

The logo for the University of Valladolid (UVa), consisting of the letters 'UVa' in white on a red square background.

Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias **Palencia**

JORNADAS TÉCNICAS

LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO DE LAS CIENCIAS AGRARIAS

Palencia, 12 y 13 de marzo de 2015

Master en Ingeniería Agronómica

Escuela Técnica Superior de
Ingenierías Agrarias

Universidad de Valladolid

Campus de La Yutera
Palencia

Introducción a las jornadas

Estas jornadas se organizan en el marco del *Master en Ingeniería Agronómica* como un complemento obligatorio a la formación académica de los estudiantes. Las jornadas tienen como objetivo transmitir a los estudiantes de la ETSIIAA los avances tecnológicos de calado que se están produciendo en la actualidad en el sector.

Para ello se ha contado con técnicos de empresas pioneras en los distintos ámbitos del sector agrario, con objeto de que los asistentes conozcan de cerca las nuevas tecnologías y sus aplicaciones, de forma que les ayude a clarificar su horizonte profesional.

Las jornadas son gratuitas y abiertas a todos los alumnos de la Escuela, independientemente de la titulación que cursen. Además, son de entrada libre a profesionales del sector, interesados y público en general.

Se otorgará un diploma de participación a aquellos que asistan a las jornadas y lo soliciten.

Lugar:

Salón de actos del Edificio Principal (Edificio verde).

Organiza:

Comité del Master en Ingeniería Agronómica de la Universidad de Valladolid

Información:

Coordinadora Máster: Almudena Gómez Ramos
almgomez@iaf.uva.es
Tfno.: 979 108444

PROGRAMA

Jueves 12 de marzo

16:00h.- Inauguración de las jornadas. Dirección ETSIIAA

Tecnologías aplicadas al ámbito de la agroindustria

16:15h.- Procesado por Altas Presiones: aplicaciones de una tecnología emergente

Ponente: Francisco Purroy Balda. Director Técnico y de Ventas de Hiperbaric

17:15h.- Pausa café

Tecnologías en el ámbito de la ingeniería rural

17:30h.- Modernización de regadíos en Castilla y León

Ponente: Luis Baruque. Ingeniero Agrícola y del Medio Rural. Especialista en obra hidráulica

18:30h.- Uso de los drones en la agricultura

Ponente: José Luis Marcos (Profesor ETSIIAA e investigador Proyecto LIFE)

Viernes 13 de marzo

Tecnologías en el ámbito de la producción vegetal: Cultivos herbáceos de alto valor

10:00h.- Gran cultivo

Ponente: Esteban Sanz Cantalapiedra. Director del Servicio Agronómico y de Cultivos de ACOR

11:00h.- Cultivos Hortícolas

Ponente: Félix Moracho (Director Técnico de Huercasa)

12:00h Pausa café

Tecnologías en el ámbito de la Producción animal

12:15h.- Optimización de las explotaciones de vacuno lechero a través de la automatización.

Ponente: Álvaro Anaya López (Director General y Ventas Lely Ibérica CSV S.A.).