

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS GRADO EN BIOLOGÍA (080C) Curso 2019-20

Código		CAPAC	ECTS	CUATR	GRUPOS	CARACTER
PRIMER CURSO						
801365	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA	60/70	12	A	A-B-C-D-E-F*	BS
801366	BIOQUÍMICA	60/70	12	A	A-B-C-D-E-F*	BS
805739	BIOMATEMÁTICAS	60/70	6	1L	A-B-C-D-E	BS
801363	MÉTODOS EN BIOLOGÍA	60/70	6	1L	A-B-C-D-E	BS
801364	QUÍMICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	60/70	6	1L	A-B-C-D-E-F*	BS
801360	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	60/70	6	2L	A-B-C-D-E	BS
801361	GEOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA	60/70	6	2L	A-B-C-D-E	BS
805788	BIESTADÍSTICA	60/70	6	2L	A-B-C-D-E	BS
SEGUNDO CURSO						
801369	MICROBIOLOGÍA	60/65	12	A	A-B-C-D-E-F	OB
801368	GENÉTICA	60/65	12	A	A-B-C-D-E-F	OB
801371	ZOOLOGÍA	60/65	12	A	A-B-C-D-E-F	OB
801370	BOTÁNICA	60/65	12	A	A-B-C-D-E-F	OB
801374	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA	60/65	6	1L	A-B-D-E	OP
801373	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	60/65	6	1L	C-F	OP
801372	FUNDAM. INGENIERÍA GENÉTICA Y GENÓMICA	60/65	6	2L	A-B-C-E	OP
801375	BIOGEOGRAFÍA	60/65	6	2L	D-F	OP
TERCER CURSO						
801377	FISIOLOGÍA VEGETAL	60/65	12	A	A-B-C-D-E	OB
801378	ECOLOGÍA	60/65	12	A	A-B-C-D-E	OB
801376	FISIOLOGÍA ANIMAL	60/65	12	A	A-B-C-D-E	OB
801379	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	60/65	12	A	A-B-C-D-E	OB
801382	ETOLOGÍA	60/65	6	1L	B-D-E	OP
801380	ANTROPOLOGÍA FÍSICA	60/65	6	1L	A-C-E	OP
801383	ECOLOGÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	60/65	6	2L	B-C-E	OP
801381	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	60/65	6	2L	A-D-E	OP
CUARTO CURSO						
801385	ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801386	BIOLOGÍA DE LA CONTAMINACIÓN	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801387	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801388	DESCRIPCIÓN Y VALORACIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801389	ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801390	GESTIÓN SOSTENIBLE DEL MEDIO NATURAL	30 / 35	6	1L	A-E	OP
801397	BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	45/50	6	1L	B-D-F	OP
801398	FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	45/50	6	1L	B-D-F	OP
801399	GENÉTICA HUMANA	45/50	6	1L	B-F	OP
801400	INMUNOLOGÍA Y ANÁLISIS CLÍNICOS	45/50	6	1L	B-D-F	OP
801401	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA Y EPIDEMIOLOGÍA	45/50	6	1L	B-D-F	OP
801402	PARASITOLOGÍA Y VECTORES DE TRANSMISIÓN	45/50	6	1L	B-D-F	OP
801391	CULTIVOS CELULARES Y TRANSGÉNESIS	45/50	6	1L	C-G	OP
801392	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	45/50	6	1L	C-G	OP
801393	BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS	45/50	6	1L	C-G	OP
801394	BIO. APLICADA A LA PROD. ANIMAL Y VEGETAL	45/50	6	1L	C-G	OP
801395	BIORREMEDIACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	45/50	6	1L	C-G	OP
801396	ANÁLISIS BIOLÓGICO Y CONTROL DE CALIDAD	45/50	6	1L	C-G	OP
801403	PRÁCTICAS EXTERNAS BIOLOGÍA	50	6	2L	A-C-E-F	OP
801404	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	60	6	2L	B-F	OP
801405	HISTORIA, ENSEÑANZA Y DIF. DE LA BIOLOGÍA	60	6	2L	C	OP
801406	NEUROBIOLOGÍA	60	6	2L	D	OP
801384	PROYECTOS Y ESTUDIOS EN BIOLOGÍA	45	6	2L	A-B-C-D-E-F	OB
805784	BIOLOGÍA EXPERIMENTAL	45/48 **	9	2L	A-B-C-D-E-F	OB
805786	TRABAJO DE FIN DE GRADO	300	9	2L	BA - BS - BT	OB

F* - 1º curso, Grupo Repetidores - Capacidad 85

** En B.E. cada grupo serian 3 laboratorios de 15

MENCIÓN BIOLOGÍA AMBIENTAL
MENCIÓN BIOLOGÍA SANITARIA
MENCIÓN BIOTECNOLOGÍA

Rango

MAÑANA
TARDE