



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