

1469 RESOLUCIÓN de 7 de enero de 2002, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Geólogo de la Facultad de Ciencias de esta Universidad.

Aprobado por la Universidad de Salamanca el plan de estudios de Ingeniero Geólogo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4.b y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y homologado por Acuerdo de 26 de noviembre de 2001, de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Este Rectorado ha resuelto su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo.

Salamanca, 7 de enero de 2002.—El Rector, Ignacio Berdugo Gómez de la Torre.

Anexo 2-A

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE
INGENIERO GEÓLOGO

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos (Clínicas)		
1	1	Cartografía Geológica	Cartografía Geológica	6T+1A	2	8 (4P+ 4C)	Lectura e interpretación de mapas geológicos. Trabajos prácticos sobre el terreno: realización de mapas geológicos	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	1	Cristalografía y Mineralogía	Cristalografía	3T+1,5A	3	1,5	Estado cristalino. Estructura cristaloquímica y propiedades de los minerales.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	1	Mineralogía		3T+1,5A	3	1,5	Mineralogénesis. Mineralogía descriptiva. Mineralogía determinativa.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales		breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos	Prácticos /Cínicos		
1	2	Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología	Dinámica Global y Geología Estructural	3T+2,5A	3	2,5 (1,5P+ 1C)	Estructura interna de la tierra. Tectónica de Placas. Estructuras geológicas. Reconocimientos y métodos de estudio	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	2	Geomorfología		3T+2,5A	3	2,5 (1,5P+ 1C)	Procesos y formas de relieve.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	2	Estratigrafía y Paleontología		3T+2,5A	3	2,5 (1,5P+ 1C)	Métodos de estudio. Sedimentología. Procesos y secuencias sedimentarias. Estratigrafía y tiempo geológico	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	2	Paleontología		3T+2,5A	3	2,5 (1,5P+ 1C)	Métodos de estudio. Conceptos básicos de Paleontología. Principales grupos de fósiles de interés bioestratigráfico.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	1	Expresión Gráfica y Topografía	Expresión Gráfica y Topografía	6T+3A	4,5	4,5	Técnicas de representación. Geometría descriptiva. Fotogrametría y cartografía. Topografía	-Exploración de Minas. -Expresión Gráfica en la Ingeniería -Ingeniería Cartográfica -Geodésica y Fotogrametría -Ingeniería de la Construcción -Ingeniería del Terreno

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo/Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Total	Teóricos	Prácticas /Clinicos		
1 2	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	3T+1,5A	3	1,5	Fundamentos de la ciencia y la tecnología de los materiales	-Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. -Cristalografía y Mineralogía -Explotación de Minas -Física de la Materia Condensada -Ingeniería de la Construcción -Ingeniería Química -Petrología y Geoquímica
1 3	Maateriales de Construcción	Maateriales de Construcción	3T+1,5A	3	1,5	Materiales de construcción. Alterabilidad y durabilidad.	-Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Cristalografía y Mineralogía -Explotación de Minas -Física de la Materia Condensada -Ingeniería de la Construcción -Ingeniería Química -Petrología y Geoquímica
1 4	Fundamentos Físicos en la Ingeniería	Mecánica y Termodinámica	6T+3A	6	3	Mecánica. Termodinámica. Fenómenos Ondulatorios (Ondas Mecánicas).	-Astronomía y Astrofísica -Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Electromagnetismo -Electrónica -Física Aplicada -Física de la Materia Condensada -Física Teórica -Física de la Tierra -Ingeniería Mecánica -Máquinas y Motores Térmicos -Mecánica de Fluidos -Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras -Optica

