



# Docencia en Grados

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA)

### Grado en Veterinaria y Grado en Ciencia y Producción animal

- 100334 Gestión de subproductos y residuos ganaderos

### Grado en Biotecnología

- 101606 Física
- 101628 Biotecnología Ambiental

### Grado en Ciencia y Salud Animal

- 100334 Gestión de subproductos ganaderos

### Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

- 102512 Física I
- 102254 Ingeniería ambiental y gestión de residuos

### Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria

- 102512 Física I
- 102516 Ciencias de la Tierra
- 102518 Física II
- 102517 Ecología y gestión medioambiental
- 102520 Bases de la producción vegetal
- 102528 Topografía, SIG i teledetección
- 102502 Producción agrícola ecológica
- 102573 Tecnologías de lña producción vegetal
- 102582 Industrias alimentarias
- 102503 Agricultura y ganadería de precisión
- 102540 Prácticas integradas: ingeniería y gestión de la producción agropecuaria
- 102544 Prácticas integradas: ingeniería y gestión en horfruticultura y jardinería
- 102545 Prácticas integradas: ingeniería y gestión
- 102546 Prácticas integradas: ingeniería y gestión alimentaria
- 102568 Planificación territorial y paisajismo
- 102569 Gestión ambiental
- 102593 Eficiencia energética y energías renovables
- 102594 Ingeniería ambiental
- 102595 Gestión ambiental y evaluación de impactos

### Grado en Ingeniería Forestal

- 102411 Física
- 102416 Ciencias de la Tierra



- 102421 Hidrología forestal
- 102423 Prácticas integradas I
- 102424 Topografía, SIG y teledetección
- 102428 Prácticas integradas II
- 102440 Planificación territorial y ambiental
- 102443 Prácticas externas
- 102472 Meteorología aplicada al medio ambiente
- 102480 Evaluación y restauración de espacios degradados
- 102482 Ingeniería ambiental
- 102483 Gestión ambiental
- 102484 Calidad de suelos y aguas

### **Grado en Ingeniería Forestal y Grado en Conservación de la naturaleza**

- 102411 Física
- 102416 Ciencias de la Tierra

## **Escuela Politécnica Superior (EPS)**

### **Grado en Ingeniería Informática y Grado en ADE**

- 102008 Física

### **Grado en Arquitectura Técnica**

- 101402 Física
- 101432 Construcción sostenible 2
- 101433 Construcción sostenible 3

### **Grado en Ingeniería Informática**

- 102008 Física

### **Grado en Ingeniería Mecánica**

- 102104 Física I
- 102105 Física II
- 102118 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilidad
- 101432 Construcción sostenible 2
- 101433 Construcción sostenible 3

### **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

- 102104 Física I
- 102105 Física II
- 102118 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilidad



### **Grado en Arquitectura Técnica y Edificación**

- 101402 Física
- 101432 Construcción sostenible 2
- 101433 Construcción sostenible 3

### **Grado en Ingeniería de la Energía y Sostenibilidad**

- 102104 Física I
- 102105 física II

## **Facultad de Educación, Psicología y Trabajo Social**

### **Doble titulación Grado en Educación Infantil y Grado en Educación Primaria**

- 100806 Aprendizaje de las ciencias experimentales I
- 100807 Aprendizaje de las ciencias experimentales II
- 100843 Comprensión del Mundo a través de la ciencia

### **Doble titulación Grado en Educación Primaria y Grado en CAFE**

- 100807 Aprendizaje de las ciencias experimentales II

### **Grado en Educación primaria**

- 100806 Aprendizaje de las ciencias experimentales I
- 100807 Aprendizaje de las ciencias experimentales II
- 100843 Comprensión del Mundo a través de la ciencia

## **Facultad de Letras**

### **Grado en Geografía y Ordenación del Territorio**

- 100203 Fundamentos de geografía física
- 100208 Métodos de estudio del medio físico
- 102421 Hidrología forestal
- 102517 Ecología y gestión medioambiental
- 102528 Topografía, SIG y Teledetección

### **Grado en Historia, Geografía e Historia del Arte (Udi-UOC)**

- 700002 Geografía física

### **Grado en Geografía**

- 101161 Geografía física
- 101152 SIG
- 101153 SIG/Teledetección
- 101162 Métodos para el estudio del medio físico

