

# UNIVERSIDADES

**17022**

*RESOLUCIÓN de 27 de julio de 2001, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Industrial a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de Ingeniero Industrial, 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 publicar la adaptación del plan de estudios de Ingeniero Industrial en Enfermería que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.*

Oviedo, 27 de julio de 2001.—El Rector, Juan A. Vázquez García.

## ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	OVIEDO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
	INGENIERO INDUSTRIAL

### 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	Teóri- cos	Prácti- cos/ Clínicos		
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Cálculo Diferencial e integral	8 T + 10 A	12	6	Cálculo diferencial e integral	- Análisis Matemático - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Matemática Aplicada
1	1		Algebra Lineal	4 T + 3,5 A	4,5	3	Algebra lineal	- Análisis Matemático - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial - Matemática Aplicada
1	1		Ecuaciones Diferenciales	3 T + 3 A	3	3	Ecuaciones diferenciales	- Análisis Matemático - Ciencias de la Computación e I. Artificial - Matemática Aplicada
1	1	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica	6 T + 4,5 A	6	4,5	Técnicas de representación. Normalización. Concepción espacial. Normalización. Introducción al diseño asistido por computador.	- Expresión Gráfica en la Ingeniería - Ingeniería Mecánica.

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Uni- versidad, en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	1. MATERIAS TRONCALES				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de cono- cimiento (5)
				Creditos anuales (4)	Total	Teóri- cos	Prácti- cas/ Clínicos		
1	1	Fundamentos Fisi- cos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12 T + 1,5 A	9	4,5	Mecánica. Electromagnetismo. Óptica. Termodinámica Fun- damental. Campos y ondas. In- troducción a la estructura de la materia	- Electromagnetismo - Física Aplicada. - Física de la Materia Condensada - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Nuclear - Óptica - Tecnología Electrónica	
1	1	Fundamentos Quí- micos de la Ingenie- ría	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6 T + 4,5 A	6	4,5	Química orgánica e inorgánica aplicadas. Análisis instrumental. Bases de la ingeniería química	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Inorgánica - Química Orgánica	
1	2	Fundamentos de In- formática	Fundamentos de Informá- tica	6 T + 1,5 A	4,5	3	Programación de computadores y fundamentos de sistemas ope- rativos	- Ciencias de la Com- putación e Inteligencia Artificial - Ingeniería de Sistemas y Automática - Lenguajes y Sistemas Informáticos	
1	2	Elasticidad y Re- sistencia de Mate- riales	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6 T + 3 A	4,5	4,5	Estudio general del comporta- miento de elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	
1	2	Métodos Estadísti- cos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6 T + 1,5 A	4,5	3	Fundamentos y métodos de análisis no determinista apli- cados a la ingeniería.	- Estadística e Investiga- ción Operativa - Matemática Aplicada - Organización de Em- presas	
1	2	Fundamentos de Ciencia de Mate- riales	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6 T + 1,5 A	4,5	3	Estudio de materiales: metáli- cos, cerámicos, polímeros y compuestos. Técnicas de obtien- ción y tratamiento. Comporta- miento en servicio	- Ciencia de los Mate- riales e Ingeniería Me- talúrgica - Ingeniería Química	

**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	Clinicos		
1	2	Teoría de Circuitos y Sistemas	Teoría de Circuitos	6 T + 3 A	6	3		Análisis y síntesis de redes	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica - Tecnología Electrónica
1	2		Ánalisis Dinámico de Sistemas	3 T + 1,5 A	3	1,5		Comportamiento dinámico de sistemas	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Ingeniería Eléctrica - Tecnología Electrónica
1	2		Termodinámica y Mecánica de Fluidos	3 T + 4,5 A	4,5	3		Procesos termodinámicos	- Física Aplicada - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Nuclear - Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos
1	3		Mecánica de Fluidos	3 T + 6 A	4,5	4,5		Procesos fluidomecánicos	- Física Aplicada - Ingeniería Mecánica - Ingeniería Nuclear - Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos
1	3	Economía Industrial	Economía General	3 T + 1,5 A	3	1,5		Principios de economía general	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
1	3		Métodos Cuantitativos de Organización de Empresas	3 T + 1,5 A	3	1,5		Principios de economía de la empresa	- Economía Aplicada - Organización de Empresas
1	3	Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas	6 T	3	3		Cinemática y dinámica de mecanismos y máquinas	- Ingeniería Mecánica

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	A signatura/s en las que la Uni- versidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de cono- cimiento (5)
			Creditos anuales (4)	Total	Teóri- cos	Prácti- cos/ Clínicos		
2	4	Métodos Matemáti- cos	Métodos Matemáticos	9 T	6	3	Matemática discreta. Análisis numérico. Programación lineal y entera. Optimización no lineal. Simulación	- Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. - Estadística e Investigación Operativa. - Matemática Aplicada. - Organización de Empresas
2	4	Tecnología de Ma- teriales	Tecnología de Materiales	4 T + 0,5 A	3	1,5	Procesos de conformado por moldeo. Santerización y Defor- mación. Técnicas de Unión. Comportamiento en servicio: corrosión, fluencia, fatiga, des- gaste y fractura. Defectología. Inspección y ensayos.	- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. - Ingeniería química - Ingeniería Mecánica - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2	4	Ingeniería Térmica y de Fluidos	Ingeniería Térmica	3 T + 1,5 A	3	1,5	Calor y frío industrial. Equipos y generadores térmicos. Motores térmicos	- Máquinas y Motores térmicos. - Mecánica de Fluidos.
2	4	Ingeniería de Fluidos	Ingeniería de Fluidos	3 T + 1,5 A	3	1,5	Máquinas hidráulicas	- Máquinas y Motores térmicos. - Mecánica de Fluidos.
2	4	Sistemas Electróni- cos y Automáticos	Sistemas Electrónicos	4,5 T + 3 A	4,5	3	Componentes y sistemas eléc- tronicos.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Electrónica
2	4	Sistemas Automáticos	Sistemas Automáticos	4,5 T + 1,5 A	3	3	Principios y técnicas de control de sistemas y procesos.	- Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Electrónica
2	4	Organización In- dustrial y Adminis- tración de Empresas	Administración de Em- presas	4,5 T	3	1,5	Administración de empresas. Organización Industrial Mercado	- Comercialización e In- vestigación de Merca- dos. - Economía Aplicada. - Organización de Em- presas

**1. MATERIAS TRONCALES**

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	Tóricos	Prácticos	Clinicos		
2	4		Organización de la Producción	7,5 T	4,5	3		Aplicaciones informáticas de gestión. Sistemas productivos.	- Comercialización e Investigación de Mercados. - Economía Aplicada. - Organización de Empresas
2	4	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	4 T + 0,5 A	3	1,5		Sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica y sus aplicaciones	Ingeniería Eléctrica
2	4	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	Teoría de Estructuras	3 T + 1,5 A	3	1,5		Cálculo de estructuras	- Ingeniería de la Construcción. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2	5		Construcciones Industriales I	3 T + 1,5 A	3	1,5		Construcción de plantas e instalaciones industriales	- Ingeniería de la Construcción. - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2	4	Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas	Tecnología de Máquinas	3 T + 1,5 A	3	1,5		Diseño y ensayo de máquinas. Técnicas de medición y control de calidad	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica. - Ingeniería de Sistemas y Automática
2	5		Tecnologías de Fabricación	3 T + 1,5 A	3	1,5		Procesos y sistemas de fabricación	- Ingeniería de los Procesos de Fabricación - Ingeniería Mecánica. - Ingeniería de Sistemas y Automática
2	5	Tecnología Energética	Tecnología Energética	6 T	3	3		Fuentes de energía. Gestión energética industrial	- Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería Hidráulica - Ingeniería Nuclear - Ingeniería de Sistemas y Automática - Máquinas y Motores Térmicos



2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)						
Ciclo	Curso (2)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
1	2	Ampliación de Matemáticas	4,5	3	1,5	Variable compleja. Series de Fourier. Transformada de Laplace.
1	3	Máquinas Eléctricas I	4,5	3	1,5	Teoría general de máquinas eléctricas
1	3	Electrónica Básica	4,5	3	1,5	Componentes y circuitos analógicos básicos
1	3	Dibujo Asistido por Computador	4,5	1,5	3	Dibujo asistido por compu- tador
1	3	Introducción a los Procesos de Fa- bricación	4,5	3	1,5	Introducción a la fabricación industrial
1	3	Transmisión de Calor	4,5	3	1,5	Transferencia de calor Intercambiadores de calor
2	5	Proyecto Fin de Carrera	5	0	5	Trabajo multidisciplinar fin de carrera
						Todas las Áreas

(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.

(3) Libremente decidida por la Universidad

**UNIVERSIDAD  
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO INDUSTRIAL**

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)  
PRIMER CICLO**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1)	633
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos				
Acústica Ambiental (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Introducción a la teoría acústica. Medida del sonido. Modelización de campos sonoros. Impacto ambiental	Mecánica de Fluidos.	- Por ciclo (1º)	129
Alemán Técnico (primer ciclo)	6	3	3	Principios generales de la terminología técnica en el idioma alemán.	Filología Alemana	- Por curso	
Ampliación de Resistencia de Materiales (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Teoremas energéticos. Estabilidad elástica. Teoría general de torsión. Fatiga. Piezas curvas. Teoría elemental de placas y láminas.	Mecánica de Medios Continuos y teoría de las Estructuras		
Ánalysis de los Procesos de Fabricación (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Estudio de las variables y análisis de los esfuerzos en los procesos de mecanizado y conformado por deformación plástica.	Ingeniería de los Procesos de Fabricación		
Ánalysis Experimental de Tensiones. (primer ciclo)	6	3	3	Extensometría. Fotoelasticidad. Óptica de Fourier. Aplicaciones de Moiré geométrico e interferométrico.	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras		
Dirección de la Producción (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Ánalysis de las estrategias de producción, estrategia tecnológica y política de producción.	Organización de Empresas		

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**PRIMER CICLO**

					Créditos totales para optativas (1) - Por ciclo (1º) - Por curso	633 129
Denominación (2)	Créditos (3)	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
Elasticidad y Plasticidad (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Tensores de tensiones y de deformaciones. Comportamiento elástico y viscoelástico. Teoría de elasticidad y plasticidad. Plastificación	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
Electrónica Analógica (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Aplicaciones de los amplificadores operacionales. Característica real de los amplificadores operacionales. Fuentes de alimentación lineales.	Tecnología Electrónica.	
Energías renovables (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Energía solar térmica. Energía fotovoltaica. Energía eólica. Biomasa. Energía geotérmica. Energías físicas marinas.	Física Aplicada	
Fundamentos de la Ingeniería (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Definición de la Ingeniería. Competencias y Colegios Profesionales. Evolución de la Tecnología en las diferentes Áreas de conocimiento. Soluciones prácticas en problemas de ingeniería.	Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería de Sistemas y Automática. Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras.	
Fundamentos de Metrología Dimensional (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Normalización y Tolerancias. Instrumentos de Medida. Calibración.	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
Herramientas para la Toma de Decisiones Empresariales (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Modelos cuantitativos para la resolución de problemas decisionales en la empresa.	Organización de Empresas	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**PRIMER CICLO**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
	-	-	-		
Instrumentación Eléctrica. Técnicas de Medida (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Características electrotécnicas de los materiales. Teoría de la medida. Laboratorios. Aparatos indicadores. Técnicas de medición. Sistemas de adquisición de datos.	Ingeniería Eléctrica
Mecánica Estructural (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Formas estructurales. Cálculo de celosías, vigas y pórticos. Método de las deformaciones. Líneas de influencia. Aplicación de principios energéticos. Métodos aproximados. Modelización.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
Mecanismos (primer ciclo)	4,5	1,5	3	Mecanismos y máquinas. Técnicas de computador para representación y diseño de mecanismos. Mecanismos de generación de trayectorias, de levas, de engranajes, con elementos flexibles, de fricción, neumáticos e hidráulicos. Mecanismos, creatividad e innovación.	Ingeniería Mecánica
Medida y Modelización de Flujos (primer ciclo)	6	1,5	4,5	Medida de propiedades de los fluidos y de variables del movimiento. Técnicas de discretización. Cálculo de campos fluidodinámicos.	Mecánica de Fluidos.
Medio Ambiente y Contaminación (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Desarrollo y Medio Ambiente. Contaminantes atmosféricos. Contaminación del medio hídrico. Contaminación del suelo. Control integrado de la contaminación.	Tecnologías del Medio Ambiente
Óptica Aplicada (primer ciclo)	6	4,5	1,5	Aplicaciones tecnológicas de la óptica. Tópicos de la óptica contemporánea.	Física Aplicada