I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza/diversifica la materia troncal	Creditos anuales	breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	
1	2	Eléctricidad y Magnetismo		Totales 6T+3A	Teóricos 6 Prácticos /Clínicas 3	Electricidad, Magnetismo, Fenómenos Electromagnéticos. Ondas Óptica	-Astronomía y Astrofísica -Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Electromagnetismo -Electrónica -Física Aplicada -Física de la Materia Condensada -Física de la Tierra -Física Teórica -Ingeniería Mecánica -Máquinas y Motores Térmicos -Mecánica de Fluidos -Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras -Optica
1	1	Fundamentos Matemáticos en la Ingeniería	Fundamentos Matemáticos	6T+1,5A	4,5 3	Álgebra Lineal, Cálculo infinitesimal, Integración	-Análisis Matemático -Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -Matemática Aplicada
1	2		Ecuaciones Diferenciales	6T	3	Ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales.	-Análisis Matemático -Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -Matemática Aplicada
1	1	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6T	4,5 1,5	Bases Físico-químicas. Química Inorgánica. Química Orgánica	-Ingeniería Química -Química Analítica -Química Física -Química Inorgánica -Química Orgánica
1	3	Hidráulica	Hidráulica	6T	4,5	Mecánica de fluidos. Hidráulica	-Ingeniería del Terreno -Ingeniería Hidráulica -Mecánica de Fluidos -Prospección e Investigación Minera

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	2	Mecánica de los Medios Continuos	Elasticidad	3T+1,5A	3	1,5	Ecuaciones constitutivas. Elasticidad y viscoelasticidad.	-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Física Aplicada -Ingeniería del Terreno -Ingeniería Mecánica -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
1	3	Plasticidad y Fractura de los Materiales		3T+3A	3	3	Plasticidad y viscoplasticidad. Mecánica de fractura.	-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica -Física Aplicada -Ingeniería del Terreno -Ingeniería Mecánica -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
1	2	Petrología	Petrología	6T+4,5A	6	4,5 (3P+1,5C)	Métodos de estudio. Aspectos petrográficos y petrogenéticos. Rocas ígneas. Rocas metamórficas. Rocas sedimentarias. Ambiente geotectónico.	-Cristalografía y Mineralogía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Estratigrafía -Paleontología -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
1	3	Teoría de estructuras	Resistencia de los Materiales	3T+3A	3	3	Resistencia de materiales	-Construcciones Arquitectónicas -Ingeniería de la Construcción -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
1	3		Análisis de Estructuras	3T+3A	3	3	Análisis de estructuras	-Construcciones Arquitectónicas -Ingeniería de la Construcción -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
2	4	Análisis Numérico	Métodos Numéricos	4,5T+1,5A	3	3	Cálculo Numérico. Métodos numéricos aplicados a Ingeniería. Elementos finitos.	-Análisis Matemático -Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -Estadística e Investigación Operativa -Matemática Aplicada

