

TÍTULO DE GRADUADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Curso	Código	Asignatura	Créditos	Tipo		Curso	Código	Asignatura
1	33078	Biología	6	Formación Básica	por	1	15483	Biología
1	33080	Botánica	6	Formación Básica	por	2	15476	Botánica
1	33076	Física	6	Formación Básica	por	1	15468	Bases Físicas del Medio Ambiente
1	33079	Geología	6	Formación Básica	por	1	15471	Geología física
1	33075	Matemáticas I	6	Formación Básica	por	1	15472	Fundamentos matemáticos
1	33101	Matemáticas II	6	Formación Básica	por	4	15497	Estadística
1	33077	Química	6	Formación Básica	por	1	15469	Bases químicas del medio ambiente
1	33088	Sociedad, Población y Territorio	6	Formación Básica	por	1 y 2	15473 + 15474	Población y territorio + Medio ambiente y sociedad
1	33081	Zoología	6	Formación Básica	por	2	15477	Zoología
1	33103	Incorporación a los Estudios en Ciencias Ambientales #	6	Obligatoria	por	Cualquier asignatura de 6 créditos o dos que al menos sumen 6 de carácter troncal, obligatorio u optativo superada en la licenciatura, no susceptible de reconocimiento, y que por tanto no figure en esta tabla.		
2	33089	Derecho Ambiental y Administración Pública	6	Formación Básica	por	1	15467	Administración y legislación ambiental
2	33083	Ecología	9	Obligatoria	por	3	15482	Ecología
2	33084	Edafología	4,5	Obligatoria	por	2	12638	Edafología
2	33091	Evaluación de la Contaminación Ambiental	6	Obligatoria	por	4 y 5	15495 + 15508	Contaminación atmosférica+ Contaminación marina
2	33092	Fundamentos de Ingeniería Ambiental	4,5	Obligatoria	por	3	15481	Bases de la ingeniería ambiental
2	33087	Geografía Física	4,5	Obligatoria	por	1	15470	El medio geográfico-físico
2	33086	Hidrología Continental y Marina	4,5	Obligatoria	por	2	15488	Hidrología
2	33085	Metereología y Climatología	4,5	Obligatoria	por	4	15499	Metereología i Climatología
2	33082	Microbiología Ambiental	6	Obligatoria	por	3	15484	Microbiología ambiental
2	33102	Sistemas de Información Geográfica	6	Obligatoria	por	2	15475	Sistemas de información geográfica
2	33096	Toxicología Ambiental y Salud Pública	4,5	Obligatoria	por	5	15502	Toxicología ambiental y salud pública
3	33090	Economía y Medio Ambiente	6	Obligatoria	por	4	15496	Economía aplicada
3	33104	Elaboración y Gestión de Proyectos	4,5	Obligatoria	por	5	15501	Organización y gestión de proyectos
3	33095	Evaluación de Impacto Ambiental	9	Obligatoria	por	4	14330	Evaluació del impacto ambiental
3	33100	Gestión y Conservación de Suelos y Aguas	6	Obligatoria	por	4	15498	Gestión y conservación de los recursos naturales
3	33099	Gestión y Conservación de Especies y Habitats	6	Obligatoria				
3	33098	Ordenación del Territorio	9	Obligatoria	por	4	15500	Ordenación del territorio
3	33094	Rehabilitación y Restauración Ambiental	4,5	Obligatoria				
3	33097	Sistemas Integrados de Gestión	6	Obligatoria				
3	33093	Tecnologías para el Control de la Contaminación	9	Obligatoria	por	2 y 5	15493 + 15504	Técnicas Instrumentales de control ambiental + Tratamiento de residuos
4	33105	Interpretación y Educación Ambiental	6	Obligatoria				
4	33106	Prácticas Externas	12	Obligatoria				
4	33107	Trabajo Fin de Grado	12	Obligatoria				

Curso	Código	Asignatura	Créditos	Tipo		Curso	Código	Asignatura
4	33110	Casos Prácticos de Evaluación Ambiental	4,5	Optativa *				
4	33113	Estudio Integrado del Medio Natural	7,5	Optativa *				
4	33109	Evaluación Ambiental Estratégica	4,5	Optativa *				
4	33111	Explotación y Control de Poblaciones Naturales	4,5	Optativa *				
4	33112	Gestión de Espacios Protegidos	4,5	Optativa *				
4	33108	Indicadores y Monitorización Ambiental	4,5	Optativa *				
4	33114	Gestión Ambiental en la Empresa	6	Optativa **	por	5	15513	Gestión ambiental de la empresa
4	33117	Gestión Energética. Energías Renovables	6	Optativa **	por	5	12707	Energías renovables
4	33115	Prevención de la Contaminación Industrial	6	Optativa **	por	5	15507	Contaminación industrial
4	33118	Tècniques de Anàlisis en Química Ambiental	6	Optativa **	por	2	15480	Metodología de análisis químico
4	33116	Tratamiento de Emisiones y Residuos	6	Optativa **				
						2	15478	Física ambiental
						2	12668	Introducción a la oceanografía
						2	15490	Plagas y medio ambiente
						3	15479	Acción antrópica en los medios naturales
						3	12614	Biogeografía
						3	15485	Cartografía ambiental
						3	15487	Geografía física sistémica
						3	15489	Intervención administrativa en el medio ambiente
						3	15661	Química-Física del medio ambiente
						3	15492	Riesgos naturales
						3	15494	Teoría de sistemas
						4	15503	Economía de los recursos naturales
						5	12757	Teledetección
						5	15518	Turismo y medio ambiente
						5	15505	Biodiversidad en el ámbito valenciano
						5	15509	Derecho comunitario ambiental
						5	15512	Fundamentos de limnología
						5	12651	Fisiología vegetal ambiental
						5	12646	Fisiología animal ambiental
						5	12647	Fisiología comparada de microorganismos

NOTA:

La adaptación de las asignaturas no marcadas con # se realiza automáticamente al solicitar la adaptación. **Las que si están marcadas con # y escritas en rojo se adaptan a petición del estudiante.**

Para obtener el título, el estudiante deberá superar todas las asignaturas de formación básica y obligatorias y al menos 30 créditos de las optativas.

Con el fin de que el estudiante pueda, si lo desea, orientar sus estudios hacia alguna de las principales salidas profesionales del grado la optatividad se organiza en dos bloques temáticos:

1.- "Evaluación y Gestión del Medio Natural": Incluye materias para completar la formación en aspectos relacionados con la evaluación ambiental y en la gestión de la biodiversidad (optativa*)

2.- "Gestión y Tecnología Ambiental": Incluye materias relacionadas con la gestión de aspectos ambientales en la industria y en los servicios (optativa **)

No obstante, cada estudiante podrá diseñar su propio currículum, eligiendo las materias que desee de cualquiera de los bloques hasta completar un mínimo de 30 créditos.