



## Histórico de Guías Docentes

### 2020/2021

#### Facultad de Ciencias

- **Grado en Biología**
  - Física de los Procesos Biológicos
- **Grado en Bioquímica**
  - Biofísica
- **Grado en Biotecnología**
  - Bionanotecnología
  - Física
- **Grado en Ciencias Ambientales**
  - Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental
  - Física
  - Gestión Energética y Energías Renovables
  - Meteorología y Climatología
- **Grado en Física**
  - Biofísica
  - Física de Fluidos
  - Física de la Atmósfera
  - Física del Estado Sólido
  - Física del Medio Ambiente

- Física Estadística
- Física General I
- Física General II
- Mecánica Analítica de los Medios Continuos
- Mecánica y Ondas
- Métodos Numéricos y Simulación
- Proyectos
- Técnicas Experimentales Básicas
- Termodinámica
- **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**
  - Mecánica, Ondas y Termodinámica
  - Termodinámica Técnica y Fluidos
- **Grado en Ingeniería Química**
  - Contaminaciones Físicas
  - Física I
  - Reología Aplicada a Productos Industriales
- **Grado en matemáticas y física**
  - Física General I
  - Física General II
  - Métodos Numéricos y Simulación
  - Técnicas Experimentales Básicas
  - Mecánica y Ondas
  - Termodinámica
  - Física Estadística
  - Física del Estado Sólido
- **Grado en Química**

- Física I

## **Facultad de Farmacia**

- **Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**
  - Física Aplicada y Fisicoquímica
- **Grado en nutric.Hna.Y dietét.-ciencia tecnol. Alimentos**
  - Física Aplicada y Fisicoquímica

## **Facultad de Filosofía y Letras**

- **Grado en Historia CC Música**
  - Acústica Musical

## **Escuela Técnica Superior de Arquitectura**

- **Grado de Estudios en Arquitectura**
  - Complementos de Física para la Adaptación de la Arquitectura al Medio
  - Fundamentos Físicos Aplicados a las Estructuras
  - Fundamentos Físicos Aplicados a las Instalaciones

## **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación**

- **Grado en Edificación y Doble Grado Edificación-Administración y Dirección de Empresas**
  - Física I: Mecánica
  - Física II: Fundamentos Físicos de las Instalaciones
  - Física III: Energía, Contaminación y Confort en Edificación

## **Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación**

- **Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación**
  - Física Aplicada a las Telecomunicaciones

- Fundamentos Físicos de la Ingeniería