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Creditos anuales	breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Total	Teóricas	Prácticas /Clínicas	
2	4		Estadística	4,5T	1,5	3	Estadística
2	5	Economía, Organización y Gestión de Empresas	Economía, Organización y Gestión de Empresas	6T	4,5	1,5	Economía general aplicada. Valoración de costes. Análisis de coste-beneficio. Gestión de proyectos y recursos humanos.
2	4	Geología Aplicada a la Ingeniería	Geología Aplicada a la Ingeniería	6T	4,5	1,5	Propiedades ggeomecánicas de las formaciones superficiales y de los macizos rocosos. Reconocimiento del terreno. Geología Aplicada a la ingeniería civil y de minas.
2	4	Geofísica Aplicada y Prospección Geoquímica	Geofísica Aplicada	4,5T+1A	1,5	4 (3P+1C)	Métodos gravimétricos, magnéticos, sísmicos, eléctricos. Testificación geofísica.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales		breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos Prácticos /Clínicas		
2 4	Prospección Geoquímica	4,5T+1A	3	2,5 (1,5P+ 1C)	Prospección geoquímica. Movilidad geoquímica. Migración y acumulación de elementos de interés. Dispersiones. Modalidades de prospección. Planificación. Evaluación de resultados	- Astronomía y Astrofísica - Explotación de Minas - Física de la Tierra - Geodinámica Externa - Geodinámica Interna - Ingeniería del Terreno - Petrología y Geoquímica - Prospección e Investigación Minera
2 4	Hidrología	9T	6	3	Hidrología superficial. Hidrología subterránea. Hidrogeología de minas. Hidroquímica y transporte de solutos.	- Explotación de Minas - Geodinámica Externa - Geodinámica Interna - Hidráulica - Ingeniería del Terreno - Mecánica de Fluidos - Prospección e Investigación Minera
2 5	Ingeniería Geológico-Ambiental	6T	4	2	Evaluación y corrección de impactos ambientales. Transporte de contaminantes. Efectos de almacenamiento de residuos. Suelos contaminados.	- Ecología - Explotación de Minas - Ingeniería de la Construcción - Ingeniería del Terreno - Ingeniería Hidráulica - Ingeniería Química - Geodinámica Externa - Geodinámica Interna - Petrología y Geoquímica - Prospección e Investigación Minera - Tecnología del Medio Ambiente
2 4	Mecánica de Suelos y de las Rocas	4,5T+ 1,5A	4,5	1,5	Dinámica de suelos y rocas. Problemas de contorno. Empujes laterales del terreno. Capacidad portante del terreno. Estabilidad de taludes y laderas naturales.	- Explotación de Minas - Geodinámica Externa - Geodinámica Interna - Ingeniería de la Construcción - Ingeniería del Terreno - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras - Petrología y Geoquímica

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo/Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
			Total	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
2	5	Mecánica de Rocas	4,5T	3	1,5	Características mecánicas de las discontinuidades. Tensiones naturales en las rocas. Caracterización de los macizos rocosos. Clasificaciones geomecánicas.	-Explotación de Minas -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería de la Construcción -Ingeniería del Terreno -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras -Petrología y Geoquímica
2	5	Proyectos	6T	3	3	Metodología. Organización y gestión de proyectos de obras	-Explotación de Minas -Expresión Gráfica de la Ingeniería -Ingeniería de la Construcción -Proyectos de Ingeniería
2	5	Recursos Minerales y Energéticos	4,5T+1,5A	4	2	Tipos de recursos: usos y gestión. Yacimientos minerales. Yacimientos energéticos. Minerales industriales. Exploración geológica y valoración de recursos.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Explotación de Minas -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera
2	4	Rocas Industriales	4,5T	3	1,5	Rocas industriales. Exploración geológica y valoración de recursos.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Explotación de Minas -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería del Terreno -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera

1. MATERIAS TRONCALES									
Ciclo/Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			breve descripción del Contenido			Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos				
2 5	Sismología e Ingeniería Sísmica	Sismología e Ingeniería Sísmica	6T	4	2	Generación y propagación de terremotos. Riesgo sísmico. Ingeniería sísmica. Vibraciones. Neotectónica.			-Astronomía y Astrofísica -Física Aplicada -Física de la Tierra -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería Mecánica -Ingeniería del Terreno -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras -Prospección e Investigación Minera
2 4	Técnicas Cartográficas	Riesgos Geológicos	3T+1,5A	3	1,5	Cartografía temática: Riesgos geológicos y ordenación del territorio.			-Astronomía y Astrofísica -Estratigrafía -Explotación de Minas -Física de la Tierra -Geografía Física -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría -Ingeniería del Terreno -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera -Urbanística y Ordenación del Territorio
2 4	Teledetección y Sistemas de Información Geográfica		3T+1,5A	2,5	2	Técnicas de teledetección. Sistemas de información geográfica.			-Astronomía y Astrofísica -Estratigrafía -Explotación de Minas -Física de la Tierra -Geografía Física -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría -Ingeniería del Terreno -Petrología y Geoquímica -Prospección e Investigación Minera -Urbanística y Ordenación del Territorio
2			4						

