

OBJETIVOS DE LAS JORNADAS

El imparable proceso de innovación y digitalización en el sector de la maquinaria agrícola requiere de técnicos formados en los sistemas implementados en la actualidad en estos medios de producción. La formación técnica es desarrollada por Institutos de formación profesional en estudios de rama agraria y por Universidades en sus titulaciones de Ingeniería agraria. Estos Centros formativos cuentan con profesionales docentes que en el desarrollo de una docencia de calidad deben apoyarse en las informaciones que los fabricantes de maquinaria agrícola les facilitan sobre sus productos.

Se plantean estas jornadas específicamente orientadas a profesores de maquinaria agrícola de Institutos o de Universidades. Es objetivo fundamental de estas jornadas aunar esfuerzos en la relación fabricante-formadores en maquinaria agrícola, aportando los fabricantes, en distintas sesiones, las técnicas y tecnologías implementadas en sus máquinas a los formadores. Estos adquirirán los conocimientos de los últimos sistemas instalados en los equipos agrícolas para poder con posterioridad, en el desarrollo de su trabajo, comunicarlos a sus estudiantes, y por lo tanto, formando técnicos competentes en los sistemas implementados en la actualidad en estos medios de producción agraria.

Dado que el proceso de innovación de los fabricantes se desarrolla de forma continua en el tiempo, sin pausa, se plantean estas **JORNADAS TÉCNICAS MAQUINARIA AGRÍCOLA. "FORMACIÓN CONTINUA DE LA MANO DE LAS EMPRESAS"**, con carácter anual, abordando en cada edición un grupo de máquinas de utilización común en un tipo de cultivo determinado. Así para este primer año se centra la jornada en equipos de distribución de producto en parcela (siembra, fertilización y tratamiento en cultivos herbáceos), para en posteriores anualidades variar a otros tipos de máquinas, y siempre en función de la evolución de la innovación desarrollada por los fabricantes.

1ª JORNADA

Los cultivos herbáceos son de notable importancia en la producción agraria, ya sea en secano o en regadío, con técnicas de agricultura tradicional o de conservación, de explotaciones familiares o de grandes empresas, grupos o cooperativas. Esta 1ª jornada se centrará en la puesta al día de los sistemas que instalan algunos de los principales fabricantes de equipos de siembra, de fertilización o de tratamientos fitosanitarios. Se abordarán estos contenidos mediante sesiones donde los técnicos de los fabricantes expondrán la tecnología implementada en cada tipo de máquina. Así mismo se dispondrá de una sesión demostración sobre la propia máquina y otra dedicada a la utilización de Plataformas digitales.

Como fabricantes comunicadores de esta 1ª jornada se contará con técnicos de las empresas KUHN, JOHN DEERE y BAYER, quienes informarán de las últimas innovaciones implementadas en sus equipos de trabajo agrícola a través de las respectivas sesiones temáticas de cada grupo de máquinas. Estas sesiones se estructuran según el programa docente de la Jornada detallado a continuación.

Toda la documentación aportada por los fabricantes será facilitada en exclusiva a los asistentes en formato digital.

PROGRAMA DOCENTE

8 de junio de 2022

16:00.- Bienvenida y Presentación de las jornadas

16:15.- Equipos de siembra

Benoit Muller. Responsable Departamento de Postventa.
Kuhn Ibérica
Abel POZO. Especialista en Digitalización y Agricultura 4.0.
Kuhn Ibérica

17:15.- Equipos de fertilización mineral

Benoit Muller. Responsable Departamento de Postventa.
Kuhn Ibérica.
Abel POZO. Especialista en Digitalización y Agricultura 4.0.
Kuhn Ibérica

18:15.- Café

18:30.- Equipos de tratamiento fitosanitario en cultivos extensivos

Rubén García Sánchez. Especialista de ventas de Agricultura de precisión y Pulverización de John Deere
Gabriel de Cáceres. Jefe de Área Postventa John Deere zona Noreste de España

