

## Especialista Universitário em Manejo Integrado de Pragas Agrícolas (12 ECTS)

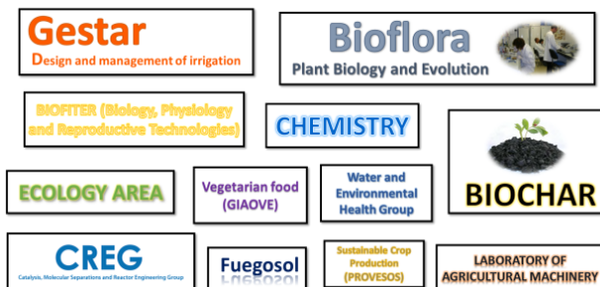
<https://eps.unizar.es/gestionplagas>

## Mestrado Próprio em Gestão Sustentável da Água ONLINE (60 ECTS)

<https://eps.unizar.es/gestion-sostenible-agua>

32 GRUPOS DE PESQUISA

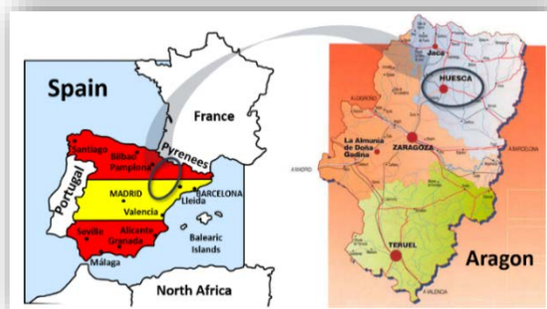
- ✓ Projeto Final de Diploma
- ✓ Projeto Final de Mestrado
- ✓ Doutoramento
- ✓ Estágios



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

Onde estamos?

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



Versão eletrónica [eps.unizar.es/conocenos](https://eps.unizar.es/conocenos)

## Escola Superior Politécnica

Campus verde da Universidade de Zaragoza



A **Universidade de Zaragoza**, da qual a ESP faz parte, é uma instituição pública de pesquisa e ensino superior a serviço da sociedade, combinando uma tradição de cinco séculos de história com a atualização permanente de seus ensinamentos.

Na **ESP** formamos profissionais comprometidos com o meio rural e com o respeito ao meio ambiente por meio do ensino nas áreas de engenharia e ciências. A Escola possui modernas infra-estruturas e equipamentos em salas de ensino e informática, laboratórios, biblioteca com salas para trabalhos individuais e de grupo; além de vinhas, oliveiras e hortas orgânicas no exterior.



Escuela Politécnica Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

Acionada com os



# Licenciatura em Ciências Ambientais

(240 ECTS)

A Licenciatura em Ciências Ambientais forma profissionais capazes de abordar as questões ambientais numa perspetiva multidisciplinar, combinando ações naturais, sociais e industriais, com um compromisso pautado na sustentabilidade do nosso planeta, em resposta aos requisitos legais propostos por diferentes governos e instituições em todo o mundo. Num ambiente próximo, o aluno tem a possibilidade de se encontrar em ambientes muito diferentes, desde as zonas mais secas do centro do Vale do Ebro, ao elevado regime pluviométrico e extremo regime térmico da zona dos Pirenéus. Da mesma forma, pode se encontrar em ambientes com problemas ambientais os mais diversos, gerados pela agricultura, pecuária, indústria ou atividade urbana ou de serviços.

O conteúdo do plano de estudos foi estruturado em quatro módulos:

- Interpretação do ambiente como um sistema
- Avaliação ambiental
- Planeamento e gestão ambiental
- Conhecimento instrumental

O desenvolvimento dos referidos conteúdos é instrumentado através de diferentes disciplinas que se distribuem nas seguintes modalidades de formação:

- Treinamento básico (66 ECTS)
- Treinamento obrigatório (132 ECTS)
- Treinamento opcional (28 ECTS)
- Projeto Final de Diploma (12 ECTS)
- Língua moderna - B1 (2 ECTS)

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

# Mestrado em Engenharia Agronômica (90)

É um mestrado universitário com atribuições regulamentadas por lei e que correspondem às tradicionais de engenheiro agrônomo. É um profissional de grande valor para a actual empresa agrícola e agro-alimentar, visto que, devido à sua formação universitária interdisciplinar, contribui para a actividade empresarial com conhecimentos e técnicas que permitem uma projecção e uma metodologia de trabalho rentável e de qualidade, para competir na economia produtiva globalizada de hoje.

Todas as disciplinas são semestrais e estão agrupadas nos seguintes módulos:

- Tecnologia e planeamento do meio rural (27 ECTS)
- Tecnologias de produção vegetal e animal (24 ECTS)
- Tecnologia das indústrias agroalimentares (10,5 ECTS)
- Gestão e organização de empresas agroalimentares (10,5 ECTS)
- Estágios externos (6 ECTS)
- Projeto Final de Mestrado (12 ECTS)

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

# Licenciatura em Engenharia Agroalimentar e Meio Rural (240 ECTS)

A Licenciatura em Engenharia Agroalimentar e Meio Rural possibilita o exercício da profissão com as atribuições profissionais regulamentadas por lei que correspondem às do engenheiro técnico agrícola na especialidade da menção efectuada, escolhida entre as três oferecidas no ESP. Assim, os licenciados serão profissionais capazes de conhecer, desenvolver e aplicar a ciência e a tecnologia nas áreas das referidas menções, procurando as melhores condições sociais, económicas, ecológicas e amigas do ambiente.

- Fazendas agrícolas
- Horticultura e jardinagem
- Indústrias agrícolas e alimentares

O treinamento é dividido nos seguintes tipos:

- Treinamento básico (72 ECTS)
- Formação obrigatória comum ao ramo agrícola (72 ECTS)
- Formação obrigatória específica para cada menção (60 ECTS)
- Treinamento opcional (22 ECTS)
- Projeto Final de Diploma (12 ECTS)
- Língua moderna - B1 (2 ECTS)

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

# Engenharia Agroalimentar e Meio Rural + Ciência e Tecnologia de Alimentos

(180 ECTS licenciatura original + 120 ECTS)

A Dupla Licenciatura Consecutiva EAMR-CTA é oferecida levando em consideração os núcleos de formação comuns da especialização em Indústrias Agropecuárias e Alimentares de EAMR (ESP) e a Licenciatura em CTA (Faculdade de Medicina Veterinária). Assim, os alunos que concluírem o itinerário curricular de dupla licenciatura estabelecido obterão ambos os títulos universitários oficiais. A obtenção desta DUPLA LICENCIATURA CONSECUTIVA proporcionará uma excelente preparação para enfrentar uma carreira profissional no ramo agroalimentar com garantias.

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