

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Mecánica, aprobado por esta Universidad el 19 de abril de 1996 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 18 de mayo de 1999, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 3 de diciembre de 1999.—El Rector, José Ballesta Germán.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD		MURCIA	
PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA			

1. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Creditos anuales (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
1º	1º	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	15 (12T+3A)	10.5	4.5	Algebra Lineal. Cálculo Infinitesimal. Ecuaciones diferenciales. Cálculo numérico
1º	1º	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Fundamentos de Informática	6	3	3	Estructura de las Computadoras. Programación. Sistemas operativos
1º	1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	4.5	3	1.5	Mecánica. Termodinámica.
1º	1º	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Expresión Gráfica	6	3	3	Técnicas de Representación. Concepción espacial. Normalización
1º	1º	Diseño Industrial	Diseño Industrial	6	3	3	Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador

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)
				Totalles	Teóricos	Prácticos / clínicos		
1º	1º	FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES	Fundamentos de Ciencias de Materiales	6	3	3	Estudio de materiales metálicos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección	- Ciencia de los materiales e Ingeniería Metalúrgica -Ingeniería Química
1º	1º	MÉTODOS ESTADÍSTICOS	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	3	3	Fundamentos y métodos de análisis no deterministas aplicados a problemas de Ingeniería	-Matemática Aplicada -Estadística e Investigación operativa
1º	1º	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	6 (4,5T+ 1,5A)	4,5	1,5	Electromagnetismo, ondas y óptica.	-Física Aplicada - Electromagnetismo - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Física de la Materia condensada
1º	2º	MECANICA Y TEORIA DE MECHANISMOS	Mecánica General	6	3	3	Estatística, cinemática y dinámica del sólido rígido. Aplicaciones fundamentales en la Ingeniería	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de los Medios continuos y Teoría de estructuras
1º	2º	MECANICA Y TEORIA DE MECHANISMOS	Teoría de Mecanismos y Máquinas	6	3	3	Análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas	- Ingeniería Mecánica - Mecánica de los Medios continuos y Teoría de estructuras
1º	1º	TECNOLOGIA MECÁNICA	Tecnología Mecánica	6	3	3	Sistemas y procesos de fabricación. Máquinas de control numérico. Metrología y calidad. Soldaduras y aplicaciones	- Ingeniería de los procesos de fabricación - Ingeniería Mecánica
1º	2º	INGENIERÍA TÉRMICA	- Termotécnica	6 (4,5T+ 1,5A)	3	3	Fundamentos térmicos. Equipos generadores térmicos. Calor y frío industrial	- Máquinas y Motores térmicos. y - Mecánica de Fluidos
			- Máquinas térmicas	4,5	3	1,5	Motores térmicos. Compresores. termodinámicos. Equipos generadores térmicos. Calor y frío industrial	- Máquinas y Motores térmicos. - Mecánica de Fluidos

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)				
				Totalles	Teóricos	Prácticos / clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1º	2º	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Elasticidad y Resistencia de Materiales	9	4.5	4.5	Estudio general del comportamiento de elementos de Comportamiento de los sólidos reales	- Mecánica de medios continuos y Teoría de estructuras - Ingeniería Mecánica
1º	2º	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6	3	3	Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y Aplicaciones	- Ingeniería Eléctrica - Tecnología Electrónica
1º	3º	DISEÑO DE MÁQUINAS	Diseño de Máquinas	6	3	3	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas. Diseño de máquinas	- Ingeniería Mecánica
1º	3º	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Teoría de Estructuras	6	3	3	Estudio General de Estructuras	- Mecánica de los medios continuos y Teoría de las estructuras - Ingeniería Mecánica - Ingeniería de la Construcción
1º	3º	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Construcciones Industriales	4,5	3	1,5	Instalaciones Aplicaciones industriales a construcciones industriales.	- Mecánica de los medios continuos y Teoría de las estructuras - Ingeniería Mecánica - Ingeniería de la Construcción
1º	3º	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Administración de empresas	6	3	3	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos. Organización industrial	- Organización de empresas. - Economía Aplicada
1º	3º	INGENIERÍA FLUIDOMEcáNICA	Ingeniería Fluidomecánica	7,5	4,5	3	Mecánica de fluidos. Sistemas máquinas fluidomecánicas y análisis térmicos.	- Mecánica de fluidos - Máquinas y Motores térmicos.

