



GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

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, todas ellas 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. Dichos equipos informáticos disponen de los programas necesarios para llevar a cabo las prácticas de ordenador de las asignaturas del grado de Bioquímica y Biología Molecular.
- **73** laboratorios docentes equipados con el material necesario para realizar convenientemente las prácticas de laboratorio que se deben realizar durante los diferentes cursos del grado. En algunos laboratorios se ha implantado la metodología 5S.

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, donde puede 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,...