



# Docencia en Grados

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal y de Veterinaria (ETSEAFIV)

### Grado en Biotecnología

- 101600 Química general y orgánica
- 1016001 Termodinámica y cinética química
- 101603 Tecnología química
- 101606 Física
- 101617 Técnicas instrumentales
- 101618 Proteómica e ingeniería de proteínas
- 101628 Biotecnología Ambiental
- 101635 Aplicaciones de la biotecnología industrial
- 1016367 Aplicaciones del análisis multivariante en biotecnología
- 101644 Intensificación en técnicas de análisis avanzado
- 101645 Fundamentos de nanotecnología

### Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

- 102202 Física I
- 102204 Química General
- 102209 Química orgánica y bioquímica
- 102216 Termodinámica y cinética química
- 102220 Física y Química de los alimentos
- 102250 Ampliación de análisis de alimentos
- 102250 Aditivos y alimentos funcionales
- 102251 Biotecnología agroalimentaria
- 102252 Métodos avanzados de análisis de alimentos
- 102254 Ingeniería ambiental y gestión de residuos

### Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria

- 102512 Física I
- 102514 Química general
- 102516 Ciencias de la Tierra
- 102518 Física II
- 102517 Ecología y gestión medioambiental
- 102519 Química orgánica y bioquímica
- 102520 Bases de la producción vegetal
- 102528 Topografía, SIG i teledetección
- 102502 Producción agrícola ecológica
- 102573 Tecnologías de la producción vegetal
- 102580 Análisis de alimentos
- 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 horticultura 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
- 102413 Química
- 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
- 102486 Biorefinerías forestales

### **Doble grado en Ingeniería Forestal y en Conservación de la naturaleza**

- 102411 Física
- 102413 Química
- 102416 Ciencias de la Tierra
- 102421 Hidrología Forestal
- 102423 Prácticas integradas I
- 102428 Prácticas integradas II
- 102453 Cambio global
- 102451 Ecosistemas terrestres y acuáticos
- 102440 Planificación territorial y ambiental
- 102456 Restauración de ecosistemas
- 102459 Riesgos Naturales
- 102472 Meteorología aplicada al medio ambiente
- 102480 Evaluación y restauración de espacios degradados
- 102483 Gestión ambiental
- 102485 Calidad de suelos y aguas
- 102486 Biorefinerías forestales
- 102463 Gestión de los recursos hídricos

### **Doble grado en Veterinaria y en Ciencia y Producción animal**

- 100300 Química
- 100301 Bioquímica



- 100334 Gestión de subproductos y residuos ganaderos

## Facultad de Letras

### Grado en Geografía

- 101161 Geografía física
- 101153 SIG/Teledetección
- 101154 Tecnologías avanzadas de la información geográfica
- 101162 Métodos para el estudio del medio físico
- 101163 Riesgos ambientales
- 101164 El agua del mediterráneo
- 101172 Geografía de Europa
- 102453 Cambio global

### Doble Grado en Geografía y en Turismo

- 101161 Geografía física
- 101153 SIG / Teledetección
- 101162 Métodos para el estudio del medio físico
- 101163 Riesgos ambientales
- 101172 Geografía de Europa

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

- 700002 Geografía física

## Facultad de Medicina

### Grado en Ciencias Biomédicas

- 101534 Química general y orgánica

### Grado de Nutrición Humana y Dietética

- 100602 Química básica

### Doble grado en Nutrición Humana y Dietética y en Fisioterapia (Igalada)

- 100602 Química básica

## Escuela Politécnica Superior (EPS)

### 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
- 102107 Química
- 102113 Ciencias de los materiales
- 102118 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilidad

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

- 102104 Física I
- 102105 Física II
- 102107 Química
- 102113 Ciencia de los materiales
- 102118 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilitat

#### **Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística (Igualada)**

- 102324 Física I
- 102325 Física II
- 102327 Química
- 102338 Tecnologías del mdio ambiente y sostenibilidad

#### **Grado en Ingeniería Informática**

- 102008 Física

#### **Grado en Ingeniería Informática (Igualada)**

- 105008 Física

#### **Grado en Ingeniería Mecánica**

- 102104 Física I
- 102105 Física II
- 102107 Química
- 102113 Ciencia de los materiales
- 102118 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilidad
- 101432 Construcción sostenible 2
- 101433 Construcción sostenible 3

#### **Grado en Ingeniería Química (Igualada)**

- 102323 Models estadístics
- 102324 Física I
- 102325 Física II
- 102327 Química
- 102345 Química orgánica
- 102355 Enginyeria dels processos bioquímics

#### **Doble grado en Ingeniería Informática y en ADE**

- 102008 Física

#### **Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería de la Energía y Sostenibilidad**

- 102104 Física I
- 192195 Física II



- 102107 Química
- 102113 Ciencia de los materiales

### **Doble grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística y en ADE**

- 102324 Física I
- 102325 Física II
- 102327 Química
- 102338 Tecnologías del medio ambiente y sostenibilidad

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

### **Grado en Educación Infantil**

- 100716 Aprendizaje de las ciencias de la naturaleza

### **Grado en Educación primaria (2018)**

- 100988 Aprendizaje de las ciencias experimentales I
- 100874 Aprendizaje de las ciencias experimentales II

### **Doble grado en Educación Infantil y en Educación Primaria**

- 100988 Aprendizaje de las ciencias experimentales I
- 100874 Aprendizaje de las ciencias experimentales II

### **Doble grado en Educación Primaria y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**

- 100874 Aprendizaje de las ciencias experimentales II