		1. MATERIAS TRONCALES						
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales	breve descripción del Contenido			
				Total	Teóricos /Prácticas /Clínicas			
2	5	Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica	9T	4,5	4,5	Excavaciones. Cimentaciones y estructuras de contención del terreno. Obras subterráneas. Tecnología de refuerzo y mejora del terreno.	-Construcciones Arquitectónicas -Exploración de Minas -Ingeniería de la Construcción -Ingeniería del Terreno -Ingeniería Hidráulica -Prospección e Investigación Minera

Anexo 2-B

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE
INGENIERO GEÓLOGO

		2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)				Vinculación a Áreas de conocimiento	
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales	breve descripción del Contenido			
			Total	Teóricos	Prácticos /Clínicas		
1	2	Mecánica para Ingenieros	6	4,5	1,5	Estatística. Cinemática y Dinámica.	-Ingeniería Mecánica
1	2	Cálculo	6	3	3	Cálculo diferencial e integral en varias variables.	-Análisis Matemático -Matemática Aplicada
1	3	Hormigón Armado y Pretensado	6	3	3	Dimensionamiento de Hormigón.	-Ingeniería de la Construcción -Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	3	Leyes de Comportamiento de los Materiales	6	3	3	Terromecánica de medios continuos. Leyes de comportamiento de materiales. Relación entre estructura del material y su comportamiento macroscópico.	-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
1	3	Aplicaciones Informáticas en Geología	6	4,5	1,5	Sistemas Operativos. Programación Aplicada.	-Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -Ingeniería de Sistemas y Automática -Lenguajes y Sistemas Informáticos

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo/Curso	Denominación	Créditos anuales			breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicas		
2 5	Geología de España	4,5	3	1,5	Descripción de las grandes unidades geológicas de la Península Ibérica y de las Islas Baleares y Canarias. Evolución de los orógenos y de las cuencas sedimentarias de España en el espacio y en el tiempo. Magnetismo y metamorfismo.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Paleontología -Petrología y Geoquímica
2 5	Prospección y Exploración Oceánica	6	4,5	1,5	Características físico-químicas, estructurales y biológicas del océano. Modelos de dinámica oceanica y costera. Técnicas de exploración y prospección: a) interpretación de las señales geofísicas; b) sistemas de muestreo (sondeos y muestras superficiales).	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Paleontología -Prospección e Investigación Minera
2 5	Proyecto Fin de Carrera	6		6		-Todas las áreas implicadas en la titulación

Anexo 2-C

UNIVERSIDAD: DE SALAMANCA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE
[INGENIERO GEÓLOGO]

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicas		
Estructuras Metálicas (Ciclo 1º)	4,5	2,5	2	Dimensionamiento de estructuras metálicas.	-Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Introducción a la Geología (Ciclo 1º)	4,5	3	1,5	La Tierra: Origen y estructura. Los materiales. Procesos externos e internos. Tectónica de Placas. Energía y recursos.	-Cristalografía y Mineralogía -Estratigrafía -Geodinámica Externa -Geodinámica Interna -Paleontología -Petrología y Geoquímica

