

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA (CURSO 16/17)

	CONV. ORDINARIA	CONV. EXTRAORDINARIA
<b>PRIMER CURSO</b>		
Primer semestre		
ALGEBRA Y CÁLCULO	24 DE ENERO	2 DE FEBRERO (2M)
BIOESTADÍSTICA	17 DE ENERO (M)	1 DE FEBRERO (2M)
BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR (Parcial)	20 DE ENERO (M)	-
FÍSICA	10 DE ENERO (M)	30 DE ENERO (M)
QUÍMICA GENERAL	27 DE ENERO	3 DE FEBRERO (1M)
INFORMÁTICA	13 DE ENERO (2M)	31 DE ENERO (2M)
Segundo Semestre/Anual		
BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	15 DE JUNIO	30 DE JUNIO (1M)
MÉTODOS NUMÉRICOS	1 DE JUNIO (M)	27 DE JUNIO (1M)
QUÍMICA ORGÁNICA	29 DE MAYO (M)	26 DE JUNIO (1M)
TEC. INSTRUMENTALES BÁSICAS	9 DE JUNIO (T)	29 DE JUNIO (1M)
TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	5 DE JUNIO (M)	28 DE JUNIO (1M)
<b>SEGUNDO CURSO</b>		
Primer semestre		
BIOQUÍMICA (Parcial)	23 DE ENERO (T)	-
EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BT.	12 DE ENERO	1 DE FEBRERO (T)
FISIOLOGÍA ANIMAL	9 DE ENERO (M)	30 DE ENERO (T)
FUNDAMENTOS DE ING. BIOQUÍMICA	26 DE ENERO (M)	-
GENÉTICA	19 DE ENERO	3 DE FEBRERO (2M)
MICROBIOLOGÍA Y VIROLOGÍA (Parcial)	16 DE ENERO	-
Segundo semestre		
BIOQUÍMICA	6 DE JUNIO	28 DE JUNIO (T)
FARMACOLOGÍA	9 DE JUNIO (M)	26 DE JUNIO (T)
FISIOLOGÍA VEGETAL	30 DE MAYO	30 DE JUNIO (T)
FUNDAMENTOS DE ING. BIOQUÍMICA	16 DE JUNIO (M)	29 DE JUNIO (T)
MICROBIOLOGÍA Y VIROLOGÍA	13 DE JUNIO (M)	27 DE JUNIO (T)
TÉC. INSTR. AVANZ. Y CULTIVOS CELULARES	2 DE JUNIO	23 DE JUNIO (M)
<b>TERCER CURSO</b>		
Primer semestre		
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL (Parcial)	26 DE ENERO (T)	-

INGENIERÍA GENÉTICA (Parcial)	23 DE ENERO (T)	-
QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS	18 DE ENERO (M)	2 DE FEBRERO (1M)
INMUNOLOGÍA	9 DE ENERO (T)	31 DE ENERO (1M)
MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS	13 DE ENERO (1M)	1 DE FEBRERO (1M)

#### Segundo Semestre/Anual

BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	29 DE MAYO (T)	23 DE JUNIO (T)
BIORREACTORES	5 DE JUNIO (T)	27 DE JUNIO (2M)
INGENIERÍA GENÉTICA	13 DE JUNIO (T)	29 DE JUNIO (2M)
PROTEÓMICA	1 DE JUNIO (T)	26 DE JUNIO (2M)
BIOINFORMÁTICA	16 DE JUNIO (T)	30 DE JUNIO (2M)
MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	8 DE JUNIO	28 DE JUNIO (2M)

#### CUARTO CURSO

##### Primer semestre

PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	13 DE ENERO (T)	1 DE FEBRERO (T)
CONTROL DE CALIDAD	10 DE ENERO (T)	31 DE ENERO (T)
ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BT	17 DE ENERO (T)	2 DE FEBRERO (T)
ECONOMÍA Y GESTIÓN INDUSTRIA BT	20 DE ENERO (T)	3 DE FEBRERO (T)

##### Segundo Semestre

BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	17 DE ABRIL	19 DE JUNIO (1M)
BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA	20 DE ABRIL (M)	20 DE JUNIO (T)
BIOMATERIALES	27 DE ABRIL (M)	22 DE JUNIO (T)
DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL	18 DE ABRIL	19 DE JUNIO (T)
FITOPATOLOGÍA MOLECULAR	19 DE ABRIL (M)	20 DE JUNIO (1M)
OBT.SUSTANCIAS BIO.ORIGEN BIOL.	19 DE ABRIL (T)	20 DE JUNIO (2M)
BIODIVERSIDAD	27 DE ABRIL (T)	22 DE JUNIO (T)
BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA	25 DE ABRIL (T)	21 DE JUNIO (T)
METABOLITOS SECUNDARIOS	20 DE ABRIL (T)	19 DE JUNIO (2M)
PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	26 DE ABRIL (M)	22 DE JUNIO (1M)
QUÍMICA BIOINORGÁNICA	26 DE ABRIL (T)	22 DE JUNIO (2M)
BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	28 DE ABRIL (M)	23 DE JUNIO (M)
DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS	28 DE ABRIL (T)	23 DE JUNIO (T)
BIOSEPARACIONES	25 DE ABRIL (M)	21 DE JUNIO (1M)

**ASIGNACIÓN DE FRANJAS HORARIAS PARA EVITAR SOLAPAMIENTOS DE ASIGNATURAS CON ALUMNOS MATRICULADOS EN CURSOS DIFERENTES: M; horario de mañana; 1M 1ª franja horaria de mañana (8-11.30h); 2M, 2ª franja horaria de mañana (12-15h); T, horario de tarde**