

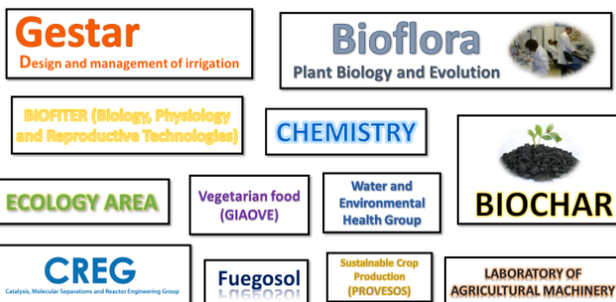
## Estudios Propios:

### Experto Universitario en Gestión Integrada de Plagas Agrícolas (12 ECTS)

<https://eps.unizar.es/gestionplagas>

32 GRUPOS INVESTIGACIÓN

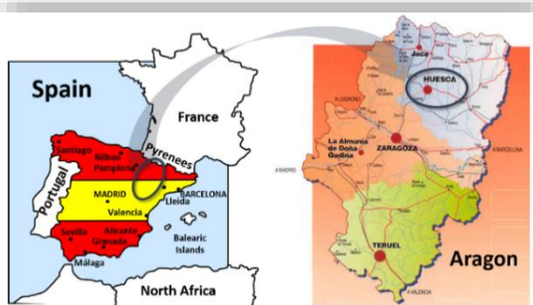
- ✓ TFG
- ✓ TFM
- ✓ Doctorado
- ✓ Prácticas
- ✓ Investigación



<https://eps.unizar.es/investigacion>  
<https://eps.unizar.es/en/internships>

Dónde estamos?

Ctra. de Cuarte, s/n 22071  
HUESCA – ESPAÑA  
+34 974 23 93 03  
[direspsh@unizar.es](mailto:direspsh@unizar.es)



## Escuela Politécnica Superior

Campus verde de la Universidad de Zaragoza



La **Universidad de Zaragoza**, de la que la EPS forma parte, es una institución pública de investigación y educación superior al servicio de la sociedad, que combina una tradición de cinco siglos de historia con la actualización permanente de sus enseñanzas.

En la **EPS** formamos profesionales comprometidos con el medio rural y con el respeto al medio ambiente a través de la docencia que se imparte en las áreas de ingeniería y ciencias. La Escuela cuenta con modernas infraestructuras y equipamiento en aulas de docencia e informática, laboratorios, biblioteca con salas de trabajo individual y en grupo; además de viñedo, olivar y huertos ecológicos en su exterior.



Escuela Politécnica Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

Comprometida con los



Versión electrónica [eps.unizar.es/conocenos](https://eps.unizar.es/conocenos)

## Grado en Ciencias Ambientales (240 ECTS)

El Grado en Ciencias Ambientales forma profesionales capaces de abordar las cuestiones medioambientales desde una perspectiva multidisciplinar, conjugando acciones de ámbito natural, social e industrial, con un compromiso basado en la sostenibilidad de nuestro planeta, como respuesta a las exigencias legales propuestas desde los distintos gobiernos e instituciones a nivel mundial.

En un entorno próximo, el alumno tiene la posibilidad de situarse en ambientes muy diferentes, desde las zonas más áridas del centro de Valle del Ebro, a las elevadas pluviometrías y régimen térmico extremo de la zona pirenaica. Del mismo modo, puede situarse en entornos con problemáticas ambientales muy diversas, generadas por la agricultura, la ganadería, la industria o la actividad urbanística o de servicios.

Los contenidos del plan de estudios se han estructurado en cuatro módulos:

- Interpretación del medio como sistema
- Evaluación ambiental
- Gestión y planificación ambiental
- Conocimientos instrumentales

El desarrollo de dichos contenidos se instrumenta mediante diferentes asignaturas que se distribuyen en los siguientes tipos de formación:

- Formación básica (66 ECTS)
- Formación obligatoria (132 ECTS)
- Formación optativa (28 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
- Idioma moderno-B1 (2 ECTS)

<http://eps.unizar.es/titulaciones/ccaa>

## Máster Universitario Ingeniería Agronómica (90)

Es un Máster Universitario con atribuciones reguladas por ley y que corresponden a las tradicionales de Ingeniero Agrónomo. Éste es un profesional de gran valor para la empresa agraria y agroalimentaria actual, ya que, debido a su formación interdisciplinar universitaria, aporta a la actividad empresarial los conocimientos y técnicas que hacen posible una proyección y una metodología de trabajo rentable y de máxima calidad, para competir en la economía productiva globalizada de nuestros días.

Todas las asignaturas son semestrales y se agrupan en los siguientes módulos:

- Tecnología y planificación del medio rural (27 ECTS)
- Tecnologías de la producción vegetal y animal (24 ECTS)
- Tecnología de las industrias agroalimentarias (10,5 ECTS)
- Gestión y organización de empresas agroalimentarias (10,5 ECTS)
- Prácticas externas (6 ECTS)
- Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)

<http://eps.unizar.es/masteria>

## Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (240 ECTS)

El Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural habilita para el ejercicio de la profesión con las atribuciones profesionales reguladas por ley que corresponden a las del Ingeniero Técnico Agrícola en la especialidad de la mención cursada, elegida de entre las tres que se ofertan en la EPS. Así los egresados de esta titulación serán profesionales capaces de conocer, desarrollar y aplicar la ciencia y la tecnología en los ámbitos de dichas menciones, procurando las mejores condiciones sociales, económicas, ecológicas y de respeto al medio ambiente.

- Explotaciones agropecuarias
- Hortofruticultura y jardinería
- Industrias agrarias y alimentarias

La formación se distribuye en los siguientes tipos:

- Formación básica (72 ECTS)
- Formación obligatoria común a la rama agrícola (72 ECTS)
- Formación obligatoria específica de cada mención (60 ECTS)
- Formación optativa (22 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)
- Idioma moderno-B1 (2 ECTS)

<http://eps.unizar.es/titulaciones/iamr>

## Doble Grado Consecutivo en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Ciencia y Tecnología de los Alimentos (180 ECTS titulación origen + 120 ECTS)

El Doble Grado Consecutivo IAMR-CTA se ofrece teniendo en cuenta los núcleos formativos comunes de la especialización en Industrias Agrarias y Alimentarias de IAMR (EPS) y el Grado en CTA (Facultad de Veterinaria). Así, los estudiantes o graduados que finalicen el itinerario curricular de doble grado establecido, obtendrán ambos títulos universitarios oficiales. La consecución de este DOBLE GRADO CONSECUTIVO proporcionará una excelente preparación para afrontar con garantías una carrera profesional en la industria agroalimentaria.

<https://eps.unizar.es/programadobletitulacion>