

GRADO EN BIOLOGÍA (CURSO 18/19)

	CONV. ORDINARIA	CONV. EXTRAORDINARIA
PRIMER CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
FÍSICA	14 DE ENERO (1M)	29 DE ENERO (M)
GEOLOGÍA	11 DE ENERO (M)	31 DE ENERO (M)
INFORMÁTICA	8 DE ENERO (T)	29 DE ENERO (T)
MATEMÁTICAS	16 DE ENERO (1M)	30 DE ENERO (T)
QUÍMICA GENERAL	18 DE ENERO (1T)	1 DE FEBRERO (M)
<u>Segundo semestre</u>		
BIOESTADÍSTICA	11 DE JUNIO (M)	27 DE JUNIO (T)
BIOLOGÍA EVOLUTIVA	3 DE JUNIO	25 DE JUNIO (T)
CITOLOGÍA e HISTOLOGÍA VEGETAL	14 DE JUNIO (M)	28 DE JUNIO (M)
ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS	30 DE MAYO	24 DE JUNIO (M)
QUÍMICA ORGÁNICA	6 DE JUNIO	26 DE JUNIO (M)
SEGUNDO CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
BIOQUÍMICA (Parcial)	8 DE ENERO (M)	-
CRİPTOGAMIA	16 DE ENERO (T)	1 DE FEBRERO (T)
GENÉTICA (Parcial)	10 DE ENERO	-
HISTOLOGÍA ANIMAL	18 DE ENERO (M)	30 DE ENERO (M)
ZOOLOGÍA (Parcial)	14 DE ENERO (T)	-
<u>Segundo semestre/Anual</u>		
ANTROPOLOGÍA	27 DE MAYO	24 DE JUNIO
BIOQUÍMICA	4 DE JUNIO (M)	25 DE JUNIO (M)
FANEROGAMIA	10 DE JUNIO	27 DE JUNIO (M)
GENÉTICA	13 DE JUNIO	28 DE JUNIO (T)
ZOOLOGÍA	29 DE MAYO	24 DE JUNIO (T)
<i>-Optativas</i>		
BIOL. & CONS. DEL SUELO	7 DE JUNIO (T)	26 DE JUNIO (T)
CLIMATOLOGÍA	7 DE JUNIO (T)	26 DE JUNIO (T)
DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN	7 DE JUNIO (T)	26 DE JUNIO (T)
TERCER CURSO		
<u>Primer semestre</u>		
ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	16 DE ENERO (2M)	31 DE ENERO (T)
FISIOLOGÍA ANIMAL (Parcial)	9 DE ENERO (M)	-
FISIOLOGÍA VEGETAL (Parcial)	14 DE ENERO (2M)	-

GENÉTICA (Parcial)	10 DE ENERO	-
FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	11 DE ENERO (T)	29 DE ENERO (M)

Segundo semestre/Anual

DIVERSIDAD MICROBIANA	4 DE JUNIO (T)	25 DE JUNIO (T)
ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	7 DE JUNIO (M)	26 DE JUNIO (M)
FISIOLOGÍA ANIMAL	31 DE MAYO	24 DE JUNIO (M)
FISIOLOGÍA VEGETAL	11 DE JUNIO (T)	27 DE JUNIO (T)
GENÉTICA	13 DE JUNIO	28 DE JUNIO (T)

CUARTO CURSO

Primer semestre

BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	17 DE ENERO	1 DE FEBRERO (T)
INMUNOLOGÍA	15 DE ENERO (T)	31 DE ENERO (T)
PARASITOLOGÍA	9 DE ENERO (T)	29 DE ENERO (T)
REDACCIÓN Y EJ.PROYECTOS	11 DE ENERO	30 DE ENERO (T)

Segundo semestre

EVOLUCIÓN	28 DE MAYO	24 DE JUNIO
FARMACOGNOSIA	10 DE JUNIO	28 DE JUNIO
FITOPATOLOGÍA	6 DE JUNIO	27 DE JUNIO
FLORA Y VEGETACIÓN PI	3 DE JUNIO	25 DE JUNIO
OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA	5 DE JUNIO	26 DE JUNIO

-Docencia concentrada

ADAPTACIONES PLANTAS MED. AMBIENTE	3 DE ABRIL	17 DE JUNIO
APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA	2 DE ABRIL	18 DE JUNIO
BROMATOLOGÍA	1 DE ABRIL	17 DE JUNIO
DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL	9 DE ABRIL	19 DE JUNIO
DISEÑO Y ANÁLIS. ESTAD. EXP. BIOLÓGICOS	10 DE ABRIL	20 DE JUNIO
EDAFOLOGÍA	3 DE ABRIL	18 DE JUNIO
FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA	11 DE ABRIL	21 DE JUNIO
FISIOPATOLOGÍA	5 DE ABRIL	20 DE JUNIO
INTRODUCCIÓN A LA BIOTEC. VEGETAL	8 DE ABRIL	21 DE JUNIO
ZOOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES	4 DE ABRIL	19 DE JUNIO

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