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos			
Geodinámica Externa (Ciclo 1º)	4,5	3	1,5	Dinámica de la atmósfera e hidrosfera. Clasificación climática. Introducción a la paleodinámica.	-Estratigrafía -Geodinámica Externa	
Técnicas Instrumentales Aplicadas a la Mineralogía (Ciclo 1º)	4,5	3	1,5	Métodos de análisis mineral destructivos y no destructivos.	-Cristalografía y Mineralogía	
Ampliación de Hidrogeología (Ciclo 2º)	6	4	2	Exploración y captación de aguas subterráneas. Hidroquímica. Recarga artificial de acuíferos. Hidrogeología de regiones costeras. Modelos de hidrogeología.	-Geodinámica Externa	
Análisis del Relieve (Ciclo 2º)	6	4	2 (1P+ 1C)	Métodos y técnicas en geomorfología. Morfometría de cuencas y superficies. Fotointerpretación y cartografía geomorfológicas. Análisis y medidas de procesos en geomorfología.	-Geodinámica Externa	
Minerales Industriales (Ciclo 2º)	6	4	2 (1P+ 1C)	Ambientes genéticos de minerales industriales. Principales minerales industriales. Sectores de aplicación industrial de minerales.	-Cristalografía y Mineralogía	
Edafología (Ciclo 2º)	6	3	3	Constituyentes, propiedades, génesis y tipología de los suelos. Teledetección, cartografía y evaluación de suelos. Restauración de terrenos dedicados a la minería y graveras.	-Edafología -Geodinámica Externa -Química Agrícola	
Geología de Arcillas (Ciclo 2º)	6	3	3	Estructura y composición de los minerales arcillosos. Propiedades físico-químicas y tecnológicas. Usos y aplicaciones.	-Cristalografía y Mineralogía -Geodinámica Externa	
Cambio Global (Ciclo 2º)	6	4,5	1,5	El sistema climático terrestre: interacción océano-atmosférica. Evolución climática de los últimos ciclos climáticos. Efecto antrópico y respuesta al sistema climático. Modelización: el clima del futuro.	-Estratigrafía -Geodinámica Externa -Paleontología	
Legislación Aplicada a la Geología (Ciclo 2º)	6	4	2	Hidrocarburos. Aguas, Minas, costas. Leyes ambientales. Legislación urbanística. Normativas técnicas. Responsabilidad civil.	-Derecho Administrativo	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS				Breve descripción del Contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento	Créditos Totales para optativas - por ciclo - curso
	Total	Técnicos	Prácticas /Clínicas				
Dinámica Estructural (Ciclo 2º)	6	3	3	2	Comportamiento dinámico de estructuras. Análisis predictivo de vibraciones en estructuras.	-Ingeniería de la Construcción -Ingeniería Mecánica -Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
Gestión de Residuos Radiactivos (2º Ciclo)	6	4	2	2	Centrales nucleares: funcionamiento y combustible. Generación de residuos. Gestión de residuos radiactivos: principios básicos y características. Almacenamientos geológicos: barreras rocosas. Restauración de instalaciones.	-Cristalografía y Mineralogía -Geodinámica Externa -Petrología y Geoquímica	
Geología del Carbón y del Petróleo (2º Ciclo)	6	3	3	3 (1,5P+ 1,5C)	Recursos energéticos. -Estratigrafía		

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO SI NO (5)

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE:

INGENIERO GEÓLOGO

2. ENSEÑANZAS DE PRIMERO Y SEGUNDO CICLO (1)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(2) **FACULTAD DE CIENCIAS**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 337 CRÉDITOS (9)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

(6) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8):

- 1.^º CICLO 3 AÑOS

- 2.^º CICLO 2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (4)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1	50,5		4,5	7,5		62,5
	2 -	56,5	12,0	-	-	68,5	
	3	28,5	18,0	4,5	12		63
II CICLO	4	56,0	-	6,0	7,5		69,5
	5	43,5	10,5	6,0	7,5	6,0	73,5

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1 ^º	55	30,5	24,5
2 ^º	68,5	40,5	28,0
3 ^º	51	30	21
4 ^º	62	37	25
5 ^º	66	39	27
LIBRE ELECCIÓN	34,5		

- (1) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 de 1^º ciclo; de sólo 2^º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.
- (2) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.
- (3) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudio del título de que se trate.
- (4) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

- (5) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.
- (6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- (7) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.
- (8) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