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**PRIMER CICLO**

Denominación (2)	Créditos Totales	Créditos Teóricos	Prácticos/Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Procesos térmicos. Modelización (primer ciclo)	4,5	3	1,5	Modelización de procesos termoenergéticos.	Máquinas y Motores Térmicos
Redes de Distribución de Energía Eléctrica (primer ciclo)	6	3	3	Filtros eléctricos. Líneas de transmisión Cortocircuitos. Distribución en alta y baja tensión. Prevención de riesgos. Protección de las personas.	Ingeniería Eléctrica
Simulación y Supervisión de Sistemas (primer ciclo)	6	3	3	Simulación. Adquisición de datos. Instrumentación de automatización. Monitorización y supervisión de procesos.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Sistemas Mecánicos (primer ciclo)	6	3	3	Normativa de diseño mecánico. Materiales. Elementos de máquinas. Diseño mecánico asistido por ordenador. Verificación y ensayo. Mantenimiento industrial	Ingeniería Mecánica
Técnicas Avanzadas de CAD (primer ciclo)	6	1,5	4,5	Diseño paramétrico. Técnicas más eficientes del modelo tridimensional.	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (primer ciclo)	6	3	3	Herramientas estadísticas más actuales aplicadas a la Ingeniería. Análisis de situaciones reales	Estadística e Investigación Operativa

(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 de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

<b>Denominación (2)</b>	<b>Créditos</b>			<b>Breve descripción del contenido</b>	<b>Vinculación a áreas de conocimiento (3)</b>
	<b>Totales</b>	<b>Teóricos</b>	<b>Prácticos/Clínicos</b>		
Accionamientos Eléctricos (segundo ciclo)	6	3	3	Funcionamiento de los motores eléctricos a velocidad variable. Selección y aplicación de motores eléctricos	Ingeniería Eléctrica
Ampliación de Motores Térmicos (segundo ciclo)	6	3	3	Motores alternativos. Inyección de combustible. Encendido. Turbomáquinas térmicas.	Máquinas y Motores Térmicos
Ampliación de Tecnología Eléctrica (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Motores eléctricos de características especiales. Instalaciones eléctricas de baja tensión. Líneas de transmisión.	Ingeniería Eléctrica.
Análisis de Datos y de la Calidad en la Organización de Empresas (segundo ciclo)	6	3	3	Ánalisis de la causalidad en factores relevantes para fenómenos experimentales y tratamiento de la incertidumbre en la gestión de la calidad empresarial.	Organización de Empresas
Ánalisis Estratégico de Mercados (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Ánalisis de la conducta de las empresas condicionado por la estructura del mercado donde opere.	Fundamentos de Análisis Económicos.
Automatización Integral de Edificios (segundo ciclo)	6	3	3	Domótica. Sistemas distribuidos y centralizados. Desarrollo de aplicaciones.	Ingeniería de Sistemas y Automática

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Cálculo Dinámico y Análisis Modal (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Sistemas de un grado de libertad: Vibración libre y forzada en sistemas amortiguados y no-amortiguados. Cálculo de autovalores y autovectores. Dominio en tiempo y dominio en frecuencia. Excitación. Sistemas de n grados de libertad. Análisis modal.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
Cálculo y Diseño de Uniones (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Procesos de corte y soldadura. Dimensionamiento. Tipología, modelización y cálculo de uniones. Control de calidad de uniones. Normativa.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas (segundo ciclo)	7,5	3	4,5	Cálculos y seguridad en máquinas. Diseño y cálculo de elementos de máquinas. Tribología. Engranajes. Cojinetes. Verificación y diagnóstico de máquinas.	Ingeniería Mecánica
Centrales Eléctricas (segundo ciclo)	6	3	3	Tipos. Cobertura de la demanda. Servicios auxiliares. Centrales de bombeo, autopropulsoras y no convencionales. Mando, control y protección.	Ingeniería Eléctrica
Centrales Hidráulicas y Edificadas (segundo ciclo)	6	3	3	Planificación, equipamiento y explotación de centrales hidráulicas y eólicas.	Mecánica de Fluidos.
Cimentaciones y Replanteos (segundo ciclo)	6	3	3	Diseño y Cálculo de fundaciones y cimentaciones.	Ingeniería de la Construcción

Créditos totales para optativas (1) 63,3  
 - Por ciclo (2º) 504  
 - Por curso

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

				Créditos totales para optativas (1) .....	633
				- Por ciclo (2º) .....	504
				- Por curso .....	
<b>Denominación (2)</b>	<b>Créditos</b>			<b>Breve descripción del contenido</b>	<b>Vinculación a áreas de conocimiento (3)</b>
	Total	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
Componentes Electrónicos y Circuitos Integrados (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Dispositivos electrónicos de señal. Dispositivos electrónicos de potencia. Familias lógicas. Circuitos integrados analógicos. Diseño microelectrónico.	Tecnología Electrónica
Construcciones Industriales II (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Complejamiento de los conocimientos de Construcciones Industriales, en aquellos aspectos tendentes a la ejecución y montaje de los elementos que constituyen la Planta Industrial.	Ingeniería de la Construcción
Control de Procesos en Tiempo Real (segundo ciclo)	7,5	4,5	3	Dispositivos informáticos de control. Programación de dispositivos de control. Introducción a las comunicaciones industriales.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Control y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Contaminantes atmosféricos. Parámetros de calidad del aire. Redes de vigilancia. Dispersión de contaminantes. Cálculo de chimeneas. Técnicas y equipos para la depuración de gases.	Tecnologías del Medio Ambiente
Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (segundo ciclo)	6	1,5	4,5	Desarrollo y subdesarrollo. Las Ingenierías industriales en la promoción del desarrollo.	Economía Aplicada. Organización de Empresas. Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
Corrosión y Degrado de Materiales (segundo ciclo)	6	3	3	Fluencia. Oxidación. Corrosión. Fricción y desgaste. Métodos de protección. Degrado de plásticos y cerámicas.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

				Créditos totales para optativas (1)	633
				- Por ciclo (2º)	504
				- Por curso	
<b>Denominación (2)</b>	<b>Créditos</b>	<b>Breve descripción del contenido</b>		<b>Vinculación a áreas de conocimiento (3)</b>	
	Total Créditos Teóricos Prácticos/ Clínicos				
Dinámica de los Vehículos Terrestres (segundo ciclo)	6 4,5	1,5	Los vehículos en el transporte terrestre. Vehículos no guiados. Vehículos guiados.	Ingeniería e Infraestructura de Transportes	
Dirección de los Recursos Humanos (segundo ciclo)	6 4,5	1,5	Estudio de la gestión de personal. Análisis de las políticas de personal en la empresa.	Organización de Empresas	
Dirección de Marketing (segundo ciclo)	6 4,5	1,5	Conceptos y técnicas para la resolución de problemas de ámbito comercial (plan de marketing, estudios de mercado).	Comercialización e Investigación de Mercados	
Dirección Financiera (segundo ciclo)	6 4,5	1,5	Estudio de las decisiones financieras y análisis e interpretación de la información económica financiera.	Economía Financiera y Contabilidad	
Diseño de Equipos Térmicos (segundo ciclo)	6 3	3	Calderas y secadores. Ilomos industriales. Equipos recuperadores.	Máquinas y Motores Térmicos	
Diseño de Sistemas Avanzados de Control (segundo ciclo)	6 3	3	Control digital. Introducción a la identificación y al control adaptativo. Métodos de estado.	Ingeniería de Sistemas y Automática	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

				Créditos totales para optativas (1) - Por ciclo (2º) - Por curso	633 504
Denominación (2)	Créditos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)		
	Total Teóricos Prácticos/ Clínicos				
Diseño de Sistemas y Componentes Vehiculares (segundo ciclo)	6 3	Bastidor. Grupo motopropulsor. Transmisiones hidráulicas y mecánicas. Sistemas de suspensión, frenado y dirección. Ascensores y elevadores. Escaleras mecánicas y pasillos rodantes. Maquinaria para el transporte de materiales: grúas, elevadores.	Ingeniería Mecánica		
Diseño en Ingeniería Mecánica (segundo ciclo)	4,5 1,5	Realización de trabajos prácticos de diseño mecánico y aplicación de software de diseño a anteproyectos de sistemas mecánicos.	Ingeniería Mecánica		
Diseño Industrial Avanzado (segundo ciclo)	6 3	Simulación cinemática y dinámica. El MEF en el diseño de máquinas. Diseño de máquinas por ordenador. Integración diseño-fabricación.	Ingeniería Mecánica		
Dispositivos Electrónicos Programables (segundo ciclo)	6 3	Síntesis de circuitos secuenciales. Distintos tipos de dispositivos lógicos programables. Aplicaciones	Tecnología Electrónica		
Ejecución de Obras Industriales (segundo ciclo)	6 4,5	1,5	Conocimiento de los criterios de diseño, cálculo y construcción de la infraestructura del edificio y nave industrial.	Ingeniería de Construcción	
El Método de los Elementos Finitos en el Medio Continuo (segundo ciclo)	6 3	3	Definición del método. Discretización. Solución de problemas unidimensionales y bidimensionales. Estimaciones de error.	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

					Créditos totales para optativas (1)	633
					- Por ciclo (2º)	504
					- Por curso	
					Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
<b>Denominación (2)</b>	<b>Créditos Totales</b>	<b>Créditos Teóricos</b>	<b>Prácticos/Clínicos</b>	<b>Breve descripción del contenido</b>		
Electrónica de Potencia (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Dispositivos electrónicos de Potencia. Convertidores. Aplicaciones	Tecnología Electrónica	
Estructuras de Hormigón Armado (segundo ciclo)	7,5	4,5	3	Constituyentes del hormigón. Estado límite de agotamiento. Cálculo de secciones. Cálculo de pilares. Estados límites de servicio, fisuración y deformación.	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
Estructuras Metálicas (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Comportamiento mecánico del acero. Rotura. Estructuras porticadas. Piezas de pared delgada. Piezas biarticuladas. Piezas de sección variable. Abolladura.	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
Experimentación en Ingeniería Ambiental (segundo ciclo)	6	0	6	Técnicas de muestreo. Medida de contaminantes. Depuración de gases. Ensayos de sedimentación. Plantas de tratamiento biológico. Ensayos de adsorción. Tratamiento de residuos. Simulación de procesos por ordenador.	Tecnologías del Medio Ambiente	
Fabricación de Productos (segundo ciclo)	4,5	1,5	3	Especificaciones para la fabricación de un producto. Planificación de la fabricación. Optimización del proceso de fabricación	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
Fabricación Integrada (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Automatización de máquinas-herramienta. Sistemas de fabricación. El computador como herramienta de fabricación. Integración	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

Denominación (2)	Créditos Totales Teóricos Prácticos/ Clínicos	Brevé descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Ferrocarriles (segundo ciclo)	6 4,5	1,5 Estudio de las diversas características técnicas empleadas en el material rodante ferroviario, así como de las diversas tecnologías aplicables a la tracción.	Ingeniería e Infraestructura de Transportes
Generación Termoeléctrica (segundo ciclo)	6 3	3 Generación Termoeléctrica. Cogeneración de calor y electricidad	Máquinas y Motores Térmicos
Gestión de la Información en la Organización de Empresas (segundo ciclo)	6 3	3 Análisis del significado de los sistemas de información en la Organización Empresarial. Identificación de las necesidades de información de la empresa.	Organización de Empresas
Gestión del Medio Ambiente en la Industria (segundo ciclo)	6 4,5	1,5 Medio ambiente y desarrollo sostenible. Calidad e indicadores ambientales. Minimización de residuos. Evaluación de impacto ambiental. Auditoría ambiental. Herramientas y sistemas de gestión ambiental. Normativa.	Tecnologías del Medio Ambiente
Ingeniería Ambiental (segundo ciclo)	4,5 1,5	3 Realización de trabajos técnicos de Tecnología del Medio Ambiente (plantas de tratamiento de aguas y residuos, aplicación de sistemas de gestión ambiental en industrias, evaluaciones de impacto ambiental, ecoauditorias, etc.)	Tecnologías del Medio Ambiente

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>					Creditos totales para optativas (1)	633
<b>SEGUNDO CICLO</b>					- Por ciclo (2º)	504
					- Por curso	
Denominación (2)	Créditos	Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento (3)		
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos			
Ingeniería de Automatización (segundo ciclo)	6	3	3	Arquitecturas y equipos de control. Automatas programables industriales. Reguladores digitales industriales. Sistemas de supervisión y control de producción. Integración de sistemas distribuidos.	Ingeniería de Sistemas y Automática	
Ingeniería de Calidad (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Conocer las distintas técnicas de calidad. Calidad Total. Normativas. Aplicación a la organización y gestión empresarial.	Ingeniería Mecánica	
Ingeniería de Materiales (segundo ciclo)	4,5	1,5	3	Ánalisis tensional, dimensionado definición del material, proceso de fabricación, propiedades finales y comportamiento en servicio de componentes variados utilizados en Ingeniería	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	
Ingeniería de Organización de Empresas (segundo ciclo)	4,5	1,5	3	Trabajos relativos a la práctica de la ingeniería de organización.	Organización de Empresas	
Ingeniería de Superficies	6	3	3	Ánálisis y caracterización de superficies. Tratamientos superficiales. Recubrimientos superficiales. Tecnologías de proyección térmica	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	
Ingeniería de Vehículos (segundo ciclo)	6	3	3	Conocimiento del marco legal y normativo de los vehículos de carretera. Redacción de proyectos técnicos de reformas de importancia. Investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico.	Ingeniería e Infraestructura de Transportes	

