

**TABLA DE CONVALIDACIONES PARA GRADUADOS EN GEOLOGÍA
QUE QUIERAN HACER EL GRADO EN CC AMBIENTALES
(aprobada en Junta de Facultad en diciembre 2013)**

GRADO EN CC AMBIENTALES. PRIMER CURSO	Créditos ECTS	GRADO EN GEOLOGÍA	Créditos ECTS	Curso
	60	Se convalida entero	60	1º

GRADO EN CC AMBIENTALES. SEGUNDO CURSO	Créditos ECTS	GRADO EN GEOLOGÍA	Créditos ECTS	Curso
Meteorología y Climatología	6			
Fauna	6			
Ecología	12			
Bioquímica	6			
Ingeniería Ambiental	6			
Botánica	6			
Administración y Legislación Ambiental	6			
Medio Ambiente y Sociedad	6			
Técnicas Analíticas Instrumentales	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º

GRADO EN CC AMBIENTALES. TERCER CURSO	Créditos ECTS	GRADO EN GEOLOGÍA	Créditos ECTS	Curso
Economía de la Sostenibilidad	6			
Evaluación Ambiental Estratégica	6			
Gestión de la Energía	6			
Biología de la Conservación	6			
Contaminación Atmosférica	6			
Hidrología y Edafología Ambiental	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º

Tratamiento y Gestión de Residuos y Aguas Residuales	6			
Geología Ambiental	6	Se convalida por Geología Ambiental	6	3º
Evaluación de Impacto Ambiental	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º
Ordenación del Territorio	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º

GRADO EN CC AMBIENTALES. CUARTO CURSO. OBLIGATORIAS	Créditos ECTS	GRADO EN GEOLOGÍA	Créditos ECTS	Curso
Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales	6			
Toxicología Ambiental y Salud Pública	6			
Proyectos y Emprendimiento	6			
Trabajo fin de Grado	12	Se convalida por el TFG	12	4º

GRADO EN CC AMBIENTALES. CUARTO CURSO OPTATIVAS	Créditos ECTS	GRADO EN GEOLOGÍA	Créditos ECTS	Curso
Geobotánica	3			
Gestión de espacios naturales protegidos	3			
Bases ecológicas para la gestión integrada del litoral y medio acuático	3			
Proyectos de gestión de fauna amenazada	3			
Los bosques ibéricos	3			
Actividad agrosilvopastoral y medio ambiente	3			
Microbiología	3			
Bioindicadores faunístico de calidad ambiental	3			
Contaminación acústica y radioactividad	3			
Parámetros analíticos de calidad ambiental	3			
Tecnología en control de efluentes	3			
Biotechnología	3			
Química inorgánica del medio ambiente	3			
Protección internacional y penal del medio ambiente	3			
Valoración económica ambiental	3			
Planeamiento urbanístico sostenible	3			
Paisaje y desarrollo rural	3			
Planificación estratégica de la sostenibilidad	3			

Cambio global	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa en Geología	3	4º
Enfermedades medioambientales	3			
Educación ambiental	3			
Hidrogeología	6	Se convalida (obligatoria en Geología)		
Geomorfología	6	Se convalida (obligatoria en Geología)		
Sedimentología	6	Se convalida (obligatoria en Geología)		
Geología Costera	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	3	4º
Geología y Economía de los Recursos Minerales	6	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa en Geología	3	4º
Hidráulica de Captaciones	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa en Geología	3	4º
Geología del Cuaternario	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa en Geología	3	4º
Prácticas externas	6	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa en Geología		

Con la aplicación de esta tabla:

El/La estudiante que quiera realizar el grado de CC Ambientales habiendo realizado previamente el grado de Geología deberá cursar un mínimo de **348 créditos** entre los dos grados, teniendo que cursar (o en su caso convalidar) todas las asignaturas obligatorias del Grado en CC Ambientales:

Primer curso: Se convalida entero

Segundo curso: Habría que cursar todas las asignaturas de 2º curso excepto la asignatura “Técnicas analíticas e instrumentales” si se cursó como optativa en Geología

Tercer curso: Hay que cursar las asignaturas: Economía de la Sostenibilidad, Evaluación Ambiental Estratégica, Gestión de la Energía, Biología de la Conservación, Contaminación Atmosférica y Tratamiento y Gestión de Residuos y Aguas Residuales

Geología Ambiental, que es una asignatura común a los dos grados, se convalida. Si el alumno cursó algunas de las siguientes optativas en 4º de Geología también se le convalidarían: **Hidrología y Edafología Ambiental, Evaluación de Impacto Ambiental, Ordenación del Territorio**. En caso contrario tendría que hacerlas

Cuarto curso: Habría que cursar las asignaturas obligatorias de CC Ambientales de 4º curso (18 créditos): Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales, Toxicología Ambiental y Salud Pública y Proyectos y Emprendimiento. El Trabajo Fin de Grado se convalida. De forma opcional, el alumno/a podría sumar créditos de asignaturas optativas del Grado de CC Ambientales, que no haya cursado en el Grado de Geología.