

## ■ IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

	MATRÍCULA ORDINARIA
Estudiantes y desempleados	15 €
Ingenieros Forestales y de Montes colegiados	25 €
Otros asistentes	40 €

La matrícula incluye diploma de asistencia, material del curso, visita al Museo del Tratado y comida

## ■ MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matriculación: 4 de julio de 2016.

## ■ LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica  
Casas del Tratado s/n. 47100-Tordesillas. Valladolid.

## ■ INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

- Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica

e-mail: [ctri@uva.es](mailto:ctri@uva.es)

Tfno.: 983.77.18.06

- Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal

U. Hidráulica e Hidrología

Joaquín Navarro Hevia e-mail: [jnahev@iaf.uva.es](mailto:jnahev@iaf.uva.es)

Tfno.: 979.10.83.43

De 9:00 a 14:00 horas

- Grupo de Hidrología y Conservación

Jorge Mongil Manso e-mail: [jorge.mongil@ucavila.es](mailto:jorge.mongil@ucavila.es)

Tfno.: 920251020 (Ext. 176)

20 plazas limitadas por riguroso orden de matriculación.

## ■ PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES:

Se enviará un resumen de la comunicación de 300 palabras antes del 20 de junio.

Comunicación de aceptación de trabajos, 30 de junio.

Una selección de los trabajos presentados será publicada en un monográfico de la revista TRIM, del Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica.

## ■ OBJETIVOS:

Intercambiar conocimiento y experiencias sobre proyectos, trabajos técnicos y de investigación sobre restauración hidrológico-forestal, realizados por alumnos de grado, máster, doctorado o ingenieros forestales y de montes de las Universidades de Valladolid y la Universidad Católica de Ávila, o alumnos de otras universidades interesados en este evento. Se trata de una puesta al día del estado en materia de investigación en esta materia para afianzar líneas de trabajo y colaboración entre universidades y otros grupos para promover y difundir los trabajos de restauración hidrológico-forestal.

## ■ DESTINATARIOS:

Alumnos de Grado, Máster o Doctorado e Ingenieros Forestales y de Montes de las Universidades de Valladolid y la Universidad Católica de Ávila interesados en restauración hidrológico-forestal. Otros alumnos universitarios y profesionales relacionados con el medio ambiente interesados en esta materia.

## ■ FECHAS:

Media jornada, día 8 de julio de 2016 (5 h).



## ■ ORGANIZAN Y COLABORAN

Forest, Water & Soil Research Group  
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal (Univ. de Valladolid)  
Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica (Univ. Valladolid)  
Cátedra Brasil (Universidad de Valladolid)  
Grupo de Hidrología y Conservación-Univ. Católica de Ávila



# RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO- FORESTAL UVA-UCAV

8 de JULIO de 2016

Forest, Water & Soil RG

Grupo de Hidrología y Conservación-Univ. Católica de Ávila  
Centro Tordesillas de Relaciones con Iberoamérica  
Cátedra Brasil

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
Universidad de Valladolid

■ **COORDINADORES:**

Joaquín Navarro Hevia\*

Jorge Mongil Manso\*\*

Forest, Water & Soil Research Group  
\*Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
Universidad de Valladolid

Campus La Yutera. 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

Tifno.:920 251020 Ext. 76 Fax: 920 251030

■ **COMITÉ CIENTÍFICO:**

Miembros del Forest, Water & Soil RG:

Verónica Cruz Alonso (UAH)

Virginia Díaz Gutiérrez (Consultora)

Jorge Mongil Manso (UCAV)

Joaquín Navarro Hevia (UVa)

Iván Ramos Díez (Consultor)



Universidad de Valladolid



Universidad de Valladolid  
Centro «Tordesillas»  
de Relaciones con Iberoamérica



FOREST, WATER & SOIL Research Group

■ **PROGRAMA GENERAL:**

9:00- 9:15 h	<i>Recogida documentación</i>
9:15-9:30 h	<i>Presentación de la Jornada</i> <b>Miguel Ángel Zalama. Director del CTRI</b> <b>Felipe Cano. Subdirector del CTRI</b>
9:30-10:30 h	<b>Recursos hídricos en la Caatinga, el bosque semiárido brasileño</b> <b>Dra. Eunice Maia Andrade.</b> Prof. Hidrología. Dpto. de Ingeniería Agraria. Universidad Federal de Ceará (Brasil)
10:30–11:30 h	<i>Comunicaciones a determinar</i>
11:30-12:00 h	<b>Descanso</b>
12:00-13:00 h	<b>Manejo del programa SWAT para la emisión de sedimentos en cuencas</b> <b>Dr. Rubén Fernández de Villarán San Juan.</b> Prof. E.T. Superior de Ingeniería. Universidad de Huelva
13:00-14:00 h	<i>Comunicaciones a determinar</i>
14:00-14:30 h	<b>Mesa Redonda</b>
14:30-15:00 h	<b>Visita Museo del Tratado</b>
15:00-16:00 h	<b>COMIDA</b>



FOREST, WATER & SOIL Research Group

■ **BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN**

**“II ENCUENTRO SOBRE RESTAURACIÓN HIDROLÓGICO-FORESTAL UVa-UCAV”**  
**8 de JULIO de 2016**

**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: .....