

**22759**

44766

*RESOLUCIÓN de 6 de noviembre de 2001, de la Universidad «Miguel Hernández» de Elche, por la que se ordena la publicación del Plan de Estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica.*

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado, de 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los Planes de Estudios de los Títulos Universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, Este Rectorado, una vez homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 17 de octubre de 2001, ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, de esta Universidad.

Elche, 6 de noviembre de 2001.—El Rector-Presidente, Jesús Rodríguez Marín.

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

#### **UNIVERSIDAD**

#### **PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA**

#### **MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE**

#### **1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Técnicos	Prácticos clínicos		
1	2/2	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6T+1,5A	4,5	3	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y organización industrial.	Economía Aplicada. Organización de Empresas
1	3/1	DISEÑO DE MAQUINAS	Disenño de Máquinas	6T	3	3	Cálculo, construcción y ensayo de máquinas. Diseño de máquinas.	Ingeniería Mecánica
1	2	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Elasticidad y Resistencia de Materiales	9T	6	3	Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. Comportamiento de los sólidos reales.	Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1	1/1	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Expresión Gráfica	12T	6T	3	Técnicas de representación. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador.	Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería Mecánica. Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería Mecánica
1	1/2	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	Diseño Asistido por Ordenador	6T	1,5	4,5		Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Química
1	1/1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Fundamentos de Ciencia de Materiales	6T+1,5A	4,5	3	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas informáticos
1	1/2	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Fundamentos de Informática	6T	3	3	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas Operativos.	Ingeniería Eléctrica. Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y aplicaciones.
		Fundamentos de Tecnología Eléctrica		6T	3	3		Tecnología Electrónica

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Técnicos	Prácticos clínicos		
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9T+3A	7,5	4,5	Mecánica. Electromagnetismo. Termodinámica. Ondas. Acústica. Óptica.	
	1	1	1/1 FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	12T+4,5A	6T	4,5	Algebra	Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. Ingeniería Mecánica.
			1/1	4,5T+1,5A	4,5	1,5	Cálculo	Análisis Matemático. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
			2/1	1,5T+3A	3	1,5	Ecuaciones diferenciales	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
			1	6T+1,5A	4,5	3	Ingeniería Fluidomecánica	Matemática Aplicada. Máquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Fluidos.
			1	9T	6	3	Ingeniería Térmica	Máquinas y Motores Térmicos. Mecánica de Fluidos.
			1	12T+3A	6T+1,5A	4,5	Mecánica	Fundamentos termicos y termodinámicos. Equipos y generadores térmicos. Motores Térmicos. Calor y frío industrial.
			1	6T+1,5A	4,5	3	Teoría de Mecanismos y Máquinas	Estática, cinemática y dinámica del sólido rígido y aplicaciones fundamentales en la ingeniería.
			1	6T+1,5A	4,5	3	Mecánica	Analisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas.
			1	6T+1,5A	4,5	3	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Fundamentos y métodos de análisis no determinista, aplicados a problemas de ingeniería. Métodos estadísticos de la ingeniería.
			1	6T	3	3	Oficina Técnica	Metodología, organización y gestión de proyectos.
			1	6T	0	6	Proyecto Fin de Carrera	Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.
			1	6T	3	3	Tecnología Mecánica	Sistemas y procesos de fabricación. Máquinas de control numérico. Metrólogía y calidad. Soldadura y aplicaciones.
			1	3/1			PROYECTO FIN DE CARRERA	Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Ingeniería Mecánica. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Proyectos de Ingeniería. Todas las áreas que figuran en el Título
			1	2/1			TECNOLOGÍA MECÁNICA	Ingeniería de Procesos de Fabricación. Ingeniería Mecánica.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos clínicos		
1	3	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	9T	6	3	Estudio general de estructuras e instalaciones industriales. Aplicaciones a construcciones industriales. Teoría de Estructuras.	Ingierencia de la Construcción Ingierencia Mecánica Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

- (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

**ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.****UNIVERSIDAD****MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE****PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TÍTULO DE  
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA****2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos clínicos		
1	1/1	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	6	3	3	Química orgánica e inorgánica aplicadas. Análisis instrumental. Bases químicas de la ingeniería.	Ingierencia Química. Química Analítica. Química Inorgánica. Química Orgánica.
1	2/2	SEGURIDAD INDUSTRIAL E IMPACTO AMBIENTAL	7,5	4,5	3	Técnicas de seguridad en la industria. Normativas y aspectos legales. Gestión medioambiental en la industria	Ingierencia de los Procesos de Fabricación Ingierencia Mecánica Edafología y Química Agrícola
1	2/2	FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADOR	7,5	3	4,5	Modelado y diseño de procesos de fabricación por control numérico de sistemas mecánicos.	Ingierencia de Sistemas y Automática. Ingierencia Mecánica.
1	3/2	CÁLCULO MECÁNICO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	1,5	4,5	Aplicación de las técnicas de simulación dinámica y del cálculo por elementos finitos al cálculo de máquinas	Ingierencia Mecánica.
1	2/2	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	7,5	4,5	3	Teoría y análisis de máquinas eléctricas de corriente continua y alterna.	Ingierencia Mecánica Ingierencia Eléctrica.