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Ingeniería del Software (segundo ciclo)	6	3	3	El desarrollo del software. Ciclo de vida. Metodologías. Bases de datos. Legislación. Herramientas y Estándares.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Ingeniería Eléctrica (segundo ciclo)	4,5	1,5	3	Dimensionamiento de instalaciones. Recipidores, cables y líneas de energía eléctrica. Aparcamiento. Protecciones. Puesta a tierra. Normas y medidas de seguridad. Luminotecnia. Instalaciones especiales.	Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Electrónica y Automática (segundo ciclo)	6	1,5	4,5	Desarrollo de aplicaciones de electrónica y automática.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Ingeniería Energética	4,5	1,5	3	Ingeniería de un proceso termoenergético.	Máquinas y Motores Térmicos
Ingeniería Nuclear y Protección Radiológica (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Fundamentos de física nuclear. Sistemas de reactores nucleares. Magnitudes y unidades radiológicas. Criterios básicos de protección radiológica. Blindajes. Legislación nuclear.	Ingeniería Nuclear
Inglés Técnico Avanzado (segundo ciclo)	6	1,5	4,5	Estructuración de textos. Informes. Entrevistas. Descripción oral de actividades empresariales y procesos industriales.	Filología Inglesa
Instalaciones de Fluidos (segundo ciclo)	6	3	3	Transporte de fluidos. Diseño, cálculo y explotación de instalaciones de fluidos.	Mecánica de Fluidos.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1)	633
					- Por ciclo (2º)	504
					- Por curso	
					Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
Denominación (2)	Créditos	Breve descripción del contenido				
	Totales Teóricos Prácticos/Clínicos					
Instalaciones en el Complejo Industrial (segundo ciclo)	4,5	1,5	3	1,5	Cálculo y diseño de instalaciones e infraestructuras y su implementación dentro de complejos urbanos y plantas industriales.	Ingeniería de Construcción
Instrumentación Electrónica (segundo ciclo)	4,5	3		1,5	Sensores. Acondicionamiento de señal. Interconexión de sistemas de instrumentación.	Tecnología Electrónica
Logística (segundo ciclo)	7,5	4,5		3	Estudio de la cadena de suministros, de la planificación de la producción y de la gestión de almacenes.	Organización de Empresas
Mantenimiento Industrial (segundo ciclo)	6	3		3	Características del mantenimiento industrial. Fiabilidad de sistemas. Técnicas de mantenimiento. Mantenimiento productivo total. Ruido y vibraciones en máquinas. Técnicas de medición. Diagnóstico del estado mecánico de máquinas.	Ingeniería Mecánica
Máquinas de Fluidos (segundo ciclo)	6	3		3	Flujo en turbomáquinas. Diseño, regulación y control. Ensayos.	Mecánica de Fluidos.
Máquinas Eléctricas II (segundo ciclo)	7,5	4,5		3	Ampliación del análisis en régimen permanente. Aspectos constructivos. Ensayos. Régimen dinámico. Máquinas eléctricas especiales.	Ingeniería Eléctrica

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>					Créditos totales para optativas (1)	633
<b>SEGUNDO CICLO</b>					- Por ciclo (2º)	504
					- Por curso	504
Denominación (2)	Créditos Totales	Créditos Teóricos	Créditos Prácticos/Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
Materiales Avanzados (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Materiales compuestos: procesos de fabricación, micromecánica y análisis de laminados. Biomateriales: biocompatibilidad, materiales para implantes, diseño de prótesis e implantes.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	
Materiales en Ingeniería (segundo ciclo)	7,5	4,5	3	Obtención y síntesis de materiales. Microestructuras, tratamientos y propiedades de las aleaciones metálicas, plásticos, cerámicos y materiales compuestos utilizados en Ingeniería	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	
Mecánica de la Fractura (segundo ciclo)	6	3	3	Fundamentos. Mecánica de la fractura elástica lineal y elasto-plástica. Criterios de fractura. Fractura dinámica. Fatiga.	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.	
Metrología y Calidad (segundo ciclo)	7,5	4,5	3	Metrología y normalización. Instrumentos de medida. Calibración de instrumentos. Calidad industrial.	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	
Modelos y Métodos para la Organización de Empresas (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Estudio de modelos cuantitativos para la organización de empresas (grafos, colas, simulación y heurísticas)	Organización de Empresas	
Oleohidráulica y Neumática (segundo ciclo)	6	3	3	Elementos y operación de circuitos hidráulicos y neumáticos. Comportamiento dinámico, operación y control de los automatismos hidráulicos y neumáticos.	Mecánica de Fluidos.	

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Planificación Urbanística Industrial (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Definir los elementos que intervienen en la ordenación, urbanización, planificación y ejecución de zonas y polígonos industriales.	Ingeniería de Construcción
Prefabricación de Hormigón (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Conceptos de industrialización de la construcción y diseño de elementos constructivos prefabricados.	Ingeniería de Construcción
Procesos de Conformado de la Chapa (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Procesos de corte y conformado de chapa. Maquinas y herramientas para el trabajo de la chapa.	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Refrigeración y Climatización (segundo ciclo)	7,5	4	3,5	Sistemas de refrigeración. Sistemas de calefacción. Agua caliente sanitaria. Aire acondicionado	Máquinas y Motores Térmicos,
Regulación Automática y Control en Ingeniería Eléctrica (segundo ciclo)	6	3	3	Control digital de máquinas eléctricas. Supervisión de sistemas de generación y transporte.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Residuos Radiactivos (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	La radiactividad y sus leyes. Interacción de la radiación con la materia. Ciclo del combustible nuclear. Riesgos radiológicos. Los residuos radiactivos: origen, clasificación, gestión y almacenamiento. Transporte.	Ingeniería Nuclear.

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

				Créditos totales para optativas (1)	633
				- Por ciclo (2º)	504
				- Por curso	
Denominación (2)	Créditos Totales	Créditos Teóricos	Prácticos/ Clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Robótica e Integración Sensorial (segundo ciclo)	6	3	3	Introducción a la robótica. Sensores avanzados. Visión industrial. Integración sensorial.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Seguridad e Higiene laboral en el trabajo. Técnicas analíticas y medios operativos de seguridad. Normativa y aspectos legales. Ergonomía	Organización de Empresas
Simulación de Sistemas Productivos (segundo ciclo)	6	3	3	Aprendizaje de técnicas de simulación de sistemas continuos y discretos.	Organización de Empresas
Simulación Gráfica en Ingeniería (segundo ciclo)	6	1,5	4,5	Técnicas de comunicación visual. Representación de datos. Fotorealismo, animación y simulación.	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Sistemas de Energía Eléctrica (segundo ciclo)	6	3	3	Modelos de los elementos de los sistemas de energía eléctrica. Estructura básica. Análisis en régimen permanente. Control automático de la generación. Perturbaciones. Seguridad.	Ingeniería Eléctrica
Sistemas de Protección y Mantenimiento de Máquinas Eléctricas (segundo ciclo)	6	3	3	Sistemas de monitorización y protección. Mecanismos de fallo en máquinas eléctricas. Mantenimiento predictivo y correctivo.	Ingeniería Eléctrica

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**  
**SEGUNDO CICLO**

Denominación (2)	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Soldadura y Otras Tecnologías de Unión (segundo ciclo)	6	3	3	Procesos de soldadura. Diseño y cálculo de uniones soldadas. Uniones adhesivas. Sistemas especiales de unión. Ensayos no destructivos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Subestaciones y Técnicas en Alta Tensión (segundo ciclo)	6	3	3	Líneas de alta tensión. Coordinación de aislamientos. Aparatos de alta tensión. Subestaciones y centros de transformación. Protecciones.	Ingeniería Eléctrica
Técnicas Cuantitativas de Previsión en Organización de Empresas (segundo ciclo)	6	3	3	Estudio de métodos avanzados para el cálculo de previsiones.	Organización de Empresas
Transformación de Plásticos (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Tecnologías de transformación de plásticos: inyección, extrusión, termoconformado. Otros procesos de transformación. Reciclado de plásticos.	Ingeniería de los Procesos de Fabricación
Tratamiento de Aguas (segundo ciclo)	7,5	4,5	3	Contaminación de las aguas. Índices de calidad. Tecnologías de tratamiento de aguas residuales. Tratamiento de fangos. Tratamiento de aguas de consumo y de uso industrial. Reutilización de aguas. Control y explotación de depuradoras. Vertido y disposición de efluentes.	Tecnologías del Medio Ambiente

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>				
<b>SEGUNDO CICLO</b>				
<b>Denominación (2)</b>	<b>Créditos</b>			<b>Breve descripción del contenido</b>
	Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	
Tratamiento y Reciclaje de Residuos Sólidos y Suelos. (segundo ciclo)	6	4,5	1,5	Tipos de residuos sólidos. Residuos sólidos urbanos. Sistemas de recogida y gestión. Residuos Industriales. Suelos contaminados. Tecnologías de tratamiento y reciclaje. Vertederos controlados. Inertización y depósitos de seguridad.

- (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 de curso o ciclo.  
 (3) Líbamente decidida por la Universidad

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

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:  
 (7)  PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.  
 NO TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

1. ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD  
 NO OTRAS ACTIVIDADES

(1) EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: Hasta 9 CREDITOS de LIBRE CON-FIGURACION.

(2) EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) ... 1 crédito = 35 h.....

3. ANOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

(3) ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES E ING. INFORMATICOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  380 CREDITOS (4)

5. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTI-COS/CLINICOS	LIBRE CON-FIGURACION
1º	75	42	28,5	
2º	75	43,5	31,5	22,5
3º	75	33	24	
4º	75	42	25,5	
5º	75	34,5	33	15

\*Estos valores son aproximados en función de las optativas.

(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 solo 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".

(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 itinerantes", "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.  
 (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.

### ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:  DE OVIEDO

#### I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) INGENIERO INDUSTRIAL

2. ENSEÑANZAS DE  1º y 2º CICLO  CICLO (2)

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

(3) ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES E ING. INFORMATICOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  380 CREDITOS (4)

#### Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	PROYECTO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	66	4,5		4,5		75
	2º	52,5	22,5			75	
	3º	24	22,5	10,5	18	75	
II CICLO	4º	67,5			7,5	75	
	5º	25,5		42	7,5	75	

(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 solo 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".

**1.- RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO.**

1. La Universidad deberá referirse 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 del R. D. 1497/87.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal del aprendizaje, fijando secciones 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. 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 por el Consejo de Universidades.

Basándose en las anteriores prescripciones se desarrolla a continuación este Anexo de acuerdo con el siguiente índice:

**ÍNDICE**

1. Régimen de acceso al segundo ciclo.....	página 5/53
2. Ordenación temporal del aprendizaje.....	página 5/53
3. Período de escolaridad mínimo.....	página 5/53
4. Materias de carácter complementario o instrumental.....	página 6/53
5. Estructura de la Titulación. Asignación de las asignaturas a los distintos cursos académicos.....	página 8/53
6. Mecanismos de adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo.....	página 23/53
7. Aclaraciones al plan de estudios.....	página 30/53
8. Memoria sustantiva. Intensificaciones: Objetivos y Funciones.	página 33/53
9. Asignación de docencia de asignaturas a Áreas de Conocimiento.	página 45/53

Anexo: Programa de las Asignaturas

Troncales de primer ciclo.....	página 1/156
Troncales de segundo ciclo.....	página 19/156
Obligatorias de Universidad.....	página 37/156
Optativas de primer ciclo.....	página 47/156
Optativas de segundo ciclo.....	página 73/156

1. Estará a disposición en la Orden de 10-12-93, ampliada por la de 23-7-96.

**2.- ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE.**

- Cada asignatura está asignada a un cuatrimestre o curso completo, de modo que un estudiante que progrese normalmente cursará las asignaturas en su debido orden.
- Como norma general las asignaturas son cuatrimestrales, a excepción de cuatro de ellas de primer curso que tienen temporalidad de curso completo.

El alumno elegirá asignaturas optativas en tercer curso, de acuerdo con unos grupos ofrecidos, que en ningún caso condicionan la intensificación que posteriormente elijan.

El alumno podrá optar por las intensificaciones programadas, de acuerdo con las vinculaciones expresadas en la estructura de la titulación. En este caso aparecerá reflejado en su expediente y en el reverso de su título el nombre de la intensificación cursada y las materias que la han definido.

Se cree conveniente que, como normal general, un alumno no pueda cursar asignaturas del curso X+3 si tiene pendiente de los cursos anteriores un número de asignaturas equivalente a un curso académico. (Se toma como referencia de este equivalente el de 10 asignaturas cuatrimestrales).

El "Proyecto Fin de Carrera" sólo se podrá aprobar, tras la presentación y defensa del proyecto, cuando se hayan aprobado todos los créditos restantes necesarios para la obtención del título.

