluye diploma de asistencia, material del curso.

MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matriculación: 30 de junio de 2010.

Nº mínimo de alumnos: 15

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

E.T.S. de Ingenierías Agrarias. Campus La Yutera. Aulario. Avda. de Madrid 44, 34004 – PALENCIA.

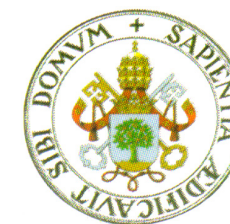
INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

FUNDACIÓN GRAL UVA.
VICERECTORADO CAMPUS LA YUTERA
ATT. HELGA OREJÓN NOGALES
AVDA. MADRID, 44
34071-PALENCIA
e-mail: helga@funge.uva.es
Tfno.: 979.72.51.64
Fax: 979.72.51.64
De 9:30 a 13:30 horas
Ingresos matrícula: CAJA DUERO
C.C.:2104 0166 49 9116639324
Plazas limitadas según riguroso orden de inscripción.



RESTAURACIÓN DE RÍOS Y RIBERAS

Del 5 al 9 de julio de 2010



E.T.S. DE INGENIERÍAS AGRARIAS
Universidad de Valladolid
Fundación General Universidad de Valladolid