

## Área de Física

Rama de conocimiento **Ciencias**

40 / 79

# Grado en Física

## Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Física deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Física. Entre sus principales objetivos se encuentra el estudio de los fenómenos físicos, de las leyes que los gobiernan, la experimentación, obtención y comparación de datos sobre las propiedades de la materia y fuentes energéticas y la aportación de los métodos matemáticos necesarios para el análisis.

## Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como directores o jefes de producción, técnicos de desarrollo de aplicaciones informáticas, investigación industrial, control de calidad, I+D y laboratorio, navegación aérea y marítima y exploración espacial, como astrónomos y meteorólogos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria petrolera, química y de gases, en empresas de ingeniería aeroespacial, electrónica e informática, de comunicaciones, medicina, nuevas tecnologías, nuevos materiales, medio ambiente y, en general, todo tipo de industrias, empresas y sectores, debido a su versatilidad, así como dedicarse a la docencia.

## Direcciones de los centros donde se imparte la titulación

### **Universidad Autónoma de Madrid (Pública)**

Facultad de Ciencias  
Campus Cantoblanco  
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7  
28049 Madrid  
Tel.: 91 497 43 53  
[www.uam.es](http://www.uam.es)  
**[www.uam.es/aoe/contacto](http://www.uam.es/aoe/contacto)**

### **Universidad Complutense de Madrid (Pública)**

Facultad de Ciencias Físicas  
Ciudad Universitaria  
28040 Madrid  
Tels.: 91 394 46 27 / 48  
[www.ucm.es](http://www.ucm.es)  
**[infofisicas@ucm.es](mailto:infofisicas@ucm.es)**

### **Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)**

Facultad de Ciencias  
Paseo Senda del Rey, 9  
28040 Madrid  
Tel.: 91 398 71 15  
[www.uned.es](http://www.uned.es)  
**[infouned@adm.uned.es](mailto:infouned@adm.uned.es)**

### **Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Escuela de Arquitectura, Ingeniería y Diseño  
Campus de Villaviciosa de Odón  
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque  
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)  
Tel.: 91 740 72 72  
[www.universidadeuropea.es/madrid](http://www.universidadeuropea.es/madrid)  
**[ads@universidadeuropea.es](mailto:ads@universidadeuropea.es)**

Campus Universitario Alcobendas  
C/ Fernando Alonso, 8  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel.: 91 211 50 10  
[www.universidadeuropea.es/madrid](http://www.universidadeuropea.es/madrid)  
**[ads@universidadeuropea.es](mailto:ads@universidadeuropea.es)**

#### **Más información:**

Centro de Información y Asesoramiento Universitario  
Paseo de Recoletos, 14. 28001 Madrid  
Tfno.: 91 720 02 06 / 07  
[informacion.universitaria@madrid.org](mailto:informacion.universitaria@madrid.org)