

## INSCRIPCIÓN:

Inscribirse enviando un correo electrónico a la dirección:

[raul.araujo@uva.es](mailto:raul.araujo@uva.es)

Indicando los siguientes datos:

Asunto: Inscripción EECAS 2020

- Nombre
- Apellidos
- Procedencia\*

\* Estudiantes indicar también la Escuela de procedencia.

## PLAZO DE INSCRIPCIÓN:

Hasta el martes, 9 de marzo del 2020.

Aquellos Estudiantes que se acrediten, se les dará **Certificado de Asistencia**.

**ABIERTO A TODOS AQUELLOS  
INTERESADOS HASTA  
COMPLETAR AFORO**

## Organizan:

Mariano Nogales [momaf@iaf.uva.es](mailto:momaf@iaf.uva.es)

Raúl Araujo [raul.araujo@uva.es](mailto:raul.araujo@uva.es)

## Aclaraciones o consultas:

Unidad Docente de Motores y Maquinaria Agrícola y Forestal.

## EECAS

### Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras



Avd. de Madrid, 50  
Campus de "La Yutera"  
34004 PALENCIA  
Tfno.: 979 108 371

[raul.araujo@uva.es](mailto:raul.araujo@uva.es)

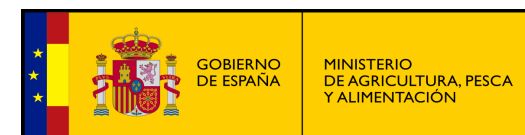


Estación de Ensayos y  
Caracterización de  
Abonadoras y sembradoras

## VI JORNADA DE DIVULGACIÓN SOBRE ABONADORAS



Jueves, 12 de marzo de 2020  
Salón de Actos de la ETSIIAA  
(Edificio Verde)





## PROGRAMA

**9:45 h.** – Llegada de asistentes.

**10:00 h.** – Inauguración de la Jornada por Representantes del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Diputación de Palencia, Vicerrectorado del Campus de Palencia y Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid.

**10:10 h.** - Implicaciones Medioambientales de la Fertilización. Dña. Bibiana Rodríguez Sendón, Subdirectora Adjunta de Medios de Producción Agrícolas y Oficina Española de Variedades Vegetales MAPAMA.



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Diputación  
DE PALENCIA

**12:00 h.** - Contaminación Difusa de Fuentes Agrarias. D. José Guirao. Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de la Junta de Castilla y León.

**12:20 h.** – Mesa Redonda con la participación de los representantes de los Agricultores.

**13:00 h.** - Opinión sobre el “Corte de Tramos” en abonadoras y Regulación de Abonadora para posterior Demostración.

**13:30 h.** – Demostración de un Ensayo Tipo en la Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras (EECAS).

**14:00 h.** – Fin de la Jornada.



Escuela Técnica Superior  
de Ingenierías Agrarias Palencia