

**12777 RESOLUCIÓN de 15 de junio de 2000, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Geólogo.**

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el plan de estudios de Ingeniero Geólogo, mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar el plan de estudios de Ingeniero Geólogo, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 15 de junio de 2000.—El Rector, Rafael Puyol Antolín.

**ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.****UNIVERSIDAD****COMPLUTENSE DE MADRID****PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE****INGENIERO GEÓLOGO****1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido (5)	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Cartografía Geológica.	Cartografía Geológica.	6+ 1,5A	1,5	6	Lectura e interpretación de mapas geológicos. Trabajos prácticos sobre el terreno; realización de mapas geológicos.	Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Geodinámica; Paleontología; Petrología y Geoquímica; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno.
1º	1º	Cristalografía y Mineralogía.	Cristalografía y Mineralogía.	6+ 1,5A	4,5	3	Estado cristalino. Estructura cristaloquímica y propiedades de los minerales. Mineralogénesis. Mineralogía descriptiva. Mineralogía determinativa.	Cristalografía y Mineralogía; Petrología y Geoquímica; Prospección e Investigación Minera; Geodinámica; Estratigrafía; Paleontología.
1º	2º	Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología.	Dinámica Global, Geología Estructural y Geomorfología.	6+ 1,5A	4,5	3	Estructura interna de la Tierra. Tectónica de placas. Estructuras geológicas. Reconocimiento y métodos de estudio. Procesos y formas de relieve.	Geodinámica; Ingeniería del Terreno; Prospección e Investigación Minera; Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Petrología y Geoquímica; Paleontología.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Estratigrafía y Paleontología.	Estratigrafía y Paleontología.	6	3	3	Métodos de estudio. Sedimentología. Procesos y secuencias sedimentarias. Estratigrafía y tiempo geológico. Conceptos básicos en Paleontología. Principales grupos de fósiles de interés bioestratigráfico.	Estratigrafía; Petrología y Geoquímica; Paleontología; Prospección e Investigación Minera; Geodinámica; Cristalografía y Mineralogía.
1º	1º	Expresión Gráfica y Topografía.	Expresión Gráfica y Topografía.	6	3	3	Técnicas de representación. Geometría descriptiva. Fotogrametría y cartografía. Topografía.	Explotación de Minas; Expresión Gráfica en la Ingeniería; Ingeniería Cartográfica y Fotogrametría; Ingeniería de la Construcción; Ingeniería del Terreno.
1º	3º	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	4,5	1,5	Fundamentos de la ciencia y tecnología de los materiales. Materiales de construcción. Alterabilidad y durabilidad.	Ciencia 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.
1º	1º	Fundamentos Físicos en la Ingeniería.	Física I.	6+	4,5	3	Mecánica. Termodinámica. Fenómenos Ondulatorios.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica; Electromagnetismo; Electrónica; Física Aplicada; Física de la Materia Condensada; Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica; Física Teórica; Ingeniería Mecánica; Máquinas y Motores Térmicos; Mecánica de los Fluidos; Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras; Óptica.
	1º		Física II.	6+	4,5	3	Electricidad. Magnetismo. Óptica.	

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal. (3)	Creditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Fundamentos Matemáticos en la Ingeniería.	Matemáticas I.	7,5	4,5	3	Álgebra Lineal. Cálculo infinitesimal. Integración.	Análisis Matemático; Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial; Matemática Aplicada.
	2º		Matemáticas II.	4,5 + 3A	4,5	3	Ecuaciones diferenciales. Introducción a la Estadística	
1º	1º	Fundamentos Químicos de la Química de la Ingeniería.	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	4,5	1,5	Bases Físico-químicas. Química Inorgánica. Química Orgánica.	Ingeniería Química; Química Analítica; Química Física; Química Inorgánica; Química Orgánica.
1º	2º	Hidráulica.	Hidráulica.	6	3	3	Mecánica de fluidos. Hidráulica.	Ingeniería del Terreno; Ingeniería Hidráulica; Mecánica de Fluidos; Prospección e Investigación Minera.
1º	2º	Mecánica de los Medios Continuos.	Mecánica de los Medios Continuos.	6	3	3	Ecuaciones constitutivas. Elasticidad y viscoelasticidad. Plasticidad y viscoplasticidad. Mecánica de fractura.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica; Ingeniería del Terreno; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras; Física Aplicada; Ingeniería Mecánica.
1º	2º	Petrología.	Petrología.	6 + 1,5A	4,5	3	Métodos de estudio. Aspectos petrográficos y petrogenéticos. Rocas ígneas. Rocas metamórficas. Rocas sedimentarias. Ambiente geotectónico.	Cristalografía y Mineralogía; Petrología y Geoquímica; Prospección e Investigación Minera; Geodinámica; Estratigrafía; Paleontología.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	<b>Teoría de Estructuras.</b>	<b>Teoría de Estructuras.</b>	6	4,5	1,5	<b>Resistencia de materiales.</b> Análisis de estructuras.	Construcciones Arquitectónicas; Ingeniería de la Construcción; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras.
2º	4º	<b>Análisis numérico.</b>	<b>Análisis Numérico.</b>	9	6	3	Cálculo numérico. Métodos numéricos aplicados a la Ingeniería. Elementos finitos. Estadística.	Matemática Aplicada; Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial; Estadística e Investigación Operativa; Análisis Matemático.
2º	5º	<b>Economía, Organización y Gestión de Empresas.</b>	<b>Economía, Organización y Gestión de Empresas.</b>	6	4,5	1,5	Economía general aplicada. Valoración de costes. Análisis de coste-beneficio. Gestión de proyectos y recursos humanos.	Comercialización e Investigación de Mercados; Economía Aplicada; Economía Financiera y Contabilidad; Explotación de Minas; Ingeniería de la Construcción; Organización de Empresas.
2º	5º	<b>Geología Aplicada a la Ingeniería.</b>	<b>Geología Aplicada a la Ingeniería.</b>	6	4,5	1,5	Propiedades geomecánicas de las formaciones superficiales y macizos rocosos. Reconocimiento del terreno. Geología aplicada a la Ingeniería Civil y de minas.	Ingeniería del Terreno; Prospección e Investigación Minera; Geodinámica; Ingeniería de la Construcción; Explotación de Minas; Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Petrología y Geoquímica.
2º	4º	<b>Geofísica Aplicada y Prospección Geoquímica.</b>	<b>Geofísica Aplicada y Prospección Geoquímica.</b>	9	4,5	4,5	Métodos Gravimétricos. Magnéticos, Sísmicos, Eléctricos, Testificación Geofísica. Prospección Geoquímica.	Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Física de la Tierra; Astronomía y Astrofísica; Geodinámica; Explotación de Minas; Petrología y Geoquímica.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	Hidrología.	Hidrología.	9	4,5	4,5	Hidrología superficial. Hidrología subterránea. Hidrogeología de Minas. Hidroquímica y transporte de solutos.	Hidráulica; Geodinámica; Ingeniería del Terreno; Prospección e Investigación Minera; Mecánica de Fluidos; Explotación de Minas.
2º	5º	Ingeniería Geológico-Ambiental.	Ingeniería Geológico-Ambiental.	6	3	3	Evaluación y corrección de impactos ambientales. Transporte de contaminantes. Efectos de almacenamiento de residuos. Suelos contaminados.	Tecnología del Medio Ambiente; Ecología; Ingeniería del Terreno; Construcción; Ingeniería Hidráulica; Explotación de Minas; Prospección e Investigación Minera; Petrología y Geoquímica; Ingeniería Química; Geodinámica.
2º	4º	Mecánica de suelos y de las rocas.	Mecánica de Suelos.	4,5	3	1,5	Modelos de suelos; ecuaciones constitutivas. Discontinuidades. Dinámica de suelos. Problemas de contorno.	Ingeniería del Terreno; Explotación de Minas; Geodinámica; Ingeniería de la Construcción; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Petrología y Geoquímica.
2º	4º		Mecánica de Rocas.	4,5	3	1,5	Modelos de rocas; ecuaciones constitutivas. Discontinuidades. Dinámica de rocas. Problemas de contorno.	-----
2º	5º	Proyectos.	Proyectos.	6	3	3	Metodología. Organización y gestión de proyectos y obras.	Proyectos de Ingeniería; Ingeniería de la Construcción; Explotación de Minas; Expresión Gráfica de la Ingeniería.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	Recursos Minerales y Energéticos.	Recursos Minerales y Energéticos.	4,5	3	1,5	Tipos de recursos; usos y gestión. Yacimientos minerales. Yacimientos energéticos. Rocas y Minerales industriales.	Prospección e Investigación Minera; Cristalografía y Mineralogía; Geodinámica; Petrología y Geoquímica; Ingeniería del Terreno; Estratigrafía; Explotación de Minas.
			Exploración y evaluación de recursos.	4,5	1,5	3	Exploración geológica y valoración de recursos.	
2º	5º	Sismología e Ingeniería Sísmica.	Sismología e Ingeniería Sísmica.	6	4,5	1,5	Generación y propagación de terremotos. Riesgo sísmico. Ingeniería sísmica. Vibraciones. Neotectónica.	Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica; Geodinámica; Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras; Física Aplicada; Ingeniería Mecánica.
2º	4º	Técnicas Cartográficas.	Técnicas Cartográficas.	6	1,5	4,5	Cartografía Temática; riesgos geológicos y ordenación del territorio. Técnicas de teledetección. Sistemas de información geográfica.	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría; Prospección e Investigación Minera; Ingeniería del Terreno; Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica; Geografía Física; Geodinámica; Explotación de Minas; Petrología y Geoquímica; Urbanística y Ordenación del Territorio; Estratigrafía.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica.	Técnicas Constructivas en Ingeniería Geológica.	9	4,5	4,5	Excavaciones. Cimentaciones y estructuras de contención del terreno. Obras subterráneas. Tecnología de refuerzo y mejora del terreno.	Ingeniería del Terreno; Ingeniería de la Construcción; Ingeniería Hidráulica, Explotación de Minas; Prospección e Investigación Minera; Construcciones Arquitectónicas.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

## COMPLUTENSE DE MADRID

### UNIVERSIDAD

#### PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

#### INGENIERO GEÓLOGO

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)	Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
1º	1º	Cálculo Vectorial	6	3	3	3	Ampliación de cálculo. Curvas y superficies. Cálculo vectorial.
1º	1º	Geomorfología.	7,5	3	4,5	4,5	Clasificación del relieve. Morfogénesis y evolución del relieve. Métodos de trabajo e investigación. Geomorfología aplicada. Geodinámica. Geografía Física.

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Código	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido (4)	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Mineralogía.	6	4,5	1,5	Ambientes genéticos. Principales grupos de minerales. Métodos de identificación.	Cristalografía y Mineralogía.
1º	2º	Estratigrafía genética.	4,5	2	2,5	Medios sedimentarios. Sucesiones de facies. Correlaciones.	Estratigrafía.
1º	2º	Mineralogía Aplicada.	6	4,5	1,5	Principales minerales de utilización industrial, propiedades físicas. Génesis. Aplicación y usos. Transformación mineral.	Cristalografía y Mineralogía.
1º	2º	Paleontología Estratigráfica.	4,5	2	2,5	Principales eventos bióticos de interés durante el Fanerozoico. Ecoestratigrafía.	Paleontología.
1º	2º	Tectónica.	4,5	3	1,5	Zonación y comportamiento reológico del interior de la Tierra. Regímenes tectónicos. Evolución y tipos de estructuras resultantes. Modelos geodinámicos.	Geodinámica. Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica.
1º	3º	Riesgos Geológicos.	4,5	3	1,5	Peligrosidad y riesgo. Análisis determinativo y probabilístico aplicado a los riesgos geológicos. Métodos de estudio. Prevención, predicción y control de los riesgos geológicos. Importancia socioeconómica.	Geodinámica.
1º	3º	Aplicaciones informáticas en Geología.	6	1,5	4,5	Utilización de programas con aplicaciones en geología e ingeniería geológica.	Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Geodinámica; Lenguaje y Sistemas Informáticos; Paleontología; Petrología y Geoquímica; Matemática Aplicada.
1º	3º	Aplicaciones técnicas de la Paleontología.	4,5	2	2,5	Métodos de seriación bioestratigráfica. Tafonomía y paleoambientes. Restauración y conservación de materiales paleontológicos. Uso y gestión de yacimientos de fósiles.	Paleontología.
1º	3º	Materiales Naturales de Construcción.	4,5	3	1,5	Recursos naturales en el sector de la construcción. Piedra natural. Áridos sueltos y de machaqueo. Materia prima para cales, yesos y vidrio. Especificaciones y normativa. Mercado de los materiales de construcción.	Petrología y Geoquímica.

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Código	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Petrología Ígnea.	6	3	3	Métodos de estudio. Mineralogía y petrografía de las rocas ígneas. Clasificación. Ambientes geotectónicos de formación.	Petrología y Geoquímica.
1º	3º	Petrología Metamórfica.	6	3	3	Métodos de estudio. Mineralogía y petrografía de las rocas metamórficas. Clasificación, Análisis del espacio reaccional P-T. Facies y grados. Metamorfismo y ámbitos geodinámicos.	Petrología y Geoquímica.
1º	3º	Sondeos.	6	3	3	Planificación, perforación y testificación de sondeos. Diagramas: tipo de registro y su interpretación geológica.	Estratigrafía.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad.

**ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.**

**COMPLUTENSE DE MADRID**

**UNIVERSIDAD**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE**

**INGENIERO GEÓLOGO**

Denominación (2)	Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	Créditos totales para optativas (1) 13,5 - por ciclo 2º 13,5 - por curso 5º	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
Control geológico-geotécnico y seguimiento de obras. (5/2)	4,5	1,5	3	Levantamientos geológicos y geomecánicos de obras. Estudios geotécnicos en fase de construcción. Ensayos de seguimiento, Instrumentación y auscultación. Control de obras.	Geodinámica; Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Paleontología, Petrología y Geoquímica.	

Denominación (2)	Créditos			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
Dinámica de Costas. (5/2)	4,5	3	1,5	Dinámica de la sedimentación costera, riesgos asociados y su tratamiento.	Estratigrafía.
Explotación y Restauración de Obras Mineras. (5/2)	4,5	1,5	3	Métodos de explotación en minería. Canteras y graveras. Impacto ambiental en la minería. Métodos de restauración y rehabilitación de obras mineras.	Petrología y Geoquímica; Cristalografía y Mineralogía; Geodinámica.
Normativa y Legislación Geológica. (5/2)	4,5	3	1,5	Normas y códigos de aplicación en geología e ingeniería geológica.	Derecho Administrativo; Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía, Geodinámica; Paleontología; Petrología y Geoquímica.
Técnicas de Identificación Mineral. (5/2)	4,5	3	1,5	Interacción de las radiaciones con la materia. Identificación mediante difracción de rayos-X, microscopía electrónica y otras técnicas.	Cristalografía y Mineralogía; Petrología y Geoquímica.
Técnicas micropaleontológicas en sondeos. (5/2)	4,5	3	1,5	Muestreo micropaleontológico en testigos de sondeos. Palinofacies. Biozonaciones micropaleontológicas. Dataciones biocronológicas y calibraciones geocronológicas.	Paleontología.
Voliduras. (5/2)	4,5	1,5	3	Explosivos. Voladuras controladas.	Cristalografía y Mineralogía; Estratigrafía; Geodinámica; Paleontología; Petrología y Geoquímica.

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa del curso.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

### **NEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

## 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA

**COMPLUTENSE DE MADRID**

ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE**

INGENIERO GEOLOGO

卷之三

CICLU (2) PRIMER Y SEGUNDO

ENSEÑANZAS DE

CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

ESTATE PLANNING FOR THE RETIREMENT OF A COUPLE

FACULTAD DE CIENCIAS GEOLOGICAS

CRÉDITOS (4) 314

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION(5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES*
1º	1º	42	19,5	-		-	61,5
	2º	40,5	19,5	-	15	-	60
	3º	19,5	37,5	-		-	57
	4º	52,5	-	-		-	52,5
	5º	37,5	-	13,5	17	-	51
<b>TOTAL</b>		192	<b>76,5</b>	<b>13,5</b>	<b>32</b>		<b>314</b>

卷之三

\* no se incluyen los créditos de libre configuración.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan

وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَوَّلُونَ مِنْ أَهْلِ الْكِتَابِ وَالْأَوَّلُونَ مِنَ الْمُجْرِمِينَ

expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

) Al menos el 10% de la carga leativa "global".

1) Se indicará lo que corresponda.

(1) Si el NO. Es decisión procesual ya de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgarán créditos por equivalencia.

Se indicaría el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación o que se lección fue la

...Dentro de los viñedos se observan las mejoras de los viñedos de estudios del título de que se trate.

THE COUNCIL OF THE FEDERATION

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

## 1.b. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

## 1.b.1. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL PRIMER CICLO

1. La Universidad deberá referir necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo 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 2 del R.D. 1497/87.
- 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, R.D. 1497/87).
- c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 1.4º R.D. 1497/87).
- d) En su caso, mecanismos de convalidación 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. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.
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 del título 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 con el Consejo de Universidades.

## PRIMER CURSO

ASIGNATURAS TRONCALES U OBLIGATORIAS		Tipo	Cuatr*	CRÉDITOS	
	Total			Teoría	Prácticas
CRISTALOGRAFÍA Y MINERALOGÍA	Troncal	1º	7,5	4,5	3
FÍSICA I	Troncal	1º	7,5	4,5	3
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	Troncal	1º	6	4,5	1,5
MATEMÁTICAS I	Troncal	1º	7,5	4,5	3
CÁLCULO VECTORIAL	Obligatoria	2º	6	3	3
EXPRESIÓN GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	Troncal	2º	6	3	3
FÍSICA II	Troncal	2º	7,5	4,5	3
GEOMORFOLOGÍA	Obligatoria	2º	7,5	3	4,5
MINERALOGÍA	Obligatoria	2º	6	4,5	1,5
<b>Total de créditos a cursar</b>			<b>61,5</b>	<b>36</b>	<b>25,5</b>

## SEGUNDO CURSO

ASIGNATURAS TRONCALES U OBLIGATORIAS		Tipo	Cuatr*	CRÉDITOS	
	Total			Teoría	Prácticas
DINÁMICA GLOBAL, GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y GEOMORFOLOGÍA	Troncal	1º	7,5	4,5	3
ESTRATIGRAFÍA Y PALEONTOLOGÍA	Troncal	1º	6	3	3
HIDRÁULICA	Troncal	1º	6	3	3
MATEMÁTICAS II	Troncal	1º	7,5	4,5	3
MINERALOGÍA APLICADA	Obligatoria	1º	6	4,5	1,5
ESTRATIGRAFÍA GENÉTICA	Obligatoria	2º	4,5	2	2,5
MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	Troncal	2º	6	3	3
PALEONTOLOGÍA ESTRATIGRÁFICA	Obligatoria	2º	4,5	2	2,5
PETROLOGÍA	Troncal	2º	7,5	4,5	3
TECTÓNICA	Obligatoria	2º	4,5	3	1,5
<b>Total de créditos a cursar</b>			<b>60</b>	<b>34</b>	<b>26</b>

## 1.a. RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO

De acuerdo con la Directriz General Propia Segunda.2 (R. D. 666/1999):

Podrán acceder al segundo ciclo de los estudios de Ingeniero Geólogo los alumnos que cursen el primer ciclo de estas enseñanzas y quienes, de acuerdo con los artículos 3,4 y 5 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, cumplan las exigencias de titulación o de superación de estudios previos de primer ciclo y complementos de formación requeridos, en su caso, de conformidad con la directriz cuarta.

**TERCER CURSO**

ASIGNATURAS TRONCALES U OBLIGATORIAS	Tipo	Cuatr*	CRÉDITOS		Total	Teoría Prácticas	Cuatr*	Total	Teoría Prácticas	CRÉDITOS
			Total	Teoría						
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN GEOLOGÍA	Obligatoria	1º	6	1,5	4,5					
APLICACIONES TÉCNICAS DE LA PALEONTOLOGÍA	Obligatoria	1º	4,5	2	2,5					
FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	Troncal	1º	6	4,5	1,5					
MATERIALES NATURALES DE CONSTRUCCIÓN	Obligatoria	1º	4,5	3	1,5					
PETROLOGÍA ÍGNEA	Obligatoria	1º	6	3	3					
CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	Troncal	2º	7,5	1,5	6					
PETROLOGÍA METAMÓRFICA	Obligatoria	2º	6	3	3					
RIESGOS GEOLÓGICOS	Obligatoria	2º	4,5	3	1,5					
SONDEOS	Obligatoria	2º	6	3	3					
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Troncal	2º	6	4,5	1,5					
<b>Total de créditos a cursar</b>		<b>57</b>	<b>29</b>	<b>28</b>						
<b>1.b.2. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL SEGUNDO CICLO</b>										
<b>CUARTO CURSO</b>										
ASIGNATURAS TRONCALES U OBLIGATORIAS	Tipo	Cuatr*	CRÉDITOS		Total	Teoría Prácticas	Cuatr*	Total	Teoría Prácticas	CRÉDITOS
ANÁLISIS NÚMÉRICO	Troncal	1º	9	6	3					
GEOFÍSICA APLICADA Y PROSPECCIÓN	Troncal	1º	9	4,5	4,5					
GEOQUÍMICA	Troncal	1º	4,5	3	1,5					
MECÁNICA DE SUELOS	Troncal	2º	9	4,5	4,5					
RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS	Troncal	2º	4,5	3	1,5					
HIDROLOGÍA	Troncal	2º	6	1,5	4,5					
MECÁNICA DE ROCAS	Troncal	2º	4,5	3	1,5					
SISMOLÓGIA E INGENIERÍA SISMICA	Troncal	2º	6	4,5	1,5					
TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS	Troncal	2º	6	1,5	4,5					
<b>Total de créditos a cursar</b>		<b>52,5</b>	<b>30</b>	<b>22,5</b>						

Créditos de libre configuración de Primer Ciclo: 15

**1.b.2. ORDENACIÓN TEMPORAL DEL SEGUNDO CICLO****CUARTO CURSO**

ASIGNATURAS TRONCALES U OBLIGATORIAS	Type	Cuatr*	CRÉDITOS		Total	Teoría Prácticas	Cuatr*	Total	Teoría Prácticas	CRÉDITOS
			Total	Teoría						
ANÁLISIS NÚMÉRICO	Troncal	1º	9	6	3					
GEOFÍSICA APLICADA Y PROSPECCIÓN	Troncal	1º	9	4,5	4,5					
GEOQUÍMICA	Troncal	1º	4,5	3	1,5					
MECÁNICA DE SUELOS	Troncal	2º	9	4,5	4,5					
RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS	Troncal	2º	4,5	3	1,5					
HIDROLOGÍA	Troncal	2º	6	1,5	4,5					
MECÁNICA DE ROCAS	Troncal	2º	4,5	3	1,5					
SISMOLÓGIA E INGENIERÍA SISMICA	Troncal	2º	6	4,5	1,5					
TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS	Troncal	2º	6	1,5	4,5					
<b>Total de créditos a cursar</b>		<b>52,5</b>	<b>30</b>	<b>22,5</b>						

Total de créditos a cursar

- Para pasar al segundo ciclo será necesario:
  - 1º Hacer superado todas las asignaturas troncales y obligatorias de primer curso de la titulación.
  - 2º No tener pendientes más de treinta créditos de asignaturas troncales u obligatorias del primer ciclo
  - Para matricularse en el quinto curso de la titulación será necesario haber superado todas las asignaturas troncales y obligatorias del primer ciclo.

Créditos de libre configuración de Segundo Ciclo: 17

1.b.3. REQUISITOS	Total	Teoría Prácticas
MECÁNICA DE ROCAS		
SISMOLÓGIA E INGENIERÍA SISMICA		
TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS		
<b>Total de créditos a cursar</b>		<b>51</b>

Total de créditos a cursar en quinto curso