

PROGRAMA:

Lunes, 7 de julio de 2008

9:15 – 9:30 h	<i>Recogida documentación y presentación</i>
9:30 – 11:30 h	<i>Impactos ambientales en ecosistemas fluviales</i>
Jorge Mongil Manso Prof. Hidrología. E.T.I.Forestal. Univ. Católica de Ávila	
12:00–14:00 h	<i>Plan Nacional de Restauración de Ríos y Riberas</i>
Marta González del Tánago Prof. Hidrología. U.D. de Hidrología. E.T.S.I. Montes. U.P. Madrid	
15:30–17:30 h	<i>Restauración fluvial en base a criterios faunísticos. Proyecto del río Negro.</i>
Javier Morales Biólogo y técnico del Programa LIFE Náyade. Univ. de Salamanca	
18:00–20:00 h	<i>Escalas para peces: clase y criterios para su emplazamiento y diseño</i>
Francisco Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Universidad de Valladolid	
VINO ESPAÑOL	

Martes, 8 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Vegetación de riberas</i>
J. Andrés Oria de Rueda Prof. Botánica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Efectos de los sedimentos en ríos y lagos</i>
Jorge García Molinos Freshwater Research Group. Trinity College. University of Dublin. Ireland	
15:30–17:30 h	<i>Peces autóctonos y exóticos de nuestros ríos</i>
Benigno Elvira Prof. Dpto. de Zoología. Univ. Complutense de Madrid	
18:00–20:00 h	<i>Métodos de bioingeniería para restauración de ríos</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Miércoles, 9 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Funcionamiento del ecosistema fluvial</i>
Carolina Martínez Ruiz Prof. Ecología, E.T.S.II.AA. Univ. Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Criterios de ordenación y restauración de ríos en áreas urbanas</i>
Asier Sáiz Rojo Jefe Dept. Medio Ambiente. PAYD INGENIEROS S.L.	
15:30–17:30 h	<i>Principios básicos de la restauración de ríos: Cómo abordar un proyecto de restauración</i>
Anastasio Fernández Yuste Cat. Hidráulica e Hidrología. E.U.I.T. Forestal. Univ. Pol. Madrid	
18:00–20:00 h	<i>Régimen natural de caudales: diversidad imprescindible y predecible. Caso práctico.</i>
Carolina Martínez Santa-María Prof. Hidráulica e Hidrología. E.U.I.T. Forestal Univ. Pol. Madrid	

Jueves, 10 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Modelos de simulación hidrológica e hidráulica aplicados a la restauración fluvial</i>
Juan Manuel Díez Hernández Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Corrección de torrentes y tramos de alta montaña. Restauración Hidrológico-Forestal.</i>
José Luis García Rodríguez Prof. Hidrología. U.D. de Hidrología. E.T.S.I. Montes. U.P. Madrid	
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>Caudales ecológicos. Bases y criterios para su determinación práctica</i>
Fco. Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Viernes, 11 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Actuaciones de restauración fluvial en la cuenca del Duero. Presente y futuro.</i>
D. Ignacio Rodríguez Muñoz Representante de la Conf. Hidrográfica del Duero	
12:00–14:00 h	<i>Aspectos generales y particulares de la gestión de la pesca fluvial</i>
Javier Lobón Cerviá Investigador del CSIC. Museo de Ciencias Naturales	
15:30–17:30 h	<i>Los ríos y la nueva cultura del agua. Implicaciones de la Directiva Marco del Agua</i>
Pedro Brufao Curiel Cat. de Derecho. Univ. de Extremadura. AEMS – Ríos con Vida	
18:00–20:00 h	<i>Métodos y medidas prácticas para la protección y vigilancia ambiental en proyectos de infraestructura con impacto fluvial</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

20:00 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 de Suelos
Universidad Católica de Ávila. C/ Canteros s/n 05005- AVILA
Tfno.: 920 251020 Ext. 76 Fax: 920 251030

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

**“III CURSO DE RESTAURACIÓN DE RÍOS Y RIBERAS”
Del 7 al 11 de julio de 2008**

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 la fauna, la vegetación fluvial y las variables 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 7 al 11 de julio de 2008 (40 h).

■ 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 (Univ. Valladolid)

Inst. Interuniversitario Iberoamericano (Univ. Valladolid)

Vicerrectorado Campus de Palencia

Fundación General Universidad de Valladolid

GR. HIDROLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS-Univ. Católica de Ávila

Caja Duero

PAYD Ingenieros, S.L. - AEMS Ríos con Vida

C.O.I.T. Forestales CyL

■ IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

	MATRÍCULA ORDINARIA	MATRÍCULA ESPECIAL (*)
Estudiantes (**) y desempleados	315 €	290 €
Ingenieros Forestales(***) y de Montes	385 €	360 €
Otros asistentes	415 €	390 €

(*) Si se formaliza la inscripción antes del 15 de junio de 2008

(**) La Univ. Católica de Ávila concede una ayuda de matrícula de 150 € para 5 alumnos de UCAV

(***) El COIT Forestales de CyL subvenciona con 50 € la matrícula del curso a colegiados y precolegiados

La matrícula incluye diploma de asistencia, material del curso (en papel y CD), libro sobre temática del curso y un vino español de bienvenida.

■ MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matriculación: 25 de junio de 2008.

■ 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.

VICERRECTORADO 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.



III Curso sobre



RESTAURACIÓN DE RÍOS Y RIBERAS

Del 7 al 11 de julio de 2008



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

PROGRAMA:

Lunes, 7 de julio de 2008

9:15 – 9:30 h	<i>Recogida documentación y presentación</i>
9:30 – 11:30 h	<i>Impactos ambientales en ecosistemas fluviales</i>
Jorge Mongil Manso Prof. Hidrología, E.T.I.Forestal. Univ. Católica de Ávila	
12:00–14:00 h	<i>Plan Nacional de Restauración de Ríos y Riberas</i>
Marta González del Tánago Prof. Hidrología, U.D. de Hidrología, E.T.S.I. Montes. U.P. Madrid	
15:30–17:30 h	<i>Restauración fluvial en base a criterios faunísticos. Proyecto del río Negro.</i>
Javier Morales Biólogo y técnico del Programa LIFE Náyade. Univ. de Salamanca	
18:00–20:00 h	<i>Escalas para peces: clase y criterios para su emplazamiento y diseño</i>
Francisco Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica. E.T.S.II.AA. Universidad de Valladolid	
VINO ESPAÑOL	

Martes, 8 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Vegetación de riberas</i>
J. Andrés Oria de Rueda Prof. Botánica. E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Efectos de los sedimentos en ríos y lagos</i>
Jorge García Molinos Freshwater Research Group, Trinity College, University of Dublin, Ireland	
15:30–17:30 h	<i>Peces autóctonos y exóticos de nuestros ríos</i>
Benigno Elvira Prof. Dpto. de Zoología, Univ. Complutense de Madrid	
18:00–20:00 h	<i>Métodos de bioingeniería para restauración de ríos</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología, E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Miércoles, 9 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Funcionamiento del ecosistema fluvial</i>
Carolina Martínez Ruiz Prof. Ecología, E.T.S.II.AA. Univ. Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Criterios de ordenación y restauración de ríos en áreas urbanas</i>
Asier Sáiz Rojo Jefe Dept. Medio Ambiente, PAYD INGENIEROS S.L.	
15:30–17:30 h	<i>Principios básicos de la restauración de ríos: Cómo abordar un proyecto de restauración</i>
Anastasio Fernández Yuste Cat. Hidráulica e Hidrología, E.U.I.T. Forestal. Univ. Pol. Madrid	
18:00–20:00 h	<i>Régimen natural de caudales: diversidad imprescindible y predecible. Caso práctico.</i>
Carolina Martínez Santa-María Prof. Hidráulica e Hidrología, E.U.I.T. Forestal Univ. Pol. Madrid	

Jueves, 10 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Modelos de simulación hidrológica e hidráulica aplicados a la restauración fluvial</i>
Juan Manuel Díez Hernández Prof. Hidráulica, E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	
12:00–14:00 h	<i>Corrección de torrentes y tramos de alta montaña. Restauración Hidrológico-Forestal.</i>
José Luis García Rodríguez Prof. Hidrología, U.D. de Hidrología, E.T.S.I. Montes. U.P. Madrid	
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>Caudales ecológicos. Bases y criterios para su determinación práctica</i>
Fco. Javier Sanz Ronda Prof. Hidráulica, E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

Viernes, 11 de julio de 2008

9:30–11:30 h	<i>Actuaciones de restauración fluvial en la cuenca del Duer. Presente y futuro.</i>
D. Ignacio Rodríguez Muñoz Representante Conf. Hidrográfica del Duero	
12:00–14:00 h	<i>Aspectos generales y particulares de la gestión de la pesca fluvial</i>
Javier Lobón Cerviá Investigador del CSIC, Museo de Ciencias Naturales	
15:30–17:30 h	<i>Los ríos y la nueva cultura del agua. Implicaciones de la Directiva Marco del Agua</i>
Pedro Brufao Curiel Cat. de Derecho, Univ. de Extremadura, AEMS – Ríos con Vida	
18:00– 20:00 h	<i>Métodos y medidas prácticas para la protección y vigilancia ambiental en proyectos de infraestructura con impacto fluvial</i>
Joaquín Navarro Hevia Prof. Hidrología, E.T.S.II.AA. Univ. de Valladolid	

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN:

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 de Suelos
 Universidad Católica de Ávila, C/ Cantoros s/n 05005- AVILA
 Tfno.: 920 251020 Ext. 76 Fax: 920 251030



Del 7 al 11 de julio de 2008



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