

Universidad de Valladolid

Curso: **2019/2020**
Cód. Plan: **637**
Título: **GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA**
Centro: **FACULTAD DE MEDICINA**
Campus: **VALLADOLID**

| Curso | Tipo * | Periodo | ECTS | Código | NOMBRE DE LA ASIGNATURA | Horario | Proyecto | Adenda |
|-------|--------|---------|------|--------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 47505 | QUÍMICA | 19-20 | 19-20 | |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 47506 | BIOLOGÍA CELULAR | 19-20 | 19-20 | |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 47507 | ÁLGEBRA | 19-20 | 19-20 | |
| 1 | B | 1ºC | 6.0 | 47508 | CÁLCULO | 19-20 | 19-20 | |
| 1 | OB | 1ºC | 6.0 | 47512 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA | 19-20 | 19-20 | |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 47509 | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | 19-20 | 19-20 | 19-20 |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 47510 | FÍSICA I | 19-20 | 19-20 | 19-20 |
| 1 | B | 2ºC | 6.0 | 47511 | BIOESTADÍSTICA | 19-20 | 19-20 | 19-20 |
| 1 | OB | 2ºC | 6.0 | 47513 | ECUACIONES DIFERENCIALES | 19-20 | 19-20 | 19-20 |
| 1 | OB | 2ºC | 6.0 | 47514 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR | 19-20 | 19-20 | 19-20 |

Nota: Esta información se extrae automáticamente de la aplicación de gestión del Plan de Organización Docente (POD) de la Universidad de Valladolid. La información de horarios debe haber sido introducida en la aplicación por el Centro responsable. Las guías docentes de las asignaturas deben prepararlas los profesores responsables. Las guías detalladas de grupo se pueden consultar en la intranet, accediendo con las credenciales de alumno de la UVa.