

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**6115** *Resolución de 9 de abril de 2018, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Geología.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, y una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 19 de enero de 2018, publicado en el «BOE» de 5 de febrero de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de enero de 2018.

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Geología, en la rama de conocimiento de Ciencias.

Salamanca, 9 de abril de 2018.—El Rector, Ricardo Rivero Ortega.

**Plan de estudios de Graduado en Geología**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

Código titulación: 2503475

Tipo de materia	Créditos
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	147
Optativas . . . . .	24
Prácticas externas . . . . .	0
Trabajo Fin de Grado . . . . .	9
Créditos totales . . . . .	240

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Organización
Álgebra y Cálculo.	FB	6	Semestral.
Mecánica y Termodinámica.	FB	6	Semestral.
Química General.	FB	6	Semestral.
Cristalografía y Mineralogía.	FB	6	Semestral.
Introducción a la Geología.	FB	6	Semestral.
Estadística.	FB	3	Semestral.
Electricidad y Magnetismo.	FB	3	Semestral.
Principios de Estratigrafía.	FB	3	Semestral.
Cartografía Geológica.	FB	6	Semestral.
Petrología Básica.	FB	6	Semestral.
Biología.	FB	6	Semestral.
Paleontología Básica.	FB	3	Semestral.
Hidrología superficial.	Ob	3	Semestral.

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Organización
Geomorfología.	Ob	6	Semestral.
Geología Estructural.	Ob	6	Semestral.
Ampliación de Cristalografía y Mineralogía.	Ob	6	Semestral.
Petrología Sedimentaria.	Ob	3	Semestral.
Sedimentología.	Ob	6	Semestral.
Paleontología: Técnicas de Campo y Laboratorio.	Ob	3	Semestral.
Estratigrafía: Análisis y Correlación.	Ob	6	Semestral.
Geomorfología Aplicada.	Ob	3	Semestral.
Tectónica y Dinámica Global.	Ob	6	Semestral.
Petrología Ígnea.	Ob	6	Semestral.
Minerales de Interés Económico.	Ob	6	Semestral.
Hidrogeología.	Ob	6	Semestral.
Yacimientos Minerales.	Ob	6	Semestral.
Geofísica Aplicada.	Ob	6	Semestral.
Paleontología General I.	Ob	6	Semestral.
Geoquímica.	Ob	6	Semestral.
Geología Ambiental.	Ob	6	Semestral.
Geotecnia.	Ob	6	Semestral.
Sismología.	Ob	3	Semestral.
Sondeos.	Ob	3	Semestral.
Prospección Geoquímica.	Ob	3	Semestral.
Petrología Metamórfica.	Ob	6	Semestral.
Ampliación de Yacimientos Minerales.	Ob	3	Semestral.
Riesgos Geológicos y Cartografías temáticas.	Ob	6	Semestral.
Paleontología General II.	Ob	3	Semestral.
Geología de España.	Ob	6	Semestral.
Geología Histórica.	Ob	3	Semestral.
Micropaleontología.	Ob	6	Semestral.
Geología del Carbón y del Petróleo.	Ob	3	Semestral.
Rocas Industriales.	Op	3	Semestral.
Paleontología Vegetal y Evolución de Ecosistemas.	Op	6	Semestral.
Geoquímica Isotópica.	Op	6	Semestral.
Análisis Estructural: Técnicas de Laboratorio.	Op	6	Semestral.
Legislación.	Op	3	Semestral.
Mecánica de Rocas.	Op	3	Semestral.
Proyectos.	Op	3	Semestral.
Topografía.	Op	6	Semestral.
Teledetección.	Op	3	Semestral.
Prospección y Valoración de Yacimientos.	Op	3	Semestral.
Técnicas instrumentales en Mineralogía.	Op	3	Semestral.
Sistemas de Información Geográfica.	Op	3	Semestral.
Paleontología de Invertebrados.	Op	3	Semestral.

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Organización
Paleoceanografía y Cambio Climático.	Op	6	Semestral.
Vulcanología.	Op	3	Semestral.
Análisis Estructural: Técnicas de Campo.	Op	6	Semestral.
Análisis de Cuencas.	Op	6	Semestral.
Trabajo Fin de Grado TFG.	TFG	9	Semestral.

Las asignaturas optativas podrán, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en ordenación académica y con anterioridad al inicio del curso académico.