

## ▣ IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

	MATRÍCULA ORDINARIA
Alumnos de Grado, Máster o Doctorado Ingenierías de la ETSIIAA (UVa)	gratuita
Otros asistentes	30 €

La matrícula incluye acceso al Programa CYPE de Construcción y Proyectos (versión Campus, para la comunidad universitaria), diploma de asistencia y material del curso

## ▣ MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matriculación: 27 de marzo de 2014.

## ▣ LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Campus La Yutera. Universidad de Valladolid  
Avda. de Madrid, 44. 34004-Palencia.

## ▣ INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

- Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
Andrés Martínez Rodríguez  
e-mail: andresmr@iaf.uva.es  
Tfno.: 979108342  
Joaquín Navarro Hevia  
e-mail: jnahev@iaf.uva.es  
Tfno.: 979108343

De 10:00 a 13:00 horas

Plazas limitadas según riguroso orden de inscripción.

## ▣ COORDINADORES:

Andrés Martínez Rodríguez  
Joaquín Navarro Hevia  
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
Universidad de Valladolid  
Campus La Yutera. Aulario. Avda. de Madrid 44  
34004- PALENCIA  
Tfno.: 979 108342-43 Fax: 979 108302

## ▣ ORGANIZAN

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
(Universidad de Valladolid)  
U. D. de Construcciones Rurales  
U.D. de Hidrología y Proyectos Forestales

## ▣ COLABORAN

Excma. Diputación de Palencia  
Vicerrectorado del Campus de Palencia (UVa)  
E.T.S. de Ingenierías Agrarias de Palencia (UVa)  
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal (UVa)  
CYPE Ingenieros  
Bianchini, Ingeniero, S.A.



Universidad de Valladolid



**Las JORNADAS SOBRE  
DISEÑO DE  
CONSTRUCCIONES  
AGROFORESTALES**  
(tipología, materiales, técnicas constructivas y presupuestos)

**2 y 9 de ABRIL de 2014**

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal  
U.D. de Construcciones Rurales  
U.D. de Hidrología y Proyectos Forestales  
(Universidad de Valladolid)

## ■ OBJETIVOS:

Las construcciones agroforestales deben ser diseñadas teniendo en cuenta su integración en el medio en el que se encuentran y ajustadas a su uso y función principal. En la actualidad existen herramientas de diseño, cálculo y presupuestación realmente útiles en la confección de proyectos constructivos agroforestales. También existen materiales que resultan de gran interés para su uso en el medio rural y forestal como el adobe, la tierra cruda o los gaviones. Igualmente en el diseño de construcciones agroforestales es muy importante conocer los diseños tradicionales que sirven para respetar nuestra cultura y nuestros paisajes. Entre estos diseños existen un gran conjunto de obras destinadas al uso y distribución del agua, recurso fundamental en el medio rural. Esta jornada pretende acercar a los alumnos y profesionales, que realizan proyectos constructivos en el ámbito agroforestal, a estos temas, para un mejor desarrollo de su actividad profesional.

## ■ DESTINATARIOS:

Alumnos de Grado, Máster o Doctorado de ingeniería agrícola o forestal de la ETSIIAA (Universidad de Valladolid) y profesionales relacionados con la realización y ejecución de construcciones en el medio agrario y forestal.

## ■ FECHAS:

Jornadas: días 2 y 9 de abril de 2014.

## ■ NÚMERO DE PLAZAS:

30 plazas limitadas por riguroso orden de matriculación.

## ■ PROGRAMA GENERAL:

### 2 de abril 1ª Jornada

- 9:45 h **Presentación de la Jornada.**  
D. Andrés Martínez Rodríguez. Dr. Ingeniero Agrónomo. Universidad de Valladolid.
- 10:00 –12:00 h **Tipología estructural aplicada a estructuras de hormigón armado.**  
D. Manuel Bedoya Olmo. Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Cype Ingenieros, S.A.
- 12:30–14:00 h **Cálculo de estructuras en hormigón armado.**  
D. Manuel Bedoya Olmo. Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Cype Ingenieros, S.A.
- 16:00 - 18:30 h **Bases de precios y elaboración de presupuestos de un proyecto de ingeniería agroforestal.**  
D. Manuel Bedoya Olmo. Ingeniero Técnico de Obras Públicas. Cype Ingenieros, S.A.

### 9 de abril 2ª Jornada

- 9:45 h **Presentación de la Jornada.**  
D. Joaquín Navarro Hevia. Dr. Ingeniero de Montes. Prof. Universidad de Valladolid.
- 10:00 –11:30 h **Integración de las construcciones agrarias en el paisaje. Diseño y materiales**  
D. Ignacio Cañas Guerrero. Dr. Ingeniero Agrónomo. Catedrático. Universidad Politécnica de Madrid
- 12:00 –13:30 h **Métodos tradicionales de recolección, uso y distribución de agua.**  
D. Jorge Mongil Manso. Dr. Ingeniero de Montes. Prof. Universidad Católica de Ávila
- 16:00 – 17:30 h **Los gaviones en la construcción agroforestal.**  
D. Jordi Coll. Ingeniero Geólogo. Bianchini, Ingeniero, S.A.
- 18:00 –19:30 h **Métodos tradicionales y actuales de construir con tierra**  
Dña. Juana Font Arellano. Licenciada Historia del Arte. Presidenta Fundación Antonio Font de Bedoya. Palencia

19:30 h

**Conclusiones de las jornadas**  
**Entrega de certificados**

## ■ BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### I<sup>as</sup> JORNADAS SOBRE CONSTRUCCIONES AGROFORESTALES

2 y 9 de ABRIL de 2014

#### 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: .....

#### TIPO DE INSCRIPCIÓN:

ALUMNO ETSIIAA  GRATUITA

OTROS  30 €