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)
				Total Teóricos / Prácticos clínicos
1º	3º	OFICINA TÉCNICA	Oficina Técnica	6 3 3
			Proyecto fin de carrera	6 0 6

Elaboración de un proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis

- Todas las áreas que figuran en el título.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	MURCIA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total Teóricos	Prácticos/Clínicos	
1º	1º	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	4.5	3	1.5
					Estuctura de los sólidos. Propiedades de las mezclas de gases. Combustibles y reacciones de combustión. Reacciones electroquímicas. Control de calidad de aguas industriales
1º	2º	MECÁNICA DE FLUIDOS GENERAL	4.5	3	1.5
					Cinemática y dinámica de flujos. Ecuaciones generales. Análisis dimensional. Fluidoestática. Movimientos de fluidos viscosos e ideales

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

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	Técnicos	Prácticos/ Clínicos		
1º	2º	TEORÍA DE CAMPOS Y EC. DERIVADAS PARCIALES	4.5	3	1.5	Campos escalares y vectoriales. Ecuaciones en derivadas parciales	- Matemática Aplicada
1º	2º	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	7.5	4.5	3	Fabricación asistida por ordenador. Fabricación flexible.	- Ingeniería de los procesos de fabricación
1º	2º	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	3	3	Dibujo 2D. Personalización. Símbología mecánica. Dibujo 3D.	- Expresión gráfica en la Ingeniería
1º	2º	TRANSMISIÓN DEL CALOR	3	1.5	1.5	Fundamentos de convección, conducción y radiación del calor. Aplicaciones	- Física Aplicada

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

DENOMINACION (2)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO		VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
		Total	Técnicos	Prácticos/C línicos			
BLOQUE INTENSIFICACION I (Construcción de Maquinaria) Tercer curso							
AMPLIACIÓN DE DISEÑO DE MÁQUINAS		6	3	3	Proyecto y Cálculo de piezas de materiales poliméricos y compuestos. Aplicaciones		- Ingeniería Mecánica
TECNOLOGÍA DEL MANTENIMIENTO		6	3	3	Técnicas de mantenimiento de instalaciones y máquinas. Fiabilidad en el servicio. Parámetros o índices en el mantenimiento. Técnicas predictivas. Logística de gestión y control. Aplicaciones		- Ingeniería Mecánica

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO		VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/Clinicos			
AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA	4.5	3	1.5	Mecanismos espaciales. Vibraciones		- Ingeniería Mecánica
AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS TERMICAS BLOQUE INTENSIFICACIÓN II (Estructuras) Tercer curso	4.5	3	1.5	Materiales resistentes a la corrosión y a la temperatura. Materiales antifricción y desgaste. Tratamientos térmicos y superficiales. Normalización y criterios de selección		- Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metallúrgica.
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	6	3	3	Motores de combustión interna alternativos. Turbomáquinas térmicas.		- Máquinas y motores térmicos
CONTROL DE CALIDAD, PATOLOGÍA Y REFUERZO DE ESTRUCTURAS	6	3	3	Bases de cálculo. Diseño de elementos estructurales.		- Mecánica de los medios continuos y T ^a de estructuras
HORMIGÓN ARMADO	4.5	3	1.5	Inspección y ensayos destructivos y no destructivos para el control de calidad en construcción. Patología estructural. Refuerzos.		- Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN	3	1.5	1.5	Bases de cálculo. Diseño de elementos de hormigón armado.		- Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4.5	3	1.5	Tecnología frigorífica. Aplicaciones industriales y comerciales. Sistemas de climatización.		- Mecánica de los medios continuos y teoría de estructuras
MATERIALES ESTRUCTURALES GENERALES	3	1.5	1.5	Cálculo de líneas. Corrientes de cortocircuito. Aparellaje eléctrico. Dispositivo de control y protección		- Ingeniería Eléctrica
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	6	3	3	Aceros de baja aleación. Polímeros estructurales. Vidrios. Otros materiales de construcción. Protección contra la corrosión. Criterios de selección.		Ciencia de Materiales e Ingeniería Metallúrgica
INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	4.5	3	1.5	Componentes y dispositivos electrónicos, sensores, activadores y autónomas programables.		- Tecnología electrónica
DINÁMICA DE SISTEMAS	4.5	3	1.5	Mecánica de fluidos computacional. Resolución de los problemas de Ingeniería de Fluidos numéricamente		- Mecánica de fluidos
						- Física Aplicada

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

27

curso

VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clinicos		
SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD	4.5	3	1.5	Simulación. Optimización. Fiabilidad de sistemas. Control de calidad.	- Matemática Aplicada
METODOS NUMERICOS PARA LA INGENIERÍA	6	3	3	Aplicación de los métodos numéricos al Álgebra, al Cálculo infinitesimal e integral y a la resolución de ecuaciones diferenciales	- Matemática Aplicada
PROGRAMACIÓN EN TIEMPO REAL	6	1.5	4.5	Programación para el control. Multiproceso. Planificación. Prioridad.	- Lenguaje y Sistemas informáticos
GESTIÓN ENERGÉTICA	4.5	3	1.5	Aprovisionamiento energético. Análisis energético. Programas de ahorro energético. Organización empresarial de la gestión energética	- Máquinas y Motores térmicos - Ingeniería Eléctrica
ECONOMÍA INDUSTRIAL	6	3	3	Economía general aplicada al sector. Valoración.	- Economía Aplicada
TOPOGRAFÍA	6	3	3	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	- Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.
HIGIENE INDUSTRIAL	6