		Segundo curso	
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:			
a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable solo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2º del R.D. 1497/87.	Cálculo, 6cr Electricidad y Magnetismo, 9cr Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales, 9cr Geometría, 5,5cr Estadística, 5,5cr Las prácticas de campo de las asignaturas Petrólogia, Geomorfología, Estructura y Paleontología, se desarrollarán en períodos y horarios que no interferen con las clases teóricas y de laboratorio.	Petrología, (enval), 10,5cr Dinámica Global y Geología Estructural, 5,5cr Paleontología, 5,5cr Elastocidá, 4,5cr Mecánica para Ingenieros, 6cr Ecuaciones Diferenciales, 6cr	
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 1. R.D. 1497/87)			
c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º 2.º 4º R.D. 1497/87).	d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11. R.D. 1497/87).		
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento.			
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias delítulo de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.			
Tercer curso			
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
Leyes de Comportamiento de los Materiales, 6cr Resistencia de los Materiales, 6cr Hidráulica, 6cr Materiales de Construcción, 4,5cr	Plasticidad y Fractura de los Materiales, 6cr Hormigón Armado y Pretensado, 6cr Aplicaciones Informáticas en Geología, 6cr Análisis de Estructuras, 6cr		
		1 asignatura optativa (4,5 créditos):	
		Introducción a la Geología, 4,5cr Geodinámica Estática, 4,5cr	Asignatura optativa de Primer ciclo Estructuras Metálicas, 4,5cr Técnicas Instrumentales Aplicadas a la Mineralogía, 4,5cr
Cuarto curso			
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
Métodos Numéricos, 6cr Geología Aplicada a la Ingeniería, 6cr Geofísica Aplicada, 5,5cr Prospección Geocimática, 5,5cr Riesgos Geológicos, 4,5cr	Estadística, 4,5cr Hidrogeología, 6cr Mecánica de Suelos, 6cr Rocas Industriales, 4,5cr Tele-detección y Sistemas de Información Geográfica, 4,5cr		
		Una asignatura optativa de entre la que se relacionan para el 2º ciclo	
		Las prácticas de campo de las asignaturas Geofísica Aplicada y Prospección Geocimática, se desarrollarán en períodos y horarios que no interferen con las clases teóricas y de laboratorio.	
Desarrollo del Segundo Ciclo			
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
Proyectos, 6cr Metalurgia de Rocas, 4,5cr Sismología e Ingeniería Sísmica, 6cr Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica, 9cr Prospección y Exploración Geotécnica, 6cr	Proyecto Fin de Carrera, 6cr Economía, Organización y Gestión de Empresas, 6cr Ingeniería Geológico Ambiental, 6cr Recursos Minerales y Energéticos, 6cr Geología de España, 4,5cr		
		Una asignatura optativa de entre las que se relacionan para el 2º ciclo	
		Las prácticas de campo de la asignatura Cartografía Geológica se desarrollarán en períodos y horarios que no interferen con las clases teóricas y de laboratorio.	
Quinto curso			
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
		Asignaturas optativas de Segundo Ciclo	
		Análisis de Reseñas, 6cr Cálculo Global, 6cr Exploración Aplicada a la Geología, 6cr Gestión de Residuos Radiactivos, 6cr	Aplicación de Petrogeología, 6cr Minerías Industriales, 6cr Ecológica, 6cr Geología de Arcillas, 6cr Dinámica Estructural, 6cr Geología del Carbón y del Petróleo, 6cr
Desarrollo del Primer Ciclo			
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.6) DETERMINACIÓN DE LA ORDENACIÓN TEMPORAL EN EL APRENDIZAJE.

- La ordenación temporal en el aprendizaje queda establecida de acuerdo como se indica en la tabla adjunta.
- Las asignaturas optativas se ordenan en optativas de 1º ciclo y en optativas de 2º ciclo.
- PERÍODO DE ESCOLARIDAD MInEDUO
- En el presente plan de estudios la titulación de Ingeniero Geólogo se ha organizado en 5 años, con dos ciclos de 3 y 2 años respectivamente.

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

		Primer curso	
	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	
	Expresión Crítica y Topografía (final), 9cr.		
		Matemática, 4,5cr	
		Cartografía, 4,5cr	
		Mecánica y Termodinámica, 9cr	
		1 asignatura optativa (4,5 cr):	
		Las prácticas de campo de la asignatura Cartografía Geológica se desarrollarán en períodos y horarios que no interfiere con las clases teóricas y de laboratorio.	