

## CURSO FORMATIVO EN TECNOLOGÍAS PARA LA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

(16h) El curso está dirigido a agricultores y ganaderos, **concesionarios** de la subvención MRR-Maquinaria 4.0 – 2022 y 2023, para facilitar la implementación de tecnologías 4.0 ligadas a la agricultura de precisión. Cada curso se desarrollará en 2 jornadas con los contenidos especificados a continuación, con una duración total de 12h y, adicionalmente, constará de un trabajo de seguimiento para cada estudiante de 4h.

### CONTENIDOS DEL CURSO

#### Jornada 1 (8h):

- (2h) Tecnologías para la agricultura 4.0.
- (3h) Teledetección: Sistemas de teledetección – Aplicaciones – Casos prácticos con software libre y plataformas web.
- (3h) Aplicación práctica de tecnología 4.0 en maquinaria agrícola.

#### Jornada 2 (4h):

- Uso práctico de sistemas de información geográfica.
- Uso práctico de herramientas para facilitar la toma de decisiones y el seguimiento del cultivo.

#### Trabajo de seguimiento (4h)

- Realización de tareas supervisadas online para los estudiantes.
- Uso práctico de herramientas para facilitar la toma de decisiones y el seguimiento del cultivo.

## CALENDARIO DE CURSOS (2025)

| Curso | Lugar        | Plazas | Fecha   | Horario                       |
|-------|--------------|--------|---------|-------------------------------|
| 1     | Huesca - EPS | 120    | 12 mayo | 9:00 – 14:00<br>16:00 – 19:00 |
|       |              | 60     | 14 mayo | 9:00 – 13:00                  |
|       |              | 60     | 14 mayo | 15:00 – 19:00                 |

EPS: Escuela Politécnica Superior.



## Profesorado

Los cursos estarán impartidos por profesores del Laboratorio de Maquinaria Agrícola la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Zaragoza ([lamagri.unizar.es](http://lamagri.unizar.es)) y de la empresa AGRARIUM (<https://agrarium.es/>).

## Organización y financiación

Gobierno de Aragón

Dirección General de Desarrollo Rural

Financiación: MRR (UE) 100%

Participantes máximos por curso teoría: 120 personas

Participantes máximos por curso práctico: 60 personas (elegir entre una de las dos fechas disponibles)

## Coordinación

F. Javier García Ramos. [fjavier@unizar.es](mailto:fjavier@unizar.es)

Laboratorio de Maquinaria Agrícola. [lamagri.unizar.es](http://lamagri.unizar.es)

Escuela Politécnica Superior. Ctra. Cuarte s/n. 22071 Huesca

## Dirigido a

Agricultores y ganaderos concesionarios de la subvención de Resiliencia – Maquinaria 4.0 – 2022 y 2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

## Inscripción

Inscripciones, mediante formulario disponible en [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfp1p1soDy3KtegXrXaSUZf32FskyIkpb5f3agTgidTxLr1aQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfp1p1soDy3KtegXrXaSUZf32FskyIkpb5f3agTgidTxLr1aQ/viewform?usp=sf_link) (copiar y pegar la URL) por orden de baremo, siendo prioritarios los beneficiarios de la convocatoria 2022. Plazo de solicitud hasta el 2 de mayo de 2025. Recibirá correo de confirmación.

