



## GRADO EN FÍSICA

### Recursos Docentes

Para impartir las clases magistrales, de prácticas de aula, seminarios, de prácticas de ordenador y de prácticas de laboratorio la Facultad dispone de:

- 56 aulas de docencia: equipadas con ordenador de sobremesa en el puesto de profesor, cañón, pantalla, retroproyector de transparencias y pizarra.
- 9 aulas de informática: equipadas con cañón, pantalla, pizarra y de 21 a 40 ordenadores, según su capacidad.
- 73 laboratorios docentes: equipamiento acorde al tipo de prácticas de laboratorio que se deben realizar. En parte de ellos, se ha implantado la metodología 5S.
- 2 aulas informáticas de libre uso (0.11 y 0.17) exclusivas para el alumnado de los grados en Ingeniería Electrónica, en Física y del Doble grado en Física y en Ingeniería Electrónica.

La Facultad también cuenta con:

- Zonas de estudio situadas en el Hall principal del primer piso y en las aulas 0.14 y 2.12.
- 2 seminarios para trabajo en Grupo (locales A5.P1.1 y A5.P1.2, en la primera planta del edificio A).
- Aula de informática de libre acceso para el alumnado del Centro.

En este [enlace](#), se puede acceder a una información detallada de los locales y servicios del centro.

Por otro lado, los estudiantes tienen a su disposición la [Biblioteca](#) central del campus de Bizkaia de la UPV/EHU, situada enfrente de la Facultad para, entre otros:

- Solicitar el préstamo de libros científicos, que cubren la bibliografía básica de las asignaturas que debe cursar.
- Acceder a su hemeroteca para consultar un extenso fondo de revistas científicas.
- Utilizar sus salas de estudio.

Asimismo, docentes del centro han colaborado en el [Proyecto OCW de la UPV/EHU](#) publicando materiales en abierto relacionados con las asignaturas que imparten.

Finalmente, en un número importante de asignaturas se utiliza un aula virtual de apoyo a la docencia presencial denominada [eGela](#), en el que el profesorado estimula el aprendizaje activo del alumnado poniendo a su disposición on-line material diverso: apuntes, relaciones de ejercicios y problemas, actividades a realizar,...