

Grados

Grado en Física

Ve más allá

Salidas profesionales

Tendencias

- Ordenadores Cuánticos.
- Big Data y Computación Cuántica.
- Nuevos materiales.
- Nanomateriales.
- Robótica.
- Protonterapia y salud.
- Física de partículas.
- Meteorología y cambio climático.

Docencia e Investigación

- Innovación científica aplicada.
- Divulgación.
- Gestión y explotación del conocimiento.
- Enseñanza en el sector público y privado.
- I+D+i en empresas tecnológicas.
- Centros de investigación públicos.

Empresas científicas y tecnológicas

- Sector robótica, electrónica, instrumentación y metrología.
- Sector informático y telecomunicaciones.
- Fabricación e innovación en materiales.
- Acústica.
- Medio Ambiente.

- Producción de Energía convencional y renovables.
- Óptica, fotónica, microondas.
- Geofísica y prospecciones sismológicas

Física Médica y Salud

- Radiofísica hospitalaria.
- Protección y control de Radiación.

Gestión, Diseño y Dirección de Proyectos

- Procesos de Calidad en sectores científicos y tecnológicos.
- Gestión de laboratorios.
- Gestión medioambiental, contaminación y residuos.

Profesiones Liberales

- Start Up en ciencia y tecnología.
- Peritajes de sistemas con tecnologías físicas.
- Auditorías en sistemas con tecnologías físicas.

¿Seguir estudiando?



Másteres

- Máster en Ingeniería de Automoción.
- Máster en Inteligencia Artificial.
- Máster en Transición Energética Renovable.
- Máster Universitario en Energías Renovables. 100% online.
- Máster Universitario en Ingeniería de Organización, Dirección de Proyectos y Empresas – presencial / 100% online.
- Máster Universitario en Seguridad de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - presencial / 100% online.



Postgrado de Experto

- Postgrado de Experto en Drones (RPAS).
- Postgrado de Experto en Inteligencia Artificial.
- Postgrado de Experto en Nuevas Metodologías.
- Postgrado Experto en Blockchain.
- Postgrado Experto en Cloud Adoption.

universidadeuropea.com