

**Tabla de convalidaciones para graduados en cc ambientales
Que quieran hacer el grado de geología
(aprobada en Junta de Facultad en diciembre 2013)**

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

GRADO EN GEOLOGÍA. SEGUNDO CURSO OBLIGATORIAS	Créditos ECTS	GRADO EN CC AMBIENTALES	Créditos ECTS	Curso
Cristalografía y Mineralogía	6			
Paleontología I	6			
Estratigrafía	6			
Cartografía Geológica	6			
Geomorfología	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º
Mineralogía de Silicatos	6			
Paleontología II	6			
Geoquímica	6			
Geología Estructural	6			
Trabajo de Campo I	6			

GRADO EN GEOLOGÍA. TERCER CURSO OBLIGATORIAS	Créditos ECTS	GRADO EN CC AMBIENTALES	Créditos ECTS	Curso
Petrografía	6			
Mecánica de Rocas	6			
Tectónica Global	3			
Geología Histórica	3			
Sedimentología	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º
Hidrogeología	6	Se convalida si se hizo como optativa en 4º curso	6	4º

Petrología de Rocas Ígneas y Metamórficas	6			
Geología Ambiental	6	Se convalida por Geología Ambiental	6	3º
Métodos de Prospección en Geología	6			
Geofísica	6			
Trabajo de Campo II	6			

GRADO EN GEOLOGÍA. CUARTO CURSO OBLIGATORIAS	Créditos ECTS	GRADO EN CC AMBIENTALES	Créditos ECTS	Curso
Yacimientos Minerales	6			
Ingeniería Geológica	6			
Trabajo fin de Grado	12	Se convalida por el TFG	12	4º

GRADO EN GEOLOGÍA. CUARTO CURSO OPTATIVAS	Créditos ECTS	GRADO EN CC AMBIENTALES	Créditos ECTS	Curso
Geología y Economía de Recursos minerales	6	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	6	4º
Mineralogía de Arcillas	3			
Hidráulica de captaciones	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	3	4º
Geología del Cuaternario	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	3	4º
Técnicas de Análisis Geomorfológico	3			
Micropaleontología	6			
Paleontología Aplicada y Patrimonio Paleontológico	6			
Medios Sedimentarios y Análisis de Cuencas	6			
Estratigrafía sec. y Mét. estratigráficos de Alta resolución	3			
Geología Costera	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	3	4º
Laboratorio de Mecánica de suelos	3			
Vulcanología y Riesgos volcánicos	3			
Geoquímica isotópica	3			
Trabajo de campo en RI y Metamórficas	3			
Geología de España	6			
Hidrología y Edafología Ambiental	6	Se convalida (obligatoria en CC Ambientales)	6	3º

Evaluación del Impacto Ambiental	6	Se convalida (obligatoria en CC Ambientales)	6	3º
Ordenación del territorio	6	Se convalida (obligatoria en CC Ambientales)	6	3º
Técnicas Analíticas e instrumentales	6	Se convalida (obligatoria en CC Ambientales)	6	2º
Cambio global	3	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	3	4º
Orientación profesional en Geología	3			
Prácticas Externas	6	Se convalida en caso de haber sido cursada como optativa	6	4º

Con la aplicación de esta tabla:

El/La estudiante que quiera realizar el grado de Geología habiendo realizado previamente el grado de Ciencias Ambientales 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 Geología:

Primer curso: Se convalida entero

Segundo curso: Habría que cursar todas las asignaturas de 2º curso del Grado en Geología, excepto la asignatura “Geomorfología” en el caso de haberse cursado como optativa en CC Ambientales

Tercer curso: Hay que cursar todas las asignaturas de 3º curso del Grado en Geología, excepto “Geología Ambiental”, que es una asignatura común a los dos grados. Igualmente, si el alumno/a cursó algunas de las siguientes optativas en 4º de CC Ambientales también se le convalidarían: “Hidrogeología” y/o “Sedimentología”.

Cuarto curso: Habría que cursar las asignaturas obligatorias de 4º curso de Geología (“Ingeniería Geológica” y “Yacimientos minerales”, en total 12 créditos), excepto el TFG que se convalida. De forma opcional, el alumno/a podría sumar créditos de asignaturas optativas del Grado de Geología, que no haya cursado en el Grado de CC Ambientales.