**3.- PERÍODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO.**

El período de escolaridad mínimo será de cinco cursos (tres para el primer ciclo y dos para el segundo), excepto para aquellos alumnos que no cursen el primer ciclo, accediendo directamente al segundo ciclo según lo especificado en el punto 1.

**CUADROS DE LAS ASIGNATURAS Y SU ASIGNACIÓN A LOS DISTINTOS CURSOS ACADÉMICOS**

**PRIMER CICLO**

PRIMER CURSO						
Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	Segundo Cuatrimestre	Tipo Créditos Totales Créditos Teóricos Créditos Prácticos
<i>Fundamentos Físicos de la Ingeniería</i>	T	13,5	9	4,5		Annual
<i>Cálculo Diferencial e Integral</i>	T	18	12	6		Annual
<i>Expresión Gráfica</i>	T	10,5	6	4,5		Annual
<i>Fundamentos Químicos de la Ingeniería</i>	T	10,5	6	4,5		Annual
<i>Álgebra Lineal</i>	T	7,5	4,5	3	<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	T 6 3 3
<i>Inglés Técnico</i>	OB	4,5	1,5	3		

SEGUNDO CURSO						
Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	Segundo cuatrimestre	Tipo Créditos totales Créditos teóricos Créditos Prácticos
<i>Termodinámica</i>	T	7,5		4,5		3
<i>Fundamentos de Informática</i>	T	7,5		4,5		3
<i>Aplicación de Electromagnetismo</i>	OB	9		4,5		4,5
<i>Aplicación de Mecánica</i>	OB	9		4,5		4,5
<i>Ampliación de Matemáticas</i>	OB	4,5		3		1,5
<i>Teoría de Circuitos</i>	T	9		6		3
<i>Elasticidad y Resistencia de Materiales</i>	T	9		4,5		4,5
<i>Métodos Estadísticos de la Ingeniería.</i>	T	7,5		4,5		3
<i>Fundamentos de Ciencia de los Materiales</i>	T	7,5		4,5		3
<i>Ánálisis Dinámico de Sistemas</i>	T	4,5		3		1,5

**4.- MATERIAS DE CARÁCTER COMPLEMENTARIO O INSTRUMENTAL**

El R. D. 1267/94 de 10 de Junio, artículo 7, dispone que "en el primer ciclo de las enseñanzas de primero y segundo ciclo, al menos un 15 por 100 del número de créditos de las materias obligatorias u optativas deberán reservarse para materias de carácter complementario o instrumental, no específicas de la titulación de que se trate".

En cumplimiento de ello y teniendo en cuenta que son 49,5 los créditos de asignaturas obligatorias, se consideran materias instrumentales:

- Alemán Técnico (6 créditos)
- Fundamentos de la Ingeniería (4,5 créditos).

**ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO**

		Tercer Cuatrimestre			
		Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Mecánica de Fluidos</i>	T	9	4,5	4,5	4,5
<i>Teoría de Máquinas</i>	T	6	3	3	3
<i>Economía General</i>	T	4,5	3	1,5	
<i>Máquinas Eléctricas I</i>	OB	4,5	3	1,5	
<i>Electrónica Básica</i>	OB	4,5	3	1,5	
<i>Dibujo Asistido por Computador</i>	OB	4,5	1,5	3	
<i>Segundo Cuatrimestre</i>					
<i>Métodos Cuantitativos de Organización de Empresas</i>	T	4,5	3	1,5	
<i>Introducción a los Procesos de Fabricación</i>	OB	4,5	3	1,5	
<i>Transmisión de Calor</i>	OB	4,5	3	1,5	

**ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO**

		Tercer Cuatrimestre			
		Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Alemán Técnico (FAlemana)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Ampliación de Resistencia de Materiales (MMCTE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Analisis Experimental de Tensiones (MMCTE)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Elasticidad y Plasticidad (MMCTE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Energías renovables (FA)</i>	OP	6	4,5	4,5	1,5
<i>Fundamentos de la Ingeniería (EGI, ISA, MMCTE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Mecánica Estructural (MMCTE)</i>	OP	6	4,5	4,5	1,5
<i>Óptica Aplicada (FA)</i>	OP	6	4,5	4,5	1,5
<i>Técnicas Avanzadas de CAD (EGI)</i>	OP	6	1,5	1,5	4,5
<i>Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (EIO)</i>	OP	6	3	3	3

**ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO**

		Tercer Cuatrimestre			
		Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Alemán Técnico (FAlemana)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Electrónica Analógica (TE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Energías renovables (FA)</i>	OP	6	4,5	4,5	1,5
<i>Fundamentos de la Ingeniería (EGI, ISA, MMCTE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Instrumentación Eléctrica. Técnicas de Medida (IE)</i>	OP	4,5	3	3	1,5
<i>Óptica Aplicada (FA)</i>	OP	6	4,5	4,5	1,5
<i>Redes de Distribución de Energía Eléctrica (IE)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Simulación y Supervisión de Sistemas (ISA)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Técnicas Avanzadas de CAD (EGI)</i>	OP	6	1,5	1,5	4,5
<i>Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (EIO)</i>	OP	6	3	3	3

**ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO**

		Tercer Cuatrimestre			
		Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Alemán Técnico (FAlemana)</i>	OP	6	3	3	3
<i>Analisis de los Procesos de Fabricación (IPF)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Energías renovables (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Fundamentos de la Ingeniería (EGI, ISA, MMCTE)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Fundamentos de Metrología Dimensional (IPF)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Mecanismos (IM)</i>	OP	4,5	1,5	3	
<i>Óptica Aplicada (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Sistemas Mecánicos (IM)</i>	OP	6	3	3	
<i>Técnicas Avanzadas de CAD (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (EIO)</i>	OP	6	3	3	

**SEGUNDO CICLO**

<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO</b>					
<b>Grupo D</b>					
	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	
<i>Alemán Técnico (FAlemania)</i>	OP	6	3	3	
<i>Dirección de la Producción (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Energías renovables (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Fundamentos de la Ingeniería (EGI, ISA, MMCTE)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Herramientas para Tomar de Decisiones Empresariales (OE)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Óptica Aplicada (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Técnicas Avanzadas de CAD (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (EO)</i>	OP	6	3	3	

**ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO**

<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO</b>					
<b>Grupo E</b>					
	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	
<i>Acústica Ambiental (MF)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Alemán Técnico (FAlemania)</i>	OP	6	3	3	
<i>Energías renovables (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Fundamentos de la Ingeniería (EGI, ISA, MMCTE)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Medida y Modelización de Flujos (MF)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Medio Ambiente y Contaminación (TMA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Óptica Aplicada (FA)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Procesos Térmicos. Modelización (MMT)</i>	OP	4,5	3	1,5	
<i>Técnicas Avanzadas de CAD (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Técnicas Estadísticas para la Ingeniería (EO)</i>	OP	6	3	3	

**CUARTO CURSO**

	Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Métodos Matemáticos</i>		T	9	6	
<i>Sistemas Electrónicos</i>		T	7,5	4,5	
<i>Administración de Empresas</i>		T	4,5	3	
<i>Ingeniería Térmica</i>		T	4,5	3	
<i>Tecnología de Materiales</i>		T	4,5	3	
<i>Ingeniería de Fluidos</i>		T	4,5	3	

**QUINTO CURSO**

	Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Teoría de Estructuras</i>		T	4,5	3	1,5
<i>Sistemas Automáticos</i>		T	6	3	3
<i>Tecnología de Máquinas</i>		T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Eléctrica</i>		T	4,5	3	1,5
<i>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</i>		T	6	3	3
<i>Organización de la Producción</i>		T	7,5	4,5	3

**SEGURO CICLO**

*El alumno OPTARÁ por una de las intensificaciones siguientes*

- 1 • Construcción
- 2 • Diseño Mecánico
- 3 • Electrónica y Automática
- 4 • Gestión de Empresas Industriales
- 5 • Ingeniería Ambiental
- 6 • Ingeniería de Fabricación
- 7 • Ingeniería Eléctrica
- 8 • Ingeniería Energética y de Fluidos
- 9 • Materiales

**QUINTO CURSO****INTENSIFICACIÓN CONSTRUCCIÓN****El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas**

<b>Primer cuatrimestre</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos totales</b>	<b>Créditos teóricos</b>	<b>Créditos Prácticos</b>
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Estructuras de Hormigón Armado (MMCTE)</i>	OP	7,5	4,5	3

<b>Segundo cuatrimestre</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos totales</b>	<b>Créditos teóricos</b>	<b>Créditos Prácticos</b>
<i>Estructuras Metálicas (MMCTE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Cálculo Dinámico y Análisis Modal (MMCTE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ejecución de Obras Industriales (IC)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Instalaciones en el Complejo Industrial (IC)</i>	OP	4,5	1,5	3

<b>Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)</b>
<i>Cálculo y Diseño de Uniones (MMCTE)</i>
<i>Cimentaciones y Replanteados (IC)</i>
<i>Construcciones Industriales II (IC)</i>
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>
<i>El Método de Elementos Finitos en el Medio Continuo (MMCTE)</i>
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>
<i>Planeificación Urbanística Industrial (IC)</i>
<i>Prefabricación de Hormigón (IC)</i>
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>

<b>Primer cuatrimestre</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos totales</b>	<b>Créditos teóricos</b>	<b>Créditos Prácticos</b>
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas (IM)</i>	OP	7,5	7,5	4,5

  

<b>Segundo cuatrimestre</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos totales</b>	<b>Créditos teóricos</b>	<b>Créditos Prácticos</b>
<i>Mantenimiento Industrial (IM)</i>	OP	6	3	3
<i>Diseño Industrial Avanzado (IM)</i>	OP	6	3	3
<i>Diseño de Sistemas y Componentes Vehiculares (IM).</i>	OP	6	3	3
<i>Diseño en Ingeniería Mecánica (IM)</i>	OP	4,5	1,5	3

Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)

<b>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</b>	<b>OP</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>
<i>Dinámica de los Vehículos Terrestres (IT)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>El Método de los Elementos Finitos en el Medio Continuo (MMCTE)</i>	OP	6	3	3
<i>Fabricación Integrada (IPF)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ferrocarriles (IT)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ingeniería de Automatización (ISA)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ingeniería de Vehículos (IT)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>	OP	6	3	3
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5

BOE-A-2001-18666 - Documento firmado digitalmente por el administrador del sistema el 06/09/2001 a las 12:00:00 horas.

## QUINTO CURSO

## INTENSIFICACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas

Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Control de Procesos en Tiempo Real (ISA)</i>	OP	7,5	4,5	3

Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Electrónica de Potencia (TE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Diseño de Sistemas Avanzados de Control (ISA).</i>	OP	6	3	3
<i>Instrumentación Electrónica (TE)</i>	OP	4,5	3	1,5
<i>Ingeniería Electrónica y Automática (ISA)</i>	OP	6	1,5	4,5

Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)				
<i>Ampliación de Tecnología Eléctrica (IE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Automatización Integral de Edificios (ISA)</i>	OP	6	3	3
<i>Componentes Electrónicos y Circuitos Integrados (TE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Dispositivos Electrónicos Programables (TE)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería de Automatización (ISA)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>	OP	6	3	3
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Simulación de Sistemas Productivos (OE)</i>	OP	6	3	3
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Técnicas Cuantitativas de Previsión en Organización de Empresas (OE)</i>	OP	6	3	3

## INTENSIFICACIÓN GESTIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES

El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas

Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Logística (OE)</i>	OP	7,5	4,5	3

  

Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Dirección Financiera (EFC)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Modelos y Métodos para la Organización de Empresas (OE).</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Dirección de Marketing (CIM)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería de Organización de Empresas (OE).</i>	OP	4,5	1,5	3

Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)

<i>Analisis de Datos y la Calidad en la Organización de Empresas (OE)</i>	OP	6	3	3
<i>Analisis Estratégico de Mercados (FAE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Dirección de los Recursos Humanos (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Gestión de la Información en la Organización de Empresas (OE)</i>	OP	6	3	3
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>	OP	6	3	3
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Técnicas Cuantitativas de Previsión en Organización de Empresas (OE)</i>	OP	6	3	3

**QUINTO CURSO****INTENSIFICACIÓN INGENIERÍA AMBIENTAL**

El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas

Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tratamiento de Aguas (TMA)</i>	OP	7,5	4,5	3
Segundo cuatrimestre				
<i>Control y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica (TMA).</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Tratamiento y Reciclaje de Residuos</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Sólidos y Suelos (TMA).</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Gestión del Medio Ambiente en la Industria (TMA).</i>	OP	4,5	1,5	3
<i>Inginería ambiental (TMA)</i>	OP	4,5	1,5	3
Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)				
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>	OP	6	4,5	4,5
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	6	4,5
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>	OP	6	3	3
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Mantenimiento Industrial (IM)</i>	OP	6	3	3
<i>Oleohidráulica y Neumática (MF)</i>	OP	6	3	3
<i>Robótica e Integración Sensorial (ISA)</i>	OP	6	3	3
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Simulación de Sistemas Productivos (OE)</i>	OP	6	3	3
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5

Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5
<i>Metrología y Calidad (IPF)</i>	OP	7,5	4,5	3
Segundo cuatrimestre				
<i>Fabricación Integrada (IPF)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Procesos de Conformado de la Chapa (IPF).</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Transformación de Plásticos (IPF)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Fabricación de Productos (IPF)</i>	OP	4,5	1,5	3
Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)				
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	6	4,5
<i>Ingeniería del Software (LSI)</i>	OP	6	3	3
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5
<i>Mantenimiento Industrial (IM)</i>	OP	6	3	3
<i>Oleohidráulica y Neumática (MF)</i>	OP	6	3	3
<i>Robótica e Integración Sensorial (ISA)</i>	OP	6	3	3
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5
<i>Simulación de Sistemas Productivos (OE)</i>	OP	6	3	3
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5

**INTENSIFICACIÓN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN**

El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas

**QUINTO CURSO****INTENSIFICACIÓN INGENIERÍA ELÉCTRICA****El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas**

	Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<b>Proyectos</b>	T	6	3	3	3
<b>Ingeniería del Transporte</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Construcciones Industriales I</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Tecnología Energética</b>	T	6	3	3	3
<b>Tecnologías de Fabricación</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Maquinas Eléctricas II (IE)</b>	OP	7,5	4,5	3	4,5

	Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<b>Accionamientos Eléctricos (IE)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Sistemas de Energía Eléctrica (IE)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Subestaciones y Técnicas en Alta Tensión (IE)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Ingeniería Eléctrica (IE)</b>	OP	4,5	1,5	3	3

	Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)
<b>Centrales Eléctricas (IE)</b>	OP 6 3 3
<b>Centrales Hidráulicas y Edificias (MF)</b>	OP 6 3 3
<b>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</b>	OP 6 1,5 4,5
<b>Electrónica de Potencia (TE)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Generación Termoeléctrica (MMT)</b>	OP 6 3 3
<b>Ingeniería de Calidad (IM)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Ingeniería del Software (LSI)</b>	OP 6 3 3
<b>Inglés Técnico Avanzado (FI)</b>	OP 6 1,5 4,5
<b>Regulación Automática y Control en el Trabajo (OE)</b>	OP 6 3 3
<b>Ingeniería Eléctrica (ISA)</b>	OP 6 1,5 4,5
<b>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</b>	OP 6 3 3
<b>Sistemas de Protección y Mantenimiento de Máquinas Eléctricas (IE)</b>	OP 6 3 3

**INTENSIFICACIÓN ENERGÉTICA Y DE FLUIDOS****El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes Asignaturas**

	Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<b>Proyectos</b>	T	6	3	3	3
<b>Ingeniería del Transporte</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Construcciones Industriales I</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Tecnología Energética</b>	T	6	3	3	3
<b>Tecnologías de Fabricación</b>	T	4,5	3	1,5	1,5
<b>Refrigeración y Climatización (MMT)</b>	OP	7,5	4,5	3	4,5

	Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos
<b>Diseño de Equipos Térmicos (MMT)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Instalaciones de Fluidos (MF)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Oleohidráulica y Neumática (MF)</b>	OP	6	3	3	3
<b>Ingeniería Energética (MMT)</b>	OP	4,5	1,5	3	3

	Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)
<b>Ampliación de Motores Térmicos (MMT)</b>	OP 6 3 3
<b>Centrales Hidráulicas y Edificias (MF)</b>	OP 6 3 3
<b>Control y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica (TMA)</b>	OP 6 3 3
<b>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCLA)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Generación Termoeléctrica (MMT)</b>	OP 6 3 3
<b>Ingeniería de Calidad (IM)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Ingeniería del Software (LSI)</b>	OP 6 3 3
<b>Inglés Técnico Avanzado (FI)</b>	OP 6 1,5 4,5
<b>Regulación Automática y Control en el Trabajo (OE)</b>	OP 6 3 3
<b>Ingeniería Nuclear y Protección Radiológica (IN)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Inglés Técnico Avanzado (FI)</b>	OP 6 1,5 4,5
<b>Máquinas de Fluidos (MF)</b>	OP 6 3 3
<b>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</b>	OP 6 4,5 1,5
<b>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</b>	OP 6 1,5 4,5

**PLAN DE ADAPTACIONES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS PARA LOS ALUMNOS  
QUE VINIERAN CURSANDO EL PLAN ANTIGUO.**

**Asignatura del plan antiguo (1983) Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo (2000)**

Primer cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	
<i>Proyectos</i>	T	6	3	3	
<i>Ingeniería del Transporte</i>	T	4,5	3	1,5	
<i>Construcciones Industriales I</i>	T	4,5	3	1,5	
<i>Tecnología Energética</i>	T	6	3	3	Cálculo diferencial e integral (18)
<i>Tecnologías de Fabricación</i>	T	4,5	3	1,5	Física (18)
<i>Materiales en Ingeniería (CMIM)</i>	OP	7,5	4,5	3	Química I (12)
					Dibujo técnico (12)
					Expresión Gráfica (10,5)
					Inglés Técnico (4,5);
					Inglés Técnico Avanzado (6)
Segundo cuatrimestre	Tipo	Créditos totales	Créditos teóricos	Créditos Prácticos	
<i>Mecánica de la Fractura (MMCTE)</i>	OP	6	3	3	
<i>El Método de los Elementos Finitos en el Medio Continuo (MMCTE).</i>	OP	6	3	3	
<i>Solidadura y otras Tecnologías de Unión (CMIM).</i>	OP	6	3	3	
<i>Ingeniería de Materiales (CMIM)</i>	OP	4,5	1,5	3	
<b>Entre las siguientes optativas el alumno elegirá como mínimo 2 asignaturas (12 créditos)</b>					
<i>Cooperación Tecnológica para el Desarrollo (EA, OE, MMCTE, TE, CCIA)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Corrosión y Degradación de los Materiales (CMIM)</i>	OP	6	3	3	
<i>Diseño Industrial avanzado (IM)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Ingeniería de Calidad (IM)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Ingeniería de Superficies (CMIM)</i>	OP	6	3	3	
<i>Ingeniería del Software (LS)</i>	OP	6	3	3	
<i>Inglés Técnico Avanzado (FI)</i>	OP	6	1,5	4,5	
<i>Materiales avanzados (CMIM)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo (OE)</i>	OP	6	4,5	1,5	
<i>Simulación Gráfica en Ingeniería (EGI)</i>	OP	6	1,5	4,5	

<b>Para las asignaturas de Libre Configuración se establece la siguiente convocatoria:</b>
"Se convocará un número de créditos igual a la diferencia (si es positiva) entre los créditos totales cursados en el plan anterior y los créditos totales correspondientes a las asignaturas del nuevo plan convocadas según los cuadros de convocatoria anteriormente establecidos".

<u>Asignatura del plan antiguo (1983)</u>		<u>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</u>	
<u>2º ciclo actual</u>	<u>Especialidad Electricidad actual</u>	<u>2º ciclo actual</u>	<u>Especialidad Electricidad actual</u>
	<b>4º curso</b>		<b>6º curso</b>
Métodos Matemáticos de la Técnica (9)	Métodos matemáticos (9)	Centrales Hidráulicas (6)	Centrales Hidráulicas y Eólicas (6)
Calor y Frio Industrial (9)	Transmisión de calor (4,5);	Líneas y Redes Eléctricas (12)	Sistemas de Energía Eléctrica (6);
Cinemática y Dinámica de Máquinas (9)	Diseño de equipos térmicos (6)	Centrales Eléctricas (9)	Tecnología Eléctrica (6);
Ciencia de los Materiales (9)	Teoría de Máquinas (6a la Junta de Escuela); Mecanismos (4,5);	Centrales Térmicas (9)	Centrales Eléctricas (6);
Electrotecnia II (9)	Tecnología de Materiales (4,5);	Tecnología Nuclear y Centrales Nucleares (12)	Subestaciones y Técnicas en Alta Tensión (6); Generación Termoeléctrica (6); Residuos radiactivos (6); Ingeniería Nuclear y Protección Radiológica (6)
	Mecánica de la Fractura (6)		
	Instrumentación Eléctrica. Técnicas de Medida (4,5).		
	Redes de Distribución de Energía Eléctrica (6)		
Máquinas Eléctricas (15)	Máquinas Eléctricas I (4,5);	Regulación Automática I (15)	Analísisis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6)
	Máquinas Eléctricas II (7,5)	Computadores I (12)	Control de Procesos en Tiempo Real (7,5); Sistemas de Energía Eléctrica (6); Tecnología Eléctrica (6)
Electrónica General (12)	Electrónica básica (4,5);	Líneas y Redes Eléctricas (12)	
	Electrónica Analógica (4,5); Componentes Electrónicos y Circuitos Integrados (6)		
	<b>5º curso</b>		<b>6º curso</b>
Theoría e Instituciones Económicas (12)	Economía general (4,5); Análisis Estratégico de Mercados (6)	Electrónica de Potencia (9)	Electrónica de potencia (6)
Motores Térmicos (12)	Ingeniería térmica (4,5); Ampliación de motores térmicos (6)	Regulación Automática II (15)	Diseño de Sistemas Avanzados de Control (6); Robótica e Integración Sensorial (6)
Electrónica Industrial (12)	Sistemas Electrónicos (7,5); Dispositivos electrónicos programables (6)	Computadores II (15)	Ingeniería de Automatización (6)
		Instrumentación Electrónica (6)	Instrumentación Electrónica (4,5)
	<b>6º curso</b>		
Administración de Empresas (9)	Administración de Empresas (4,5); Herramientas para la toma de decisiones empresariales (4,5)		
Organización de la Producción (12)	Organización de la Producción (7,5); Dirección de la producción (6)		
Proyectos (9)	Proyectos (6)		
	<b>Opción Electrotecnia</b>		<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>
Máquinas Hidráulicas (9)	<b>5º curso</b>	<b>2º ciclo actual</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
Cálculo Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas (15)	Ingeniería de fluidos (4,5); Oleohidráulica y Neumática (6)	<b>Especialidad Mecánica</b>	
Regulación Automática (15)	Accionamientos eléctricos (6); Máquinas Eléctricas II (6)	<b>4º curso</b>	
	Ánálisis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6); Regulación Automática en Ingeniería Eléctrica (6)	Métodos Matemáticos de la Técnica (9)	Métodos matemáticos (9)
		Calor y Frio Industrial (9)	Transmisión de calor (4,5); Diseño de equipos térmicos (6)
		Cinemática y Dinámica de Máquinas (15)	Teoría de Máquinas (6); Mecanismos (4,5); Sistemas Mecánicos (6)
		Ciencia de los Materiales (9)	Tecnología de Materiales (4,5); Mecánica de la Fractura (6)
		Ampliación de Elasticidad y Plasticidad (9)	Ampliación de Resistencia de Materiales (4,5); Elasticidad y Plasticidad (4,5)

<u>Asignatura del plan antiguo (1983)</u>		<u>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</u>	
<u>2º ciclo actual</u>	<u>Especialidad Electricidad actual</u>	<u>2º ciclo actual</u>	<u>Especialidad Electricidad actual</u>
	<b>4º curso</b>		<b>6º curso</b>
Métodos Matemáticos de la Técnica (9)	Métodos matemáticos (9)	Centrales Hidráulicas (6)	Centrales Hidráulicas y Eólicas (6)
Calor y Frio Industrial (9)	Transmisión de calor (4,5);	Líneas y Redes Eléctricas (12)	Sistemas de Energía Eléctrica (6);
Cinemática y Dinámica de Máquinas (9)	Diseño de equipos térmicos (6)	Centrales Eléctricas (9)	Tecnología Eléctrica (6);
Ciencia de los Materiales (9)	Teoría de Máquinas (6a la Junta de Escuela); Mecanismos (4,5);	Centrales Térmicas (9)	Centrales Eléctricas (6);
Electrotecnia II (9)	Tecnología de Materiales (4,5);	Tecnología Nuclear y Centrales Nucleares (12)	Subestaciones y Técnicas en Alta Tensión (6); Generación Termoeléctrica (6); Residuos radiactivos (6); Ingeniería Nuclear y Protección Radiológica (6)
	Mecánica de la Fractura (6)		
	Instrumentación Eléctrica. Técnicas de Medida (4,5).		
Máquinas Eléctricas (15)	Redes de Distribución de Energía Eléctrica (6)		
	Máquinas Eléctricas I (4,5);	Regulación Automática I (15)	Analísisis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6)
	Máquinas Eléctricas II (7,5)	Computadores I (12)	Control de Procesos en Tiempo Real (7,5); Sistemas de Energía Eléctrica (6); Tecnología Eléctrica (6)
Electrónica General (12)	Electrónica básica (4,5);	Líneas y Redes Eléctricas (12)	
	Electrónica Analógica (4,5); Componentes Electrónicos y Circuitos Integrados (6)		
	<b>5º curso</b>		<b>6º curso</b>
Theoría e Instituciones Económicas (12)	Economía general (4,5); Análisis Estratégico de Mercados (6)	Electrónica de Potencia (9)	Electrónica de potencia (6)
Motores Térmicos (12)	Ingeniería térmica (4,5); Ampliación de motores térmicos (6)	Regulación Automática II (15)	Diseño de Sistemas Avanzados de Control (6); Robótica e Integración Sensorial (6)
Electrónica Industrial (12)	Sistemas Electrónicos (7,5); Dispositivos electrónicos programables (6)	Computadores II (15)	Ingeniería de Automatización (6)
		Instrumentación Electrónica (6)	Instrumentación Electrónica (4,5)
	<b>6º curso</b>		
Administración de Empresas (9)	Administración de Empresas (4,5); Herramientas para la toma de decisiones empresariales (4,5)		
Organización de la Producción (12)	Organización de la Producción (7,5); Dirección de la producción (6)		
Proyectos (9)	Proyectos (6)		
	<b>Opción Electrotecnia</b>		<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>
Máquinas Hidráulicas (9)	<b>5º curso</b>	<b>2º ciclo actual</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
Cálculo Construcción y Ensayo de Máquinas Eléctricas (15)	Ingeniería de fluidos (4,5); Oleohidráulica y Neumática (6)	<b>Especialidad Mecánica</b>	
Regulación Automática (15)	Accionamientos eléctricos (6); Máquinas Eléctricas II (6)	<b>4º curso</b>	
	Ánálisis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6); Regulación Automática en Ingeniería Eléctrica (6)	Métodos Matemáticos de la Técnica (9)	Métodos matemáticos (9)
		Calor y Frio Industrial (9)	Transmisión de calor (4,5); Diseño de equipos térmicos (6)
		Cinemática y Dinámica de Máquinas (15)	Teoría de Máquinas (6); Mecanismos (4,5); Sistemas Mecánicos (6)
		Ciencia de los Materiales (9)	Tecnología de Materiales (4,5); Mecánica de la Fractura (6)
		Ampliación de Elasticidad y Plasticidad (9)	Ampliación de Resistencia de Materiales (4,5); Elasticidad y Plasticidad (4,5)

