

GRADO EN BIOLOGÍA (CURSO 16/17)

	CONV. ORDINARIA	CONV. EXTRAORDINARIA
PRIMER CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
BIOLOGIA GENERAL	9 DE ENERO (T)	30 DE ENERO (2M)
FÍSICA	16 DE ENERO (1M)	2 DE FEBRERO(M)
GEOLOGIA	11 DE ENERO (M)	31 DE ENERO (1M)
INFORMÁTICA	18 DE ENERO (T)	30 DE ENERO (T)
MATEMATICAS	20 DE ENERO (1M)	3 DE FEBRERO (1M)
QUIMICA GENERAL	13 DE ENERO (M)	1 DE FEBRERO (T)
<u>Segundo semestre</u>		
BIOESTADÍSTICA	13 DE JUNIO (M)	29 DE JUNIO (1M)
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	31 DE MAYO	26 DE JUNIO (1M)
CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL	9 DE JUNIO	28 DE JUNIO (M)
ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS	15 DE JUNIO (M)	30 DE JUNIO (1M)
INFORMÁTICA	7 DE JUNIO	29 DE JUNIO (T)
QUIMICA ORGANICA	6 DE JUNIO (M)	27 DE JUNIO (T)
SEGUNDO CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
BIOQUÍMICA (Parcial)	16 DE ENERO (2M)	-
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL	18 DE ENERO (M)	1 DE FEBRERO(M)
CRIPTOGAMIA	12 DE ENERO (M)	30 DE ENERO (M)
ZOOLOGÍA (Parcial)	10 DE ENERO (M)	-
PALEONTOLOGÍA	20 DE ENERO (2M)	3 DE FEBRERO (2M)
<u>Segundo semestre/Anual</u>		
BIOQUÍMICA	5 DE JUNIO	28 DE JUNIO (2M)
FANEROGAMIA	29 DE MAYO	26 DE JUNIO (2M)
HISTOLOGÍA ANIMAL	1 DE JUNIO	27 DE JUNIO (2M)
ANTROPOLOGÍA FÍSICA	8 DE JUNIO	29 DE JUNIO (2M)
ZOOLOGÍA	14 DE JUNIO	30 DE JUNIO (T)
TERCER CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
FISIOLOGÍA ANIMAL (Parcial)	17 DE ENERO	-
FISIOLOGÍA VEGETAL (Parcial)	9 DE ENERO (M)	-
GENÉTICA (Parcial)	19 DE ENERO	-
FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	13 DE ENERO (T)	3 DE FEBRERO (T)
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	11 DE ENERO (T)	31 DE ENERO (2M)

Segundo semestre/Anual

GENÉTICA	6 DE JUNIO (T)	28 DE JUNIO (T)
FISIOLOGÍA ANIMAL	13 DE JUNIO (T)	29 DE JUNIO (T)
FISIOLOGÍA VEGETAL	30 DE MAYO	26 DE JUNIO (T)
DIVERSIDAD MICROBIANA	15 DE JUNIO (T)	30 DE JUNIO (2M)
ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	2 DE JUNIO	27 DE JUNIO (T)

CUARTO CURSO

Primer semestre

INMUNOLOGÍA	12 DE ENERO (T)	31 DE ENERO (T)
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	20 DE ENERO (T)	3 DE FEBRERO
PARASITOLOGÍA	16 DE ENERO (T)	2 DE FEBRERO (T)
REDACCIÓN Y EJ.PROYECTOS	10 DE ENERO (T)	30 DE ENERO

Segundo semestre

EVOLUCIÓN	12 DE JUNIO	30 DE JUNIO (M)
FLORA Y VEGETACIÓN PI	29 DE MAYO	26 DE JUNIO (M)
ZOOLOGÍA ECOSISTEMAS TERRESTRES	2 DE JUNIO	27 DE JUNIO
FARMACOGNOSIA	8 DE JUNIO	29 DE JUNIO
FITOPATOLOGÍA	14 DE JUNIO	30 DE JUNIO (T)
CLIMATOLOGÍA	7 DE JUNIO	24 DE JUNIO (T)
INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	31 DE MAYO	26 DE JUNIO (T)
OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA	6 DE JUNIO	28 DE JUNIO (M)

APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA	25 DE ABRIL	21 DE JUNIO (T)
FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA	27 DE ABRIL	23 DE JUNIO (M)
FISIOPATOLOGÍA	18 DE ABRIL	19 DE JUNIO (T)
DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL	19 DE ABRIL	20 DE JUNIO (M)
BROMATOLOGÍA	21 DE ABRIL	21 DE JUNIO (M)

DISEÑO Y ANÁL. ESTAD. DE EXP.BIOL.	20 DE ABRIL	20 DE JUNIO (T)
ADAPTACIONES FISIOL. DE LAS PLANTAS MA	26 DE ABRIL	22 DE JUNIO
EDAFOLOGÍA	28 DE ABRIL	23 DE JUNIO (T)
BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO	17 DE ABRIL	19 DE JUNIO (M)

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