

Cod	Plan	Cod	Asignatura	Tipo	Curso
102A	Grado en Biología	10211001	Bioestadística	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211002	Matemáticas	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211003	Química	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211004	Diseño experimental y método científico	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211005	Principios de experimentación animal	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211006	Métodos e instrumentación en laboratorio	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211007	Metodología y experimentación en el medio natural	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211008	Física para biólogos	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211009	Principios de geología para biólogos	Básica	1
102A	Grado en Biología	10211010	Bioinformática	Básica	1
102A	Grado en Biología	10212001	Bioquímica	Obligatoria	2
102A	Grado en Biología	10212002	Biología celular e histología vegetal y animal	Obligatoria	2
102A	Grado en Biología	10212003	Zoología	Obligatoria	2
102A	Grado en Biología	10212004	Botánica	Obligatoria	2
102A	Grado en Biología	10212005	Microbiología	Obligatoria	2
102A	Grado en Biología	10212006	Genética	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10212007	Fisiología animal	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10212008	Fisiología vegetal	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10212009	Ecología	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10212010	Microbiología avanzada	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10212011	Inmunología	Obligatoria	3
102A	Grado en Biología	10213001	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213001	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213002	Genética humana, clínica y forense	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213002	Genética humana, clínica y forense	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213003	Bioquímica clínica y análisis clínicos	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213003	Bioquímica clínica y análisis clínicos	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213004	Bioquímica metabólica y molecular	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213004	Bioquímica metabólica y molecular	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213005	Biología del desarrollo y regeneración	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213005	Biología del desarrollo y regeneración	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213006	Bases biológicas dela reproducción humana	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213006	Bases biológicas dela reproducción humana	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213007	Microbiología clínica	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213007	Microbiología clínica	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213008	Nutrición y calidad de los alimentos	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213008	Nutrición y calidad de los alimentos	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213009	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213009	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213009	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213010	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213010	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213010	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213011	Diversidad animal y evolución	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213011	Diversidad animal y evolución	Optativa	

Cod	Plan	Cod	Asignatura	Tipo	Curso
102A	Grado en Biología	10213012	Gestión y conservación de fauna	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213012	Gestión y conservación de fauna	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213013	Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213013	Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213014	Conservación y restauración de ecosistemas	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213014	Conservación y restauración de ecosistemas	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213015	Biología de la conservación de plantas	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213015	Biología de la conservación de plantas	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213016	Geobotánica y restauración vegetal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213016	Geobotánica y restauración vegetal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213017	Ecofisiología vegetal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213017	Ecofisiología vegetal	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213018	Fitopatología	Optativa	
102A	Grado en Biología	10213018	Fitopatología	Optativa	
102A	Grado en Biología	10215001	Diseño y ejecución de proyectos y trabajos en biología	Obligatoria	4
102A	Grado en Biología	10216001	Trabajo fin de Grado	Obligatoria	4
103A	Grado en Químicas	10311001	Química general I	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311002	Química General II	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311003	Operaciones básicas de Laboratorio I	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311004	Operaciones básicas de laboratorio II	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311005	Física general I	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311006	Física general II	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311007	Matemáticas	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311008	Cristalografía, mineralogía y geoquímica	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10311009	Biología	Básica	1
103A	Grado en Químicas	10312001	Química analítica	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312002	Química analítica instrumental I	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312003	Química analítica instrumental II	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312004	Laboratorio de química analítica	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312005	Química física I	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312006	Química física II	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312007	Estructura atómico-molecular y espectroscopia	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312008	Laboratorio de química física	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312009	Química inorgánica I	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312010	Laboratorio de química inorgánica I	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312011	Química inorgánica II	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312012	Laboratorio de química inorgánica II	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312013	Química orgánica I	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312014	Laboratorio de química orgánica	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312015	Química orgánica II	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312016	Laboratorio de síntesis y determinación estructural de compuestos orgánicos	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312017	Ingeniería química	Obligatoria	2
103A	Grado en Químicas	10312018	Bioquímica	Obligatoria	4
103A	Grado en Químicas	10312019	Ciencia de los materiales	Obligatoria	3
103A	Grado en Químicas	10312020	Propiedades electromagnéticas de la materia	Obligatoria	2

Cod	Plan	Cod	Asignatura	Tipo	Curso
103A	Grado en Químicas	10313001	Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313002	Análisis del aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313003	Espectroscopía vibracional aplicada	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313004	Química física aplicada	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313005	Química bioinorgánica	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313006	Química inorgánica de los sistemas naturales	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313007	Diseño de síntesis orgánica	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313008	Química de los compuestos heterocíclicos	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313009	Gestión de la calidad. Implementación en un laboratorio de ensayo	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313010	Química física ambiental	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313011	Radioquímica	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313012	Tecnología del aceite de oliva	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10313013	Química de los productos naturales	Optativa	
103A	Grado en Químicas	10315001	Redacción y ejecución de proyectos	Obligatoria	4
103A	Grado en Químicas	10316001	Trabajo fin de Grado	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411001	Biología	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411002	Botánica	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411003	Zoología	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411004	Geología	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411005	Medio físico	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411006	Hidrología e hidrogeología	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411007	Física	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411008	Matemáticas	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10411009	Química	Básica	1
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412001	Administración y legislación ambiental	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412002	Población, territorio y medio ambiente	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412003	Economía de los recursos naturales y del medio ambiente	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412004	Bases de la ingeniería ambiental	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412005	Gestión y tratamiento de residuos y suelos	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412006	Tratamiento de efluentes líquidos y gaseosos	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412007	Rehabilitación y restauración ambiental	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412008	Energía y medio ambiente	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412009	Ordenación del territorio	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412010	Salud pública y toxicología ambiental	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412011	Evaluación de impacto ambiental	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412012	Gestión y conservación de recursos y riesgos biológicos	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412013	Gestión y conservación de recursos y riesgos geológicos	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412014	Planificación y gestión del medio rural y urbano	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412015	Sistemas de gestión ambiental	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412016	Estadística aplicada al medio ambiente	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412017	Análisis químico instrumental	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412018	Sistemas de información ambiental	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412019	Edafología	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412020	Ecología I	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412021	Evaluación de la contaminación en suelos y aguas	Obligatoria	3

Cod	Plan	Cod	Asignatura	Tipo	Curso
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412022	Meteorología y climatología	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412023	Microbiología	Obligatoria	2
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412024	Contaminaciones físicas del medio ambiente	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10412025	Ecología II	Obligatoria	3
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10413001	Educación ambiental	Optativa	
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10413002	Microbiología aplicada al medio ambiente	Optativa	
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10413003	Química ambiental	Optativa	
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10413004	Técnicas de análisis de materiales geológicos	Optativa	
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10415001	Elaboración y gestión de proyectos ambientales	Obligatoria	4
104A	Grado en Ciencias Ambientales	10416001	Trabajo fin de Grado	Obligatoria	4