<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
<b>2º ciclo actual</b>	<b>2º ciclo actual</b>
<b>Especialidad Mecánica</b>	
Teoría de las Estructuras (12)	Teoría de las Estructuras (4,5); Mecánica Estructural (6)
Electrónica General (15)	Electrónica básica (4,5); Sistemas electrónicos (7,5)
<b>5º curso</b>	
Teoría e Instituciones Económicas (12)	Economía general (4,5); Análisis Estratégico de Mercados (6)
Motores Térmicos (12)	Ingeniería térmica (4,5); Ampliación de motores térmicos (6)
Máquinas Hidráulicas (9)	Ingeniería de fluidos (4,5); Oleohidráulica y Neumática (6)
Tecnología Mecánica I (12)	Introducción a los procesos de fabricación (4,5); Metrología y calidad (7,5)
<b>6º curso</b>	
Administración de Empresas (9)	Administración de Empresas (4,5); Herramientas para la toma de decisiones empresariales (4,5)
Organización de la Producción (12)	Organización de la Producción (7,5); Dirección de la producción (6)
Tecnología Frigorífica y Climatización (9)	Refrigeración y climatización (7,5)
Soldadura (9)	Cálculo y diseño de uniones (6); Soldadura y otras Tecnologías de Unión (6)
Proyectos (9)	Proyectos (6)
<b>Opción Máquinas</b>	
<b>5º curso</b>	
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas (12)	Tecnología de máquinas (4,5); Diseño en Ingeniería mecánica (4,5)
Máquinas Eléctricas (9)	Máquinas Eléctricas (4,5); Máquinas Eléctricas II (7,5)
Regulación Automática (9)	Ánalysis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6)
<b>6º curso</b>	
Tecnología Mecánica II (15)	Tecnología de fabricación (4,5); Fabricación integrada (6); Ingeniería del transporte (4,5); Ingeniería de vehículos (6);
Ferrocarriles y Automóviles (15)	
<b>Opción Construcción</b>	
<b>5º curso</b>	
Tecnología de las Estructuras (12)	Estructuras de hormigón armado (7,5); Estructuras metálicas (6)
Construcción y Arquitectura Industrial (9)	Construcciones Industriales I (4,5); Construcciones Industriales II (6)
Investigación Operativa (6)	Modelos y métodos para la organización de empresas (6)
<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
<b>2º ciclo actual</b>	<b>2º ciclo actual</b>
<b>Especialidad Mecánica</b>	
Ingeniería Ambiental (6)	Ciencia y tecnología del medio ambiente (6)
Topografía y Fotogrametría (9)	6º curso
Ingeniería Industrial de los Complejos Urbanos (9)	Cimentaciones y Replanteados (6); Planificación Urbanística Integral (6)
Ejecución de Obras Industriales (12)	Ejecución de obras industriales (6)
<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
<b>2º ciclo actual</b>	<b>2º ciclo actual</b>
<b>Especialidad Organización</b>	
Métodos Matemáticos de la Técnica (9)	4º curso
Calor y Frio Industrial (9)	Métodos matemáticos (9)
Economía de Empresa (12)	Transmisión de calor (4,5); Diseño de equipos térmicos (6)
Ciencia de los Materiales (9)	Administración de Empresas (4,5); Métodos cuantitativos de Organización de Empresas (4,5); Herramientas para la Toma de Decisiones Empresariales (4,5)
Teoría e Instituciones Económicas (12)	Tecnología de Materiales (4,5); Mecánica de la Fractura (6)
Organización de Empresas: Modelos y Métodos I (12)	Economía general (4,5); Análisis estratégico de mercados (6)
Electrónica General (15)	Herramientas para la Toma de Decisiones Empresariales (6); Técnicas Cuantitativas de Previsión en Organización Empresarial (6)
<b>5º curso</b>	
Regulación Automática (9)	Electrónica básica (4,5); Sistemas electrónicos (7,5)
Tecnología Mecánica I (12)	Investigación Operativa (7)
Máquinas Eléctricas (9)	Regulación Automática (9)
Regulación Automática (7)	Tecnología Mecánica I (12)
Máquinas Eléctricas II (7,5)	Tecnología Mecánica II (15)
Investigación Operativa (7)	Investigación Operativa (7)
Máquinas Eléctricas (9)	Máquinas Eléctricas (9)
Ingeniería Ambiental (6)	Máquinas Eléctricas II (7,5)
Organización de Empresas: Modelos y Métodos II (9)	Ciencia y tecnología del medio ambiente (6)
Organización de la Producción I (9)	Simulación de Sistemas Productivos (6); Análisis de Datos y de la Calidad en la Organización de Empresas (6)
Investigación Operativa (6)	Métodos cuantitativos de Organización de Empresas (4,5); Dirección de la Producción (6)

<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
<b>2º ciclo actual</b>	<b>2º ciclo actual</b>
<b>Especialidad Mecánica</b>	
Teoría de las Estructuras (12)	Teoría de las Estructuras (4,5); Mecánica Estructural (6)
Electrónica General (15)	Electrónica básica (4,5); Sistemas electrónicos (7,5)
<b>5º curso</b>	
Teoría e Instituciones Económicas (12)	Economía general (4,5); Análisis Estratégico de Mercados (6)
Motores Térmicos (12)	Ingeniería térmica (4,5); Ampliación de motores térmicos (6)
Máquinas Hidráulicas (9)	Ingeniería de fluidos (4,5); Oleohidráulica y Neumática (6)
Tecnología Mecánica I (12)	Introducción a los procesos de fabricación (4,5); Metrología y calidad (7,5)
<b>6º curso</b>	
Administración de Empresas (9)	Administración de Empresas (4,5); Herramientas para la toma de decisiones empresariales (4,5)
Organización de la Producción (12)	Organización de la Producción (7,5); Dirección de la producción (6)
Tecnología Frigorífica y Climatización (9)	Refrigeración y climatización (7,5)
Soldadura (9)	Cálculo y diseño de uniones (6); Soldadura y otras Tecnologías de Unión (6)
Proyectos (9)	Proyectos (6)
<b>Opción Máquinas</b>	
<b>5º curso</b>	
Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas (12)	Tecnología de máquinas (4,5); Diseño en Ingeniería mecánica (4,5)
Máquinas Eléctricas (9)	Máquinas Eléctricas (4,5); Máquinas Eléctricas II (7,5)
Regulación Automática (9)	Ánalysis dinámico de sistemas (4,5); Sistemas Automáticos (6)
<b>6º curso</b>	
Tecnología Mecánica II (15)	Tecnología de fabricación (4,5); Fabricación integrada (6); Ingeniería del transporte (4,5); Ingeniería de vehículos (6);
Ferrocarriles y Automóviles (15)	
<b>Opción Construcción</b>	
<b>5º curso</b>	
Tecnología de las Estructuras (12)	Estructuras de hormigón armado (7,5); Estructuras metálicas (6)
Construcción y Arquitectura Industrial (9)	Construcciones Industriales I (4,5); Construcciones Industriales II (6)
Investigación Operativa (6)	Modelos y métodos para la organización de empresas (6)

**a) JUSTIFICACIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL.**

El plan de estudios presentado consta de 375 créditos de asignaturas más 5 créditos correspondientes al preceptivo proyecto fin de carrera, totalizando 380 créditos.

Este aumento de 5 créditos se solicita excepcionalmente basándose en lo reglamentado en el R.D. 1267/1994 que en su apartado 2 del artículo 9, párrafo 7, por el que se determina que no debiendo superar los 75 créditos anuales “*no obstante el Consejo de Universidades con carácter excepcional y a la vista de la justificación aportada, podrá homologar el plan de estudios con una carga lectiva superior a la establecida en este punto*”.

La justificación a ese aumento se basa en los siguientes aspectos:

1.- La Ingeniería Industrial constituye la base técnica de la mayoría de las explotaciones industriales de nuestro país, y en este sentido es difícil concebir una empresa industrial que no necesite la aportación de este profesional.

2.- Debido a la anterior consideración, el espectro de formación es extraordinariamente amplio y un ejemplo de ello lo constituye el hecho de que en el segundo ciclo de este plan que se propone ha sido necesario programar nueve intensificaciones diferentes.

3.- El Ingeniero Industrial es un profesional técnico con un gran perfil generalista, es decir, con una formación en diferentes campos tecnológicos de cara a sus atribuciones profesionales en el ejercicio libre de la profesión (realización de proyectos). Además el carácter innovador de la ingeniería industrial hace que la formación tecnológica tenga que ser puntera y permanente.

4.- Comparando el plan antiguo a este que se propone, por otra parte, se observa una reducción de un año y una importante reducción de créditos para el alumno en las materias.

5.- El añadir los 5 créditos del Proyecto Fin de Carrera no supone una carga excesiva y más teniendo en cuenta que, aunque es excepcionalmente posible (la matrícula del Proyecto Fin de Carrera no puede realizarse sin tener aprobadas todas las asignaturas de la carrera), en la práctica ese proyecto es realizado por los alumnos en un período que nunca es coincidente con los 5 cursos naturales.

Todos estos razonamientos son los que han llevado a que otras Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros Industriales españolas hayan propuesto, y les hayan sido aprobados por el Consejo de Universidades, planes de estudios con 380 y 400 créditos.

*Todo lo argumentado es lo que lleva a solicitar a la Junta de Gobierno de esta Universidad de Oviedo y al Consejo de Universidades la excepcionalidad de 5 créditos más, sobre los 375 inicialmente considerados, para el presente plan de estudios.*

<b>Asignatura del plan antiguo (1983)</b>	<b>Asignatura/s adaptada/s en el plan nuevo</b>
<b>2º ciclo actual</b>	
<b>Especialidad Organización</b>	
Organización del Trabajo y Factor Humano (9)	Dirección de Recursos Humanos (6)
Economía y Política Industrial (6)	Ánalisis estratégico de Mercados (6)
<b>6º curso</b>	
Logística (9)	Logística (7,5)
Construcción y Arquitectura Industrial (9)	Construcciones industriales (4,5)
Contabilidad y Finanzas para la Dirección (9)	Dirección Financiera (6)
Administración de Empresas (9)	Gestión de la Información para la Organización de Empresas (6)
Máquinas Hidráulicas (9)	Ingeniería de fluidos (4,5); Oleohidráulica y Neumática (6)
Mercadotecnia (6)	Dirección de Marketing (6)
Organización de la Producción II (12)	Organización de la Producción (7,5); Modelos y Métodos para la Organización de Empresas (6)
Proyectos (9)	Proyectos (6)

## 7. MEMORIA SUSTANTIVA

**b) La vinculación a las intensificaciones definidas.**

El plan de estudios está concebido para que el alumno seleccione asignaturas optativas en tercer curso (dos como mínimo, totalizando al menos 10,5 créditos), de uno de los cinco grupos ofertados en el presente plan.

De las asignaturas que componen cada grupo **seis son comunes a todos los grupos** (*Alemán Técnico; Energías renovables; Fundamentos de la Ingeniería; Óptica Aplicada; Técnicas Avanzadas de CAD; Técnicas Estadísticas para la Ingeniería*).

Por otra parte, las asignaturas elegidas, en ningún caso condicionan la posible intensificación que posteriormente cursen.