- (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

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA**
**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1)	18
	Total	Técnicos	Prácticos				
ARQUITECTURA INDUSTRIAL	6	3	3	Arquitectura de naves industriales. Distribución. Instalaciones.	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Ingeniería de la Construcción.		
INGENIERIA DE VEHICULOS	6	3	3	Dinámica de vehículos automóviles. Estudio de los sistemas de transmisión, bastidor, suspensión, dirección, frenos y neumáticos. Seguridad del automóvil. Reciclado.	Ingeniería Mecánica.		
SISTEMAS DE ASEGUARAMIENTO DE LA CALIDAD	6	3	3	Implantación de sistemas de calidad en la empresa. Auditorias de Calidad. Gestión y mejora de la calidad.	Organización de Empresas.		
MOTORES TÉRMICOS	6	3	3	Motores de combustión interna alternativos. Turbomáquinas térmicas.	Máquinas y Motores Térmicos.		
TECNOLOGIA NEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA	6	3	3	Tecnología de los sistemas neumáticos y oleohidráulicos. Aplicaciones a la automatización y diseño de máquinas.	Ingeniería Mecánica.		
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	3	3	Autómatas programables. Sensores y actuadores. Redes de comunicación industriales. Robots. Sistemas de fabricación flexible.	Ingeniería de Sistemas y Automática.		
INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN	6	3	3	Producción de frío y calor. Diseño y cálculo de instalaciones frigoríficas industriales. Diseño y cálculo de instalaciones de aire acondicionado y calefacción.	Máquinas y motores térmicos.		
INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES	6	3	3	Instalaciones de baja y media tensión. Centros de transformación. Aparellaje eléctrico. Dispositivos de control y protección.	Ingeniería Mecánica.		
TOPOGRAFIA	6	3	3	Topografía, cartografía y fotogrametría	Ingeniería Eléctrica.		
TECNOLOGIA DE MATERIALES INDUSTRIALES	6	3	3	Materiales para el diseño en ingeniería mecánica. Procesado y fabricación. Técnicas de conformado. Mapas de selección de materiales según requerimientos mecánicos. Casos prácticos	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría. Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería Mecánica. Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ingeniería Química.		

(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.

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

PARA OBTENER EL TÍTULO  SI  NO

UNIVERSIDAD: **MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE**

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

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE (1)

**INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA**

2. ENSEÑANZAS DE:  PRIMER  CICLO (2)

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

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ELCHE**

Ley 2/1996 de 27 de diciembre, de la Generalitat Valenciana

4. CARGA LECTIVA GLOBAL:  225  CREDITOS (4)

#### Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	70,5	6				76,5
	2º	51	22,5				73,5
	3º	21	6	18	24	6	75
<b>TOTAL</b>		<b>142,5</b>	<b>34,5</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>225</b>
<b>TFC</b>							
<b>Libre Configuración</b>							
<b>Total</b>							

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

– 1º CICLO		3 AÑOS	
– 2º CICLO		AÑOS	

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

AÑO ACADÉMICO	TO/AL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1º	76,5	43,5	33
2º	73,5	43,5	30
3º	45	22,5	22,5
<b>TFC</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>6</b>
<b>Total</b>	<b>225</b>	<b>109,5</b>	<b>91,5</b>

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 149/98/ET ( 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 estudio del título de que se trate.

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

(6) Si o No es decisión potestiva de la Universidad, en caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

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

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "optionalias", "obligatorias", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuidos, 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.

## **II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
    - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º. ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º del R.D. 1497/87
    - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87)
    - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º,2. 4.º 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

**ANEXO 4. Organización de la docencia.**

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE  
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA**

## ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Curso 1

I CUATRIMESTRE			II CUATRIMESTRE		
	CT	CP		CT	CP
T EXPRESION GRAFICA	3	3	T DISENO ASISTIDO POR ORDENADOR	1,5	4,5
T FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	3	3	T FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	3	3
U FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	3	3	T MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	4,5	3
T ÁLGEBRA	4,5	1,5	T MECÁNICA	4,5	3
T CÁLCULO	4,5	1,5	T FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	4,5	3
ANUALES					
T	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERIA				7,5

## **Curso 2**

I CUATRIMESTRE				II CUATRIMESTRE			
	CODIGO	CRÉDITOS	OP.		CODIGO	CRÉDITOS	OP.
T	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	1,5	U	MAQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	3
T	INGENIERÍA FLUIDOMEÁNICA	4,5	3	U	FABRICACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADOR	3	4,5
T	TEORÍA DE MECANISMOS	4,5	3	T	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN.	4,5	3
T	TECNOLOGÍA MECÁNICA	3	3	U	SEGURIDAD INDUSTRIAL E IMPACTO AMBIENTAL	4,5	3

Curso 3

1 CUATRIMESTRE			2 CUATRIMESTRE		
	CT	CP		CT	CP
T DISEÑO DE MAQUINAS	3	3	U CALCULO MECANICO ASISTIDO POR ORDENADOR	1,5	4,5
T OFICINA TÉCNICA	3	3	T PROYECTO FIN DE CARRERA	0	6
O OPTATIVA 1	3	3	O OPTATIVA 3	3	3
O OPTATIVA 2	3	3			

## **ANUALES**