9 de junio de 2022

9:15.- Plataformas digitales para la agricultura de precisión

Ricard Borrell Amorós. Digital Activation Manager en Iberia

10:30.- Café

11:00.- Exposición y Demostración de máquinas in situ

DESPLAZAMIENTOS Y ACTIVIDADES PARALELAS

8 de junio de 2022

15:00.- Traslado colectivo desde estación Delicias (Zaragoza) a Escuela Politécnica Superior, para quien lo solicite
15:45.- Traslado colectivo desde hoteles a Escuela Politécnica Superior
16:00.- Programa docente
19:30.- Traslado colectivo a Hoteles
21:00.- Cena de grupo en restaurante de la ciudad de Huesca

9 de junio de 2022

9:00.- Traslado colectivo a Escuela Politécnica Superior
9:15.- Programa docente
13:45.- Comida de grupo en la Escuela Politécnica Superior
15:30.- Traslado colectivo a hoteles
17:00.- Traslado colectivo a estación Delicias (Zaragoza) o visita guiada a la ciudad de Huesca (a elección de cada inscrito)

La inscripción a la jornada se realizará online en el enlace: <https://eps.unizar.es/ijornadatecnicamaquinaria>

Fecha: Realizar ingreso de matrícula antes del **27 de mayo de 2022**. Se respetará el orden de inscripción para la adjudicación de las plazas (plazas limitadas).

Importe: 80 € (incluye programa docente, documentación en digital, desplazamientos colectivos Zaragoza-Huesca-Zaragoza, si es necesario, cena de grupo, comida de grupo, cafés de mañana y tarde)

INFOMACIÓN ADICIONAL

Horarios de salida de trenes

Madrid-Huesca: 19:05 AVE

Huesca-Madrid: 8:15 AVE

Zaragoza-Madrid tras fin de actividades docentes:

20:45 AVE

22:38 Avlo

Zaragoza-Barcelona tras fin de actividades docentes:

19:46 AVE

19:53 Alvia

20:56 Avlo

Hoteles de la ciudad de Huesca:

Hotel Abba ****

Hotel Pedro I de Aragón****

Hotel Sancho Abarca ****

Hotel Posada de la Luna ***

ORGANIZACIÓN:



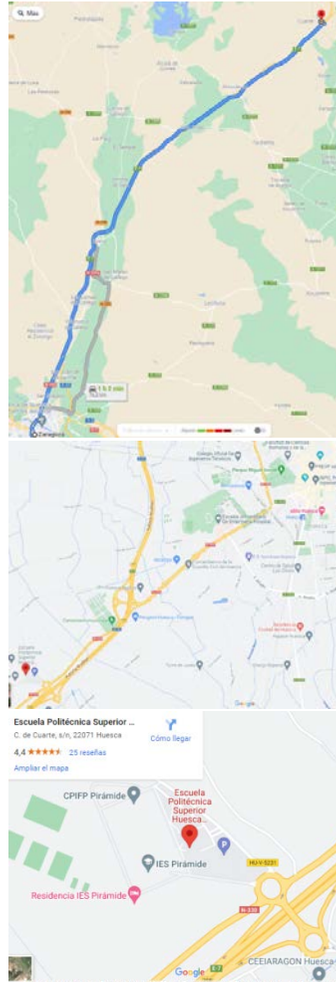
Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

INSCRIPCIÓN

Colaboran



JOHN DEERE



<http://lamagri.unizar.es/>



Escuela Politécnica Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

I JORNADA TÉCNICA MAQUINARIA AGRÍCOLA “FORMACIÓN CONTINUA DE LA MANO DE LAS EMPRESAS”



Últimas incorporaciones técnicas en equipos de distribución de producto en parcela (siembra, fertilización y tratamiento en cultivos herbáceos)

Huesca, 8 y 9 de junio de 2022