En segundo ciclo el alumno optará por una de las intensificaciones programadas, que constan de asignaturas **vinculantes** y asignaturas **no vinculantes**.

Estas asignaturas consideradas vinculantes son las que en el apartado de “*Estructura de la Titulación. Asignación de las asignaturas a los distintos cursos académicos*”, se presentan bajo el título de “*El alumno deberá cursar obligatoriamente las siguientes asignaturas*”. Son **5 asignaturas** a las que se les ha dado el carácter de vinculante en cada una de las intensificaciones.

Estas asignaturas conforman, al entender de los especialistas, los conocimientos que identifican la intensificación, en concordancia con **los campos más actuales de la ingeniería industrial**.

Además el alumno completará su formación eligiendo **al menos dos asignaturas (mínimo 12 créditos)** entre un grupo de 10 ó 12 asignaturas.

De estas asignaturas **seis son comunes** a todas las intensificaciones en el segundo ciclo (*Cooperación Tecnológica para el Desarrollo; Ingeniería de Calidad; Ingeniería del Software; Inglés Técnico Avanzado; Seguridad, Higiene y Ergonomía en el Trabajo; Simulación Gráfica en Ingeniería*). Su selección ha respondido, junto a las comunes señaladas en el primer ciclo, a un detallado análisis de campos importantes de la actividad actual del ingeniero.

Con el fin de que las asignaturas optativas, en general, puedan ser conocidas por los alumnos, en la fase de implantación del nuevo Plan de Estudios los criterios deberán ser lo menos restrictivos posibles. Una vez pasada esa fase parece adecuado considerar que **sólo se ofertarán las asignaturas optativas que en cada momento cumplen las condiciones que determine la Universidad de Oviedo**.

*El nombre de la intensificación cursada, y las materias que la han definido, aparecerá reflejado en el expediente y en el reverso del título.*

La articulación del marco legal para la regulación de los títulos oficiales y los planes de estudio que den lugar a distintas titulaciones se realiza con la aprobación y posterior publicación de la LEY ORGANICA 11/1983 en el BOE de 25 de Agosto de 1983, de la Reforma Universitaria (L.R.U.).

El REAL DECRETO 497/1987, de 27 de Noviembre de 1987 (y su Corrección de errores del BOE nº 299, del martes 15 de Diciembre de 1987), establece las directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional.

El título universitario oficial de Ingeniero Industrial se establece en el REAL DECRETO 921/1992, de 17 de Julio de 1992, así como las directrices generales propias de los planes de estudio conducentes a la obtención del mismo.

Asimismo, el REAL DECRETO 1267/1994, de 10 de Junio de 1994 (y su Corrección de errores del BOE nº 141, del martes 14 de Junio de 1994), modifica el Real Decreto 1497/1987 de directrices generales comunes y diversos Reales Decretos que abren directrices generales propias de los planes de estudio.

Se completa con los Reales Decretos 2347/1996 de 8 de Noviembre, 614/1997 de 25 de Abril, y 779/1998 de 30 de Abril que modifican el Real Decreto 497/1987, así como con los acuerdos emanados del Consejo de Universidades y de la Junta de Gobierno de esta Universidad de Oviedo.

El nuevo Plan de Estudios de Ingeniero Industrial redactado, consta de 380 créditos distribuidos como se indica a continuación:

- a) Créditos troncales: 235,5
- b) Créditos obligatorios: 49,5
- c) Créditos instrumentales: 10,5 (de los 49,5 anteriores)
- d) Créditos optativos: 52,5
- e) Créditos de libre elección: 37,5
- f) Créditos proyecto fin de carrera: 5

Las materias incluidas en el plan de estudios deberán proporcionar una formación teórica y práctica adecuada en el ámbito que es propio al Ingeniero Industrial.

Cada asignatura troncal se vincula en el Anexos correspondiente (2-A) a todas las áreas de conocimiento a que se vincula la materia troncal original en el correspondiente R. D.

Las asignaturas obligatorias de universidad y optativas se vinculan a áreas únicas de conocimiento existentes en la Universidad de Oviedo. Dos de las materias (Fundamentos de la Ingeniería y Cooperación Tecnológica para el Desarrollo) se vinculan a varias áreas de Conocimiento, aunque a efectos de Plan Docente su coordinación se fije por el Centro, por períodos de curso académico, a un Área determinada.

**INTENSIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN**

Además, los Fundamentos Químicos de la Ingeniería se ha respetado la asignación a las Áreas que estaba en el plan de 1983, es decir, Química Inorgánica y Química Orgánica.

El plan de estudios presentado consta de 375 créditos de asignaturas más 5 créditos correspondientes al preceptivo proyecto fin de carrera.

El Título de Ingeniero Industrial está orientado al dominio de enseñanzas en diferentes campos tecnológicos: mecánico, eléctrico, energético, de construcción, de fabricación, de organización industrial y gestión de empresas industriales, de materiales, medio-ambiental, etc., según se reconoce en las directrices generales del título. Para alcanzar esta formación y atendiendo a la diversidad de las materias tecnológicas mencionadas, lo que haría difícil un profundo dominio de las mismas por parte del alumno, se cree conveniente que durante sus estudios llgue a especializarse en, al menos, alguno de estos campos.

Con este fin se da opción al alumno en la elección de intensificación que acercarán sus conocimientos en alguna de las ramas de la técnica. Según esta elección el alumno se podrá especializar por medio de las siguientes intensificaciones:

- Construcción
- Diseño Mecánico
- Electrónica y Automática
- Gestión de Empresas Industriales
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería de Fabricación
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Energética y de Fluidos
- Materiales

Así, las asignaturas optativas se organizan en nueve intensificaciones. En ellas se ha adoptado el criterio de definir los recorridos curriculares por medio de declarar vínculos a la intensificación un número de asignaturas optativas y dejando otro grupo de ellas en las que la optatividad del alumno es absoluta.

En los siguientes apartados se indican los objetivos que pretende cubrir cada una de ellas así como las funciones a desarrollar por el Ingeniero Industrial que realice la intensificación propuesta. Con la adecuada continuación de estudios de tercer ciclo, se conseguirá la formación de investigadores y docentes cuyos conocimientos estén constantemente actualizados en áreas en continua evolución científica y tecnológica.

**OBJETIVOS**

El plan de estudios tiene por objeto proporcionar al alumno los conocimientos de la ingeniería estructural, relativos al diseño, modelización, análisis estático y dinámico, fabricación y montaje, ejecución de obras y mantenimiento de todo tipo de bienes de equipo industriales y de estructuras metálicas y de hormigón, así como los fundamentos de instalaciones industriales y de urbanismo y arquitectura industrial.

**FUNCIONES**

Esta intensificación tiene por objeto proporcionar al alumno los conocimientos de la ingeniería estructural, relativos al diseño, modelización, análisis estático y dinámico, fabricación y montaje, ejecución de obras y mantenimiento de todo tipo de bienes de equipo industriales y de estructuras metálicas y de hormigón, así como los fundamentos de instalaciones industriales y de urbanismo y arquitectura industrial.

Las funciones a desarrollar por el profesional de esta intensificación son las propias de la ingeniería relacionadas con estructuras, edificios, equipos e instalaciones industriales en aspectos tales como:

- Diseño y cálculo mediante empleo de técnicas analíticas y experimentales.
- Consultoría y dirección de obras.
- Fabricación, montaje y mantenimiento.
- Asistencia técnica, supervisión, control de calidad y seguridad de obra.

**INTENSIFICACIÓN DE DISEÑO MECÁNICO****OBJETIVOS**

La intensificación en Diseño Mecánico tiene como propósito general formar al estudiante para acometer con éxito el diseño y cálculo de sistemas mecánicos o máquinas, así como permitirle el rápido análisis y comprensión de los existentes desde el punto de vista de su estructura, control, mantenimiento, optimización y ensayo. Sus objetivos son:

- Impartir los conocimientos tecnológicos actuales en el ámbito general del diseño mecánico y de la teoría de máquinas y mecanismos.
- Dar a conocer los principales equipos y productos, relacionados con el diseño mecánico, así como los criterios para una adecuada selección.
- Capacidad al alumno para el análisis y diseño creativo de máquinas o sistemas mecánicos.
- Proporcionar los conocimientos adecuados para la planificación, control, mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones industriales.

**FUNCIONES**

Las funciones a desarrollar se centran fundamentalmente en los ámbitos de aplicación siguientes:

- Ingeniería: diseño mecánico, proyecto de sistemas mecánicos y mecanismos, construcción, ensayo, montaje, etc.
- Producción y mantenimiento de equipos y sistemas.
- Tareas de I+D.

**INTENSIFICACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA****OBJETIVOS**

La Electrónica y la Automática forman parte de la mayoría de los procesos productivos intentando mejorar su rendimiento y, con ello, la productividad, a la vez que reducen los costes materiales y humanos.

El objetivo primordial de la intensificación en Electrónica y Automática es el de capacitar a los estudiantes para que puedan ejercer adecuadamente la profesión de Ingeniero Industrial en el campo de la Electrónica y de la Automática. Para ello, la formación que se plantea como objetivo será la necesaria para garantizar por parte del alumno:

- Adquisición de capacidad de comprensión, colección e, incluso en algunos casos, de cálculo y diseño de equipos electrónicos de uso industrial.
- Capacitación para comprender la dinámica de los fenómenos físicos que caracterizan los procesos industriales así como para elegir e incluso calcular y diseñar los equipos necesarios para controlar dichos procesos, de cara a obtener un funcionamiento más eficiente de todo el sistema productivo.

**FUNCIONES**

Entre las funciones específicas a desarrollar por el Ingeniero Industrial de la intensificación en Electrónica y Automática se encuentran:

- Diseñar equipos electrónicos de uso fundamentalmente industrial, especialmente en el contexto de empresas cuyo producto final sean dichos equipos.
- Diseñar equipos y sistemas de uso en procesos de automatización industrial, también en el contexto de empresas cuyo producto final sean esos mismos equipos.
- Elegir equipos electrónicos, así como equipos y sistemas de automatización industrial para su uso en sistemas productivos.

## INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA AMBIENTAL

### OBJETIVOS

La intensificación en "Ingeniería Ambiental" para los alumnos de Ingeniería Industrial tiene como objetivo principal el conocimiento por parte de los alumnos de la problemática de la contaminación del aire, aguas y residuos procedentes de actividades industriales y de la transformación de energía. Específicamente, se tratará de que adquieran la formación necesaria para el seguimiento, control y diseño de equipos e instalaciones de tratamiento de residuos industriales, gaseosos, líquidos y sólidos, así como la capacidad de aplicar la normativa y de integrar el medio ambiente en el proceso industrial. Los objetivos generales se pueden desglosar del siguiente modo:

- Conocimiento de los métodos de control y vigilancia de la contaminación industrial y urbana.
- Capacidad de medida de caudales y diseño de redes de abastecimiento y colectores de aguas residuales urbanas e industriales.
- Capacidad de selección y diseño de equipos y procesos de tratamiento de efluentes gaseosos, líquidos y residuos.
- Capacidad de síntesis y secuencias de tratamientos: plantas de tratamiento de aguas de abastecimiento, residuales urbanas e industriales.
- Conocimiento sobre mantenimiento industrial, minimización y reciclaje de residuos.
- Capacidad de integración de los conocimientos medioambientales en la gestión global de las actividades industriales: evaluación de impactos ambientales, auditorías ambientales, normas y legislación ambiental.

### FUNCIÓNES

Las funciones a desarrollar se resumen en los siguientes puntos:

- Capacidad de diseño de entornos productivos (diseño del producto, del proceso, localización y distribución en planta) tanto de carácter industrial como de servicios.
- Capacidad para la gestión diaria de plantas industriales y de servicios (aprovisionamiento, planificación de la producción y de la distribución, estudios de mercado y planes financieros), con especial énfasis en los aspectos logísticos del sistema.
- Responsabilidad en la gestión de la calidad y de los aspectos de seguridad industrial.
- Gestión y planificación de los aspectos tecnológicos en la empresa

## INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES

### OBJETIVOS

La intensificación pretende proporcionar a los alumnos de ingeniería industrial unos conocimientos sólidos en aspectos de gestión empresarial, que complementen los conocimientos técnicos básicos de la carrera, dándole un perfil gerencial en el ámbito industrial, con base a los siguientes objetivos:

- Proporcionarle unos conocimientos básicos en aspectos de economía de la empresa, que le ayuden a entender el funcionamiento general de las empresas, desde el punto de vista financiero, de mercadotecnia, de gestión de recursos humanos y de estrategia empresarial.
- Capacitarle especialmente para la gestión de la producción en entornos industriales y de servicios, en sus aspectos de planificación, diseño de sistemas, y de gestión logística.
- Proporcionarle unos conocimientos adecuados en modelización y resolución de problemas organizativos mediante técnicas cuantitativas, que le permitan afrontar y resolver situaciones reales de esta naturaleza.

### FUNCIÓNES

- Las funciones a desarrollar se resumen en los siguientes puntos:
  - Capacidad de diseño de entornos productivos (diseño del producto, del proceso, localización y distribución en planta) tanto de carácter industrial como de servicios.
  - Capacidad para la gestión diaria de plantas industriales y de servicios (aprovisionamiento, planificación de la producción y de la distribución, estudios de mercado y planes financieros), con especial énfasis en los aspectos logísticos del sistema.
  - Responsabilidad en la gestión de la calidad y de los aspectos de seguridad industrial.
  - Gestión y planificación de los aspectos tecnológicos en la empresa

- Las funciones a desarrollar por el especialista en "Ingeniería Ambiental" se derivan de los objetivos que se persiguen con dicha intensificación. El futuro ingeniero deberá estar capacitado para trabajar en cualquier tipo de industria y en las Administraciones Públicas encargado de proyectos que afecten o pueden afectar al medio ambiente y a los recursos naturales. Será el encargado de la operación y diseño de equipos de control de la contaminación en las industrias, de minimizar la generación de residuos, incorporándolos, si es posible, nuevamente al proceso o a otros procesos, o gestionándolos correctamente y de forma que cumplan la legislación vigente. En concreto, tendrá su ámbito de trabajo en los siguientes campos:
- Gestión de residuos industriales: Minimización de residuos en las industrias y correcta gestión de los mismos escogiendo el tratamiento más adecuado, bien para su inertización y deposición en depósitos de seguridad, bien para su reutilización o reciclado.
  - Control de efluentes en industrias: Diseño y operación de equipos y plantas de tratamiento.
  - Diseño de redes de abastecimiento y colectores de aguas residuales en zonas urbanas, rurales, recreativas e industriales.
  - Realización de evaluaciones de impacto ambiental sobre proyectos diversos y de auditorías ambientales en instalaciones en operación.
  - Implantación de normas ISO 14000 y Reglamento EMAS en industrias

## INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACION

### INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### OBJETIVOS

El objetivo general de la Intensificación de Fabricación tiene que ver con la formación teórica y práctica en el campo de la fabricación mecánica. La importancia de saber interpretar y relacionar toda la información necesaria para diseñar y llevar a cabo la fabricación de un producto, da idea del carácter altamente integrador de esta intensificación, en el contexto de formación de un ingeniero industrial.

A modo de resumen, los objetivos particulares que persigue la Intensificación de Fabricación, son los siguientes:

- Análisis de la información de entrada a un sistema de fabricación.
- Análisis de los procesos de fabricación más usuales en la industria mecánica
- Planificación de los procesos encaminados a la fabricación de un producto
- Influencia de las variables de proceso en el análisis del tiempo y coste de fabricación de un producto. Optimización de procesos
- Estudio de las máquinas de producción, incluyendo herramientas y utilajes.
- Verificación de piezas, durante el proceso de su fabricación. Importancia en la calidad de un producto fabricado. Factores que influyen en los rechazos y medidas correctoras
- Estudio de diferentes sistemas de fabricación. Evolución y estado actual de la técnica.

#### FUNCIÓNES

El ingeniero de fabricación es un ingeniero con capacidad para desempeñar trabajos de responsabilidad en la mayoría de los departamentos propios de una empresa: producción, investigación y desarrollo, calidad, planificación y control de producción, seguridad, mantenimiento, departamento técnico-comercial, etc. Debe tenerse en cuenta, que al hablar de empresa, se entiende en un sentido amplio, teniendo cabida sectores tan variados, como los de transformación y servicios. Esto amplía aun más el tipo de empresa y puesto de trabajo que se puede adaptar al ingeniero de fabricación.

Al igual que el resto de titulados, su perfil le permite igualmente, desarrollar labores gestoras en la Administración o en el campo de la docencia e investigación. Estas tareas, siendo muy diversas, exigen no sólo un conocimiento técnico de la ingeniería de fabricación, sino una capacidad de análisis, organización y planificación, que se desarrolla especialmente en esta intensificación, por el carácter integrador que posee.

En el caso de desarrollar su trabajo en una empresa de un sector tradicional, las funciones del ingeniero de fabricación serán:

- Desarrollar e investigar en nuevas técnicas y equipos de producción
- Rentabilizar la utilización de los medios de producción de la empresa
- Adquirir, instalar, adecuar y mantener sistemas productivos
- Explotar sistemas computacionales relacionados con el diseño, planificación, fabricación, verificación, etc.
- Definir las tareas de preparación para la fabricación y planificar procesos
- Formar profesionales y equipos de trabajo en la empresa
- Garantizar la calidad de procesos y productos

#### OBJETIVOS

Dentro de la titulación de INGENIERO INDUSTRIAL, a la que se pretende dar un enfoque generalista, de forma que los titulados sean capaces de abordar todo tipo de actividades técnicas en la industria, se propone la inclusión de una intensificación específica en INGENIERIA ELECTRICA, que profundice la formación en aspectos relacionados con la industria de la generación, transporte y distribución de la energía eléctrica, y de su utilización en todo tipo de industrias.

De esta forma, se conseguirá la formación de técnicos superiores que, además de una adecuada visión global de los procesos industriales, posean la capacidad de acceder a un sector profesional especializado, cuya demanda de técnicos superiores se produce no sólo dentro de la actividad industrial específica (industria eléctrica), sino también en todas las actividades industriales restantes que, en mayor o menor medida, son usuarios de este tipo de energía: accionamientos eléctricos, hornos, soldadura, calefacción, alumbrado, etc.

Además, con la adecuada continuación de estudios de tercer ciclo, se conseguirá la formación de investigadores y docentes, cuyos conocimientos estén constantemente actualizados en un área en continua y rápida evolución científica.

La intensificación de INGENIERIA ELECTRICA responde a una necesidad del mercado profesional actual y previsible a medio y largo plazo, constatándose buenos resultados en la adaptación al mundo industrial de los titulados actuales de la intensificación de ELECTROTECNIA, de la que la intensificación propuesta sería una actualización metodológica.

Por otra parte, cubre un segmento formativo no contemplado en otras titulaciones técnicas de grado superior, y constituye la continuación natural de los estudios de primer ciclo conducentes al título de Ingeniero Técnico en Electricidad.

#### FUNCIÓNES

El Ingeniero Industrial que realice la Intensificación en INGENIERIA ELÉCTRICA estará capacitado para desempeñar, entre otras, las siguientes funciones:

1. Explotación y gestión, con carácter general, de técnicas y procesos utilizados en la Ingeniería Industrial.
2. Diseño de máquinas, equipos y accionamientos eléctricos industriales, y sistemas de tracción eléctrica.
3. Utilización y mantenimiento de máquinas eléctricas.
4. Planificación y explotación de grandes redes eléctricas.
5. Planificación, explotación y diseño de instalaciones y proyectos eléctricos en alta y baja tensión.
6. Diseño, gestión y explotación de toda clase de aplicaciones de la energía eléctrica (iluminación, maniobra, hornos eléctricos, accionamientos, etc.).

## INTENSIFICACIÓN EN MATERIALES

### OBJETIVOS

Dentro de la titulación de Ingeniero Industrial, a la que se pretende dar un enfoque generalista de forma que los titulados sean capaces de abordar todo tipo de actividades técnicas en la industria, se propone la inclusión de una intensificación específica en Ingeniería Energética y de Fluidos.

Los procesos térmicos y de fluidos implican un enorme coste en equipamiento y en explotación, tanto en términos económicos como de consumo de recursos naturales y de impacto ambiental.

En algunas actividades estos procesos son fundamentales para el desarrollo de las mismas, mientras que en otras son la alternativa funcional y económicamente más viable.

El objetivo genérico de la intensificación en Ingeniería Térmica y de Fluidos es el de formar a ingenieros especialistas en:

- Diseño
  - Explotación
  - Mantenimiento
- de instalaciones y equipos de procesos térmicos y de fluidos, los cuales están presentes en una gran variedad y cantidad de actividades económicas de la industria, los servicios, las obras públicas y la construcción, así como en la actividad doméstica y en la naturaleza.

### FUNCIONES

Las funciones a desarrollar por el ingeniero especialista de la intensificación en Ingeniería Térmica y de Fluidos se pueden clasificar en dos grandes grupos, atendiendo a su aplicación en el sector industrial o en el sector de servicios y construcción.

- Dentro del sector industrial, actividades de diseño, explotación y mantenimiento de plantas de proceso continuo de las industrias metalúrgica y siderúrgica, alimentaria, química, petroquímica, generadora de potencia, de plásticos, vidrio, papelera, textil, farmacéutica, etc., y en general todas aquellas que cuenten con sistemas de aire comprimido, accionamientos hidráulicos, instalaciones de gas, suministros hidráulicos, cisternas de evacuación y depuración, etc.

- Dentro del sector servicios y de construcción, instalaciones de suministro y evacuación de agua y gas, calefacción y aire acondicionado, ventilación, aislamiento térmico y acústico, generación auxiliar de energía, etc., tales como las de: edificios, residenciales, hoteles, hospitales, escuelas, superficies comerciales, puentes y aeropuertos, instalaciones militares, estaciones, edificios administrativos, instalaciones deportivas, teatros, etc...

## INTENSIFICACIÓN EN INGENIERÍA ENERGÉTICA Y DE FLUIDOS

### OBJETIVOS

Dentro de la titulación de Ingeniero Industrial, a la que se pretende dar un enfoque generalista de forma que los titulados sean capaces de abordar todo tipo de actividades técnicas en la industria, se propone la inclusión de una intensificación específica en Ingeniería Energética y de Fluidos.

Los procesos térmicos y de fluidos implican un enorme coste en equipamiento y en explotación, tanto en términos económicos como de consumo de recursos naturales y de impacto ambiental.

En algunas actividades estos procesos son fundamentales para el desarrollo de las mismas, mientras que en otras son la alternativa funcional y económicamente más viable.

El objetivo genérico de la intensificación en Ingeniería Térmica y de Fluidos es el de formar a ingenieros especialistas en:

- Diseño
  - Explotación
  - Mantenimiento
- de instalaciones y equipos de procesos térmicos y de fluidos, los cuales están presentes en una gran variedad y cantidad de actividades económicas de la industria, los servicios, las obras públicas y la construcción, así como en la actividad doméstica y en la naturaleza.

### FUNCIONES

El fin último de la intensificación en Ingeniería de Materiales es formar unos técnicos suficientemente versátiles para adaptarse a las condiciones cambiantes del trabajo en la empresa actual, para realizar funciones ligadas a la producción, mantenimiento, inspección, control de calidad, cálculo estructural y diseño industrial.

Por otro lado, estos ingenieros estarán además especialmente capacitados para trasladar a la sociedad actitudes claramente innovadoras en cuanto a los materiales a utilizar y los métodos de producción industriales. Resumimos entonces estas funciones de la manera siguiente:

- Llevar a cabo la selección de materiales y de sus procesos de fabricación más idóneos a la hora de realizar un elemento estructural o pieza industrial.
- Llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reposición de materiales o de sus tratamientos.
- Realizar el diseño completo de elementos estructurales o piezas industriales basado en el cálculo previo de los mismos.
- Implantación y optimización de tecnologías de fabricación innovadoras.

Aparte de la formación generalista y polivalente que resulta necesario conferir al Ingeniero Industrial, la intensificación de Ingeniería de Materiales tiene como objetivo fundamental impartir una cierta especialización en aspectos concretos relativos al comportamiento mecánico de los materiales, entendido en su sentido más amplio. Sus objetivos concretos son:

- Profundizar en el conocimiento de los materiales estructurales utilizados en Ingeniería, sis microestructuras, propiedades y comportamiento en servicio (fractura, fatiga, fluencia, corrosión, fricción y desgaste).
- Conocer con mayor precisión sus tecnologías de fabricación y montaje (moldeo por fundición, conformado por deformación plástica, compactado y sinterización de polvos, operaciones de mecanizado, tratamientos térmicos, tecnologías de unión, etc.), los métodos prácticos de aseguramiento de la calidad del producto y su incidencia en el comportamiento final de los materiales.
- Impartir los fundamento del diseño de elementos estructurales basados en el cálculo y análisis del estado de tensiones y deformaciones que aparecen en cualquier componente o estructura sometida a la acción de cargas exteriores.

El fin último de la intensificación en Ingeniería de Materiales es formar unos técnicos suficientemente versátiles para adaptarse a las condiciones cambiantes del trabajo en la empresa actual, para realizar funciones ligadas a la producción, mantenimiento, inspección, control de calidad, cálculo estructural y diseño industrial.

Por otro lado, estos ingenieros estarán además especialmente capacitados para trasladar a la sociedad actitudes claramente innovadoras en cuanto a los materiales a utilizar y los métodos de producción industriales. Resumimos entonces estas funciones de la manera siguiente:

- Llevar a cabo la selección de materiales y de sus procesos de fabricación más idóneos a la hora de realizar un elemento estructural o pieza industrial.
- Llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reposición de materiales o de sus tratamientos.
- Realizar el diseño completo de elementos estructurales o piezas industriales basado en el cálculo previo de los mismos.
- Implantación y optimización de tecnologías de fabricación innovadoras.