

## PROGRAMA FORMATIVO

## PLAN DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA

## PRIMER CURSO

		CARÁCTER	ECTS
<i>Primer Semestre</i>			
100500	BIOLOGÍA GENERAL	B	6
100501	FÍSICA APLICADA A LA BIOLOGÍA	B	6
100502	GEOLOGÍA	B	6
100503	MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA	B	6
100504	QUÍMICA GENERAL APLICADA A LA BIOLOGÍA	B	6

*Segundo Semestre*

100505	QUÍMICA ORGÁNICA	B	6
100506	BIOESTADÍSTICA	B	6
100507	BIOLOGÍA EVOLUTIVA	B	6
100508	ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS	B	6
100509	INFORMÁTICA	B	6

## SEGUNDO CURSO

		CARÁCTER	ECTS
<i>Anuales</i>			
100510	BIOQUÍMICA	0	12
100511	ZOOLOGÍA	0	12
<i>Primer Semestre</i>			
100512	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL	0	6
100513	CRİPTOGAMIA	0	6
100514	PALEONTOLOGÍA	0	6

*Segundo Semestre*

100515	ANTROPOLOGÍA FÍSICA	0	6
100516	FANEROGAMIA	0	6
100517	HISTOLOGIAANIMAL	0	6

TERCER CURSO

		CARÁCTER	ECTS
<i>Anuales</i>			
100518	FISIOLOGÍA ANIMAL	0	12
100519	FISIOLOGÍA VEGETAL	0	12
100520	GENÉTICA	0	12

*Primer Semestre*

100521	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	0	6
100522	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	0	6

*Segundo Semestre*

100523	DIVERSIDAD MICROBIANA	0	6
100524	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	0	6

CUARTO CURSO

		CARÁCTER	ECTS
<i>Anuales</i>			
100548	TRABAJO FIN DE GRADO	0	12

*Primer Semestre*

100525	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN	0	6
100526	INMUNOLOGÍA	0	6
100527	PARASITOLOGÍA	0	6
100528	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN BIOLOGÍA	0	6

*Segundo Semestre*

100529	PRÁCTICAS EN EMPRESA 12 CRÉDITOS	Op	12
100530	PRÁCTICAS EN EMPRESA I 6 CRÉDITOS	Op	6
100549	PRÁCTICAS EN EMPRESA II 6 CRÉDITOS	Op	6
	<i>Elegir 4 optativas si no se realizan prácticas en empresa</i>		
	<i>Elegir 3 optativas si las prácticas en empresa realizadas son de 6 créditos</i>		
	<i>Elegir 2 optativas si las prácticas en empresa realizadas son dos de 6 créditos o una de 12</i>		

*Optativas a elegir*

100531	ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS DE LAS PLANTAS AL MEDIO AMBIENTE	Op	6
100532	APLICACIONES DE MICROBIOLOGÍA	Op	6
100533	BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL SUELO	Op	6
100534	BROMATOLOGÍA	Op	6
100535	CLIMATOLOGÍA	Op	6
100536	DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN ANIMAL	Op	6
100537	DISEÑO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE EXPERIMENTOS BIOLÓGICOS	Op	6
100538	EDAFOLOGÍA	Op	6
100539	EVOLUCIÓN	OP	6
100540	FARMACOGNOSIA	Op	6
100541	FISIOLOGÍA ANIMAL COMPARADA	Op	6
100542	FISIOPATOLOGÍA	Op	6
100543	FITOPATOLOGÍA	Op	6
100544	FLORA Y VEGETACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	Op	6
100545	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	Op	6
100546	OCEANOGRAFÍA DESCRIPTIVA	Op	6
100547	ZOOLOGÍA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	Op	6