



## Presentación

Bienvenidos a la página web del **Departamento de Física Aplicada** de la [Universidad de Granada](#).

El Departamento imparte docencia en 13 títulos de grado, en 3 títulos de doble grado, en 11 másteres oficiales y en 1 programa oficial de doctorado. Está organizado en 10 grupos de investigación que desarrollan una gran actividad en las siguientes líneas de investigación:

- **Atmósferas Planetarias. Cuerpos menores del sistema solar**
- **Física de Fluidos. Física de Interfases. Sistemas Coloidales**
- **Física de la Atmósfera. Climatología Urbana y Cambio Climático**
- **Métodos Numéricos: Sistemas Dinámicos, Electromagnéticos y Acústicos**
- **Procesado de Señal: Radar, Imágenes Acústica y Genómica**

En la actualidad, el Departamento está constituido por 21 Profesores Catedráticos de Universidad, 19 Profesores Titulares de Universidad, 3 Profesores Contratados Doctores, 2 Profesores Ayudantes Doctores, 1 Investigador Ramón y Cajal, 3 Investigadores Athenea 3i, 3 Investigadores Marie Curie-MSCA, 3 Investigadores Juan de la Cierva, 10 Investigadores Postdoctorales, 17 Investigadores en Formación, 5 Jóvenes Investigadores (Sistema Nacional de Garantía Juvenil) y 2 miembros del Personal de Administración y Servicios.

Compartir en

<http://fisicaaplicada.ugr.es/>