

UNIVERSIDADES

16558

RESOLUCIÓN de 5 de julio de 1999, de la Universidad de Murcia, por la que se hace público el plan de estudios de Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1993, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1437/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado, ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos, aprobado por esta Universidad el 19 de abril de 1996 y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 18 de mayo de 1999, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 5 de julio de 1999.—El Rector, José Ballesta Germán.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGÉTICOS,
COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS**

MURCIA

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)
				Totalas	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1 1C	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	Fundamentos Matemáticos	3	3	3	Algebra Lineal. Ecuaciones Diferenciales. Métodos numéricos	Matemática Aplicada - Análisis Matemático - Estadística e Investigación Operativa
1	1 1C	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA I	Fundamentos Químicos de la Ingeniería I	4,5 (3T+ 1,5A)	1,5	3	Bases de la Ingeniería Química	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1	1 1C	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	4,5	3	1,5	Mecánica. Termodinámica.	- Física Aplicada - Electromagnetismo - Física de la materia condensada - Física teórica - Ingeniería Mecánica - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos
1	1 1C	FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA I	Mineralogía y Petrología	4,5 (3T+ 1,5A)	3	1,5	Recursos Mineros y Geotérmicos. Materiales y Minerales Pétreos.	Geodinámica - Exploración de Minas - Cristalografía y Mineralogía - Estratigrafía - Paleontología - Petrología y Química - Prospección e Investigación Minera

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)				Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos / clínicos	Breve descripción del contenido	
1	1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA 1C	Dibujo Técnico I	3	1.5	1.5	Técnicas de representación	- Expresión Gráfica de la Ingeniería.
	1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA 2C	Estadística	4,5 (3T+ 1,5A)	3	1,5	Estatística. Métodos de análisis de problemas de ingeniería.	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría
	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA 2C	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	6 (4,5T+ 1,5A)	4,5	1,5	Electricidad. Mecánica de Fluidos	- Explotación de Minas
	1	FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERIA 1C	Geología	6	3	3	Procesos geodinámicos. Fundamentos de la estratigrafía y Paleontología. Procesos petrogénicos.	- Física de la materia condensada
	1	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERIA 2C	Fundamentos Químicos de la Ingeniería II	6	3	3	Química inorgánica y orgánica aplicada.	- Física teórica
	1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA 2C	Topografía	6	3	3	Topografía. Cartografía y Fotogrametría.	- Ingeniería Mecánica
	1	PROCESOS BÁSICOS DE LA INGENIERIA 3C	Termotecnia	3	1,5	1,5	Transmisión de Calor.	- Maquinaria y Motores térmicos.
	1	INGENIERIA Y TECNOLOGIA ENERGÉTICA 3C	Máquinas Eléctricas	3	1,5	1,5	Máquinas eléctricas	- Ingeniería Eléctrica
	1	INGENIERIA Y TECNOLOGIA ENERGÉTICA 3C	Sistemas térmicos de generación	6	3	3	Generadores y motores térmicos. Tecnología nuclear.	- Explotación de Minas

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)				Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1º	2 4C	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	Energías renovables	3	1,5	1,5	Energías renovables y nuevas fuentes de energía	Breve descripción del contenido
1	2 4C	PROCESOS BÁSICOS DE LA INGENIERÍA	Operaciones básicas	6	3	3	Operaciones Básicas. Estudio y diseño de equipos. Transmisión de materia.	- Máquinas y motores térmicos. - Explotación de Minas - Ingeniería Nuclear - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Química. - Explotación de Minas - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos
1	2 3C	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	Tecnología de Combustibles I	6	3	3	Génesis, Clasificación, Producción de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos.	- Explotación de Minas - Ecología - Ingeniería Química - Prospección e Investigación Minera - Tecnología del Medio Ambiente
1	2 3C	TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS	Tecnología de Explosivos I	6	3	3	Tecnología, Fabricación y uso de explosivos.	- Ingeniería Química - Explotación de Minas
1	3 6C	PROYECTOS	Oficina Técnica	6	3	3	Metodología. Organización y gestión de proyectos.	- Expresión gráfica en la Ingeniería. - Proyectos de Ingeniería
1	2 4C	TECNOLOGÍA EXPLOSIVOS	Tecnología de Explosivos II	4,5 (3T+ 1,5A)	3	1,5	Aplicaciones de Explosivos. Seguridad.	- Explotación de Minas - Ingeniería Química - Explotación de Minas - Prospección e Investigación Minera - Tecnología del Medio Ambiente
1	3 5C	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	Tecnología de Combustibles II	6 (3T+3A)	3	3	Aplicaciones de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos. Seguridad.	- Ingeniería Química - Ecología - Explotación de Minas - Prospección e Investigación Minera - Tecnología del Medio Ambiente
1	3 5C	TECNOLOGÍA DE COMBUSTIBLES	Impacto Ambiental.	3	1,5	1,5	Impacto ambiental: evaluación y corrección	- Explotación de Minas - Ecología - Ingeniería Química - Prospección e Investigación Minera - Tecnología del Medio Ambiente
1	3 5C	ECONOMÍA	Economía Industrial	6	3	3	Economía general y aplicada al sector. Valoración.	- Economía aplicada - Explotación de Minas - Organización de Empresas
1	2 4C	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	Teoría de Estructuras	7,5 (7,5+ 1,5)	4,5	3	Resistencia de materiales. Análisis de Estructuras. Construcción	- Mecánica medios continuos y teoría de estructuras. - Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica - Ingeniería de la Construcción

UNIVERSIDAD

MURCIA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGÉTICOS,
COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS**

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Total Créditos anuales	Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
1	1 2C	METODOS NUMERICOS	6	3	3	3	Aplicación de los métodos numéricos al álgebra, al cálculo infinitesimal, integral y a la resolución de ecuaciones diferenciales.	- Matemática Aplicada - Análisis matemático - Estadística e Investigación Operativa
1	1 1C	DIBUJO TÉCNICO II	3	1,5			Concepción espacial y normalización.	- Expresión gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría - Explotación de Minas
1	2 4C	TERMODINAMICA APLICADA	4,5	3	1,5		Procesos termodinámicos. Aplicaciones.	- Física Aplicada - Electromagnetismo - Física de la materia condensada - Física teórica - Ingeniería Mecánica - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos
1	1 1C	FUNDAMENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	6	3	3	3	Fundamentos de Ciencia y Tecnología de los materiales.	- Ciencia de materiales e Ingeniería metalúrgica - Explotación de Minas - Ingeniería Química
1	2 3C	COMPLEMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS GENERAL	3	1,5			Ecuaciones generales. Análisis dimensional. Movimiento de fluidos viscosos ideales.	- Mecánica de Fluidos - Electromagnetismo - Física de la materia condensada
1	2 3C	QUÍMICA DE COMBUSTIBLES ORGÁNICOS Y EXPLOSIVOS	4,5	3	1,5		Combustibles hidrocarbonados. Combustibles etílicos y acilénicos. Combustibles aromáticos. Explosivos primarios. Explosivos secundarios.	- Física teórica - Ingeniería Mecánica - Máquinas y motores térmicos - Física Aplicada - Ingeniería Química - Química Orgánica
1	2 3C	SISTEMAS MECÁNICOS	6	3	3	3	Calculo, Diseño e instalaciones de los sistemas mecánicos. Transmisiones mecánicas. Sistemas de Potencia. Cálculo e instalación. Sistemas de elevación y transporte	- Ingeniería mecánica.
1	3 5C	MECANICA DE FLUIDOS APLICADA	4,5	3	1,5		Turbulencia . Movimiento en conductos . Máquinas y sistemas fluidomecánicos.	- Mecánica de Fluidos - Electromagnetismo - Física de la materia condensada - Física teórica - Ingeniería Mecánica - Máquinas y motores térmicos - Física Aplicada

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Total Teóricos	Prácticos /Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
1	3 5C	GEOLOGÍA DE RECURSOS ENERGÉTICOS	4,5	3	1,5	Geología de carbón. Petróleo y uranio.	<ul style="list-style-type: none"> - Geodinámica - Explotación de Minas - Cristalografía y Mineralogía - Estratigrafía - Paleontología - Petrología Y Química - Prospección e Investigación Minera - Ingeniería Mecánica
1	2 4C	TECNOLOGÍA DEL MANTENIMIENTO	6	3	3	Técnicas de mantenimiento de instalaciones y máquinas. Fiabilidad en el servicio. Parámetro o Índices en el mantenimiento. Técnicas predictivas. Logística de Gestión y Control. Aplicaciones.	
1	3 6C	PROYECTO FIN DE CARRERA	6	0	6	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	<ul style="list-style-type: none"> - Todas las áreas que figuren en el título.
1	3 6C	GESTIÓN ENERGÉTICA	4,5	3	1,5	Provisionamiento energético. Análisis energético . Programas de ahorro energético. Organización empresarial de la gestión energética.	<ul style="list-style-type: none"> - Máquinas y motores térmicos
1	3 6C	TÉCNICAS DE MUESTREO	6	3	3	Técnicas de muestreo aplicadas al control de procesos. Instrumentación.	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería Química
1	3 6C	LOGÍSTICA ENERGÉTICA	3	1,5	1,5	Las fuentes de energía: reservas y capacidad de abastecimiento. Consumo energéticos, localización y usos de la energía. Los costes de extracción y distribución. Planificación energética extractiva, PEN. Almacenamiento y transporte de recursos energéticos: redes de transporte y distribución.	<ul style="list-style-type: none"> - Explotación de Minas

UNIVERSIDAD

MURCIA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGÉTICOS,
COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS**

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	18
				- por ciclo	18
				- curso	
DENOMINACION (2)					VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
CREDITOS					
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
ENERGIA SOLAR Y CONVERTIDORES DIRECTOS DE ENERGIA	6	3	1,5	1,5	Energía solar térmica y fotovoltaica
FOTOGEOLOGIA	3	1,5	1,5	1,5	Aplicación de la fotografía aérea al estudio de la superficie terrestre. Análisis de la vegetación y del drenaje. Análisis geomorfológico. Análisis litológico y análisis estructural.
ENERGIA EÓLICA, HIDRAULICA Y MAREOMOTRIZ	4,5	3	1,5	1,5	Recursos energéticos eólicos. Aeroturbinas. Recursos hidroeléctricos y mareomotrices. Turbinas hidráulicas
TÉCNICAS DE VERIFICACIÓN MECÁNICA	6	3	3	3	Instrumentación y técnicas experimentales apropiadas. Medida y análisis de señales. Ensayo y respuesta de los sistemas mecánicos ante solicitudes
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	3	1,5	1,5	1,5	Ecología de recursos naturales. Biodiversidad. Planificación ecológica. Gestión Ambiental.
DETERMINACION INSTRUMENTAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	3	1,5	1,5	1,5	Espectroscopia. Infrarojos. RMN y de masas. Otras técnicas instrumentales.
TECNOLOGIA MINERA	6	3	3	3	Sistemas de arranque. Uso de explosivos
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5	1,5	3	3	Dibujo 2D. Simbología. Diagramas, esquemas, planos industriales y topográficos
CONTROL Y TRATAMIENTO DE EFUENTES	3	1,5	1,5	1,5	Descripción y tratamiento de efuentes. Métodos de corrección.
FABRICACION DE BASES HIDROCARBONADAS	4,5	1,5	3	3	Métodos de obtención de productos base para la petroquímica. Obtención y caracterización de bases lubricantes. Aplicaciones industriales.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Créditos totales para optativas (1) 18
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
FUNDAMENTOS DE INFORMATICA	6	3	3	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas Operativos	- Lenguaje y Sistemas informáticos - Arquitectura y tecnología de computadoras - Ciencia de la computación e inteligencia artificial.
LENGUA INGLESA	6	3	3	Lengua inglesa.	- Filología Inglesa
ADMINISTRACION DE EMPRESAS	6	3	3	Economía General de la empresa. Administración de Empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	- Organización de Empresas
CONTABILIDAD DE COSTOS	3	1,5	1,5	Contabilidad Aplicada. Determinación de costes unitarios	- Economía Financiera y Contabilidad
GESTION DE LA PRODUCCION	4,5	3	1,5	La producción. Diseño del sistema productivo. Programación de proyectos. Planificación de la producción. Gestión de los materiales. Calidad. Sistemas justo a tiempo	-Organización de Empresas
HIGIENE INDUSTRIAL	6	3	3	Administración del riesgo. Técnicas de investigación, prevención, contaminantes del medio laboral.sistemas de muestreo y métodos de control	- Ingeniería Química
RECUPERACION DE RESIDUOS	4,5	1,5	3	Problematika de los residuos. Tipos de residuos. Rentabilidad de reutilización	- Ingeniería Química
INGLES TECNICO	3	1,5	1,5	Inglés técnico aplicado a la ingeniería minera.	- Filología Inglesa

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOSUNIVERSIDAD: MURCIA

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO SI (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
 (7) X PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 X TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 X ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS
 OTRAS ACTIVIDADES

(1) INGENIERO TECNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN RECURSOS ENERGETICOS, COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TÉCNICA MINERA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	51	15	9,0	0	75	
	2º	45	24	0	6	75	
	3º	21	22,5	9	16,5	6	75
II CICLO							

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.er CICLO 3 AÑOS
 - 2.º CICLO - AÑOS

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLÍNICOS
1º	66	36	30
2º	69	37,5	31,5
3º	49,5	24	25,5

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO
Se tienen en cuenta, únicamente, asignaturas troncales y obligatorias

(6) 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.

(7) 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.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "opativas", "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.

(9) 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.

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) 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.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

ORDENACION TEMPORAL					
CURSO SEGUNDO : TERCER CUATRIMESTRE					
Máquinas Eléctricas		Troncal	3,0	1,5	1,5
Sistemas Técnicos de Generación		Troncal	6,0	3,0	3,0
Complejidades de Mecánica de Fluidos General		Obligatoria	3,0	1,5	1,5
Termotécnica		Troncal	3,0	1,5	1,5
Sistemas mecánicos		Obligatoria	6,0	3,0	3,0
Tecnología de Explosivos I		Troncal	6,0	3,0	3,0
Química de los combustibles orgánicos y Explosivos		Obligatoria	4,5	3,0	1,5
Tecnología de Combustibles I		Troncal	6,0	3,0	3,0
CUARTO CUATRIMESTRE					
Teoría de Estructuras		Troncal	7,5	4,5	3,0
Energías Renovables		Troncal	3,0	1,5	1,5
Operaciones Básicas		Troncal	6,0	3,0	3,0
Tecnología de Explosivos II		Troncal	4,5	3,0	1,5
Termodinámica Aplicada		Obligatoria	4,5	3,0	1,5
Tecnología del Mantenimiento		Obligatoria	6,0	3,0	3,0
Asignatura Libre			6,0		
ORDENACION TEMPORAL					
CURSO TERCERO : QUINTO CUATRIMESTRE					
Economía Industrial		Troncal	6,0	3,0	3,0
Impacto Ambiental		Troncal	3,0	1,5	1,5
Tecnología de Combustibles II		Troncal	6,0	3,0	3,0
Mecánica de Fluidos Aplicada		Obligatoria	4,5	3,0	1,5
Geología de los Recursos energéticos		Obligatoria	4,5	3,0	1,5
Asignatura Libre			4,5		
Asignatura Optativa			9,0		
SEXTO CUATRIMESTRE					
Oficina Técnica		Troncal	6,0	3,0	3,0
Proyecto Fin de Carrera		Obligatoria	6,0	0,0	6,0
Gestión Energética		Obligatoria	4,5	3,0	1,5
Logística Energética		Obligatoria	3,0	1,5	1,5
Técnicas de muestreo		Obligatoria	6,0	3,0	3,0
Asignatura Libre			12,0		

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.
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, filando 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 R.D. 1497/87).
d) En su caso, mecanismos de validación 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 por el Consejo de Universidades.

ORDENACION TEMPORAL					
CURSO PRIMERO : PRIMER CUATRIMESTRE					
Fundamentos químicos de la ingeniería I		Troncal	4,5	1,5	3
Fundamentos físicos de la ingeniería I		Troncal	4,5	3,0	1,5
Dibujo Técnico I		Troncal	3,0	1,5	1,5
Dibujo Técnico II		Obligatoria	3,0	1,5	1,5
Fundamentos matemáticos		Troncal	6,0	3,0	3,0
Fundamento de ciencia y tecnología de los materiales		Obligatoria	6,0	3,0	3,0
Geología		Troncal	6,0	3,0	3,0
Minerología y Petrólogia		Troncal	4,5	3,0	1,5
Asignatura Optativa			6,0		
SEGUNDO CUATRIMESTRE					
Fundamentos químicos de la ingeniería II		Troncal	6,0	3,0	3,0
Fundamentos físicos de la ingeniería II		Troncal	6,0	4,5	1,5
Estadística		Troncal	4,5	3,0	1,5
Topografía		Troncal	6,0	3,0	3,0
Métodos Numéricos		Obligatoria	6,0	3,0	3,0
Asignatura Optativa			3,0		

PLAN DE CONVALIDACION DE ESTUDIOS

Plan Vigente	Plan Nuevo	Observaciones
Algebra	Fundamentos Matemáticos	
Calculo	Métodos Numéricos	La Estadística se convalidaría de forma oficiosa
Física	Fundamentos Físicos I y II	
Química	Fundamentos Químicos I y II	
Dibujo I	Dibujo Técnico I	
Dibujo II	Dibujo Técnico II	
Electrotecnia	Máquinas eléctricas	
Resistencia Materiales Construcción	Teoría de Estructuras	
Geología	Geología Fotogeología	
Inglés I y II	Inglés Técnico Lengua Inglesa	Optativa Optativa
Mineralogía y Petrografía	Mineralogía y Petrología	
Contabilidad de Costos	Contabilidad de Costos	Optativa
Organización, Legislación,...	Administración de Empresas	Optativa
Oficina Técnica	Oficina Técnica	
Combustibles sólidos Petroquímica Refino	Tecnología de Combustibles I y II. Impacto ambiental. Química de combustibles orgánicos	
Explosivos	Tecnología de Explosivos I y II	
Prospección y Explotación de Hidrocarburos	Geología de los recursos energéticos	
Topografía General	Topografía	

Aquellas asignaturas del Plan de Estudios actual no reflejadas en esta Tabla que hayan sido aprobadas por el alumno, podrán ser consideradas como asignaturas de libre elección, hasta un máximo de 22,5 créditos, y contabilizadas en el nuevo Plan de Estudios.