

▣ IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

GRATUITA

Es necesario matricularse "on line":

<https://goo.gl/forms/vOPLg8GeYZnKqTOz2>



La matrícula incluye diploma de asistencia (mínimo del 80%)

▣ MATRICULACIÓN:

Fecha límite de matriculación: 14 de noviembre de 2017

▣ LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Aula 2: Campus Universitario de "La Yutera".
ETSIIAA. Universidad de Valladolid
Avda. de Madrid, 44. 34004-Palencia.

▣ INFORMACIÓN:

- Alumnos de Agrícolas y Agrónomos:
Andrés Martínez Rodríguez
e-mail: andresmr@iaf.uva.es
Tfno.: 979108342

- Alumnos de Forestales y Montes:
Joaquín Navarro Hevia
e-mail: jnahev@iaf.uva.es
Tfno.: 979108343

40 Plazas limitadas según riguroso orden de inscripción.

▣ COORDINADORES:

Andrés Martínez Rodríguez
Joaquín Navarro Hevia

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
Área de Ingeniería Agroforestal
Universidad de Valladolid
Campus Universitario de "La Yutera".
Avda. de Madrid 44. 34004- PALENCIA

▣ ORGANIZAN

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
Área de Ingeniería Agroforestal
(ETSIIAA) (Universidad de Valladolid)
U. D. de Construcción y Proyectos Agroindustriales
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)
Área de ingeniería Agroforestal (Uva)
Cartoteca Digital "La Yutera" - ETSIIAA
Cartografía y Fotogrametría - ETSIIAA



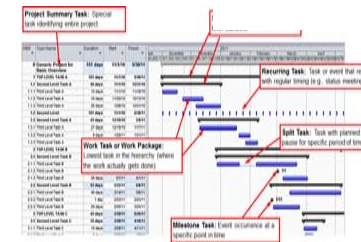
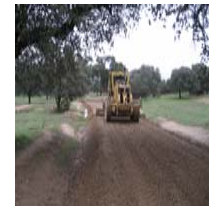
Universidad de Valladolid



Cartoteca Digital
"La Yutera"



Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias Palencia



IV JORNADAS LOS PROYECTOS EN EL ÁREA DE INGENIERÍA AGROFORESTAL (EJECUCIÓN, DIRECCIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL, EVALUACIÓN Y PRESUPUESTOS)

16, 23 y 30 de NOVIEMBRE de 2017

Dpto. de Ingeniería Agrícola y Forestal
Área de Ingeniería Agroforestal
U.D. de Construcción y Proyectos Agroindustriales
U.D. de Hidrología y Proyectos Forestales
(ETSIIAA) (Universidad de Valladolid)

■ OBJETIVOS:

Esta jornada pretende acercar a los alumnos y profesionales, que realizan proyectos en el ámbito agroforestal, a los temas de gestión, programación y control así como a la evaluación financiera y la elaboración de presupuestos. También se abordan aspectos relativos a los procedimientos de evaluación ambiental de proyectos en el medio agrario y acciones de restauración, con el objeto de promover un mejor desarrollo sostenible e incrementar las perspectivas 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 proyectos en el ámbito de las industrias agroalimentarias y en el medio agroforestal.

■ FECHAS:

Jornadas: días 16, 23 y 30 de noviembre de 2017.

■ PROGRAMA GENERAL:

Día 16 1ª Jornada

- 14:50 h **Presentación de la Jornada.**
D. Joaquín Navarro Hevia. Dr. Ingeniero de Montes. Profesor. *Universidad de Valladolid.*
- 15:00 - 17:00 h **Diseño y restauración de vertederos en el medio rural.**
D. Asier Sáiz Rojo. Ingeniero de Montes. *Director del Instituto Tecnológico Agrario y Alimentario. Director Técnico de Ingeniería Ambiental S.L.(Palencia)*
- 17:30 - 19:30 h **Los proyectos de ingeniería agroforestal: contenido, dirección y certificación**
D. Rafael Sáez González. Ingeniero Agrónomo. *Subdirector de Infraestructuras Agrarias, Investigación y Tecnologías del ITACyL de la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León.*

Día 23 2ª Jornada

- 15:30 - 17:30 h **La organización y gestión de proyectos mediante MICROSOFT PROJECT**
D. Pedro José Aguado Rodríguez. Dr. Ingeniero Agrónomo, Catedrático de Universidad. *Director de la Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria de la Universidad de León.*
- 18:00 - 20:00 h **Evaluación económica de proyectos agroforestales por medio de VALPROIN**
Dña. Margarita Rico González. Dra. en Economía. Profesora de Economía de la ETSIIAA de Palencia. *Universidad de Valladolid.*

Día 30 3ª Jornada

- 16:00 - 20:00 h **ARQUÍMEDES como herramienta en la elaboración de presupuestos en los proyectos de ingeniería agroforestal**
D. Óliver Mendoza Gómez Ingeniero Agrónomo. *Director Técnico de SEINTEC INGENIERÍA (Palencia)*
- 20:05 h **Clausura de las Jornadas**
D. Andrés Martínez Rodríguez. Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor. *Universidad de Valladolid.*

■ OBSERVACIONES:

La Jornada del día 30 se desarrollará en el Laboratorio SIG (Cartografía y Fotogrametría) (Edificio E) (E.0.28); *Dependiendo del número de alumnos, será necesario disponer de ordenador portátil. Los alumnos de la UVA dispondrán de licencias para Arquímedes (previa solicitud al profesor Andrés Martínez Rodríguez).*

Para la sesión “organización y gestión de proyectos mediante MICROSOFT PROJECT”, los asistentes deberán disponer de ordenador portátil e instalada la versión de evaluación de Microsoft Project:
<https://www.microsoft.com/es-es/evalcenter/try>

