

Grado en Biología. Universidad de Salamanca.

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	144
Optativas	24
Trabajo Fin de Grado	12
Total	240

A continuación se presenta el plan de estudios con la información de cada una de las asignaturas organizada por curso, código y denominación de la asignatura, carácter, número de ECTS y semestre en el que se imparte. Al final se incluye el listado de optativas ofertadas.

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
<i>Segundo Semestre</i>			
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	O	12
100511	ZOOLOGÍA	O	12
<i>Primer Semestre</i>			
100512	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL	O	6
100513	CRİPTOGAMIA	O	6
100514	PALEONTOLOGÍA	O	6
<i>Segundo Semestre</i>			
100515	ANTROPOLOGÍA FÍSICA	O	6
100516	FANEROGAMIA	O	6
100517	HISTOLOGÍA ANIMAL	O	6

TERCER CURSO

		CARÁCTER	ECTS
<i>Anuales</i>			
100518	FISIOLOGÍA ANIMAL	0	12
100519	FISIOLOGÍA VEGETAL	0	12
100520	GENÉTICA	0	12
<i>Primer Semestre</i>			
100521	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y POBLACIONES	0	6
100522	FISIOLOGÍA Y METABOLISMO MICROBIANOS	0	6
<i>Segundo Semestre</i>			
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
<i>Primer Semestre</i>			
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
<i>Segundo Semestre</i>			
100529	PRÁCTICAS EN EMPRESA 12 CRÉDITOS	Op	12
100530	PRÁCTICAS EN EMPRESA 6 CRÉDITOS	Op	6

Elegir 4 optativas si no se realizan prácticas en empresa

Elegir 3 optativas si las prácticas en empresa realizadas son de 6 créditos

Elegir 2 optativas si las prácticas en empresa realizadas son de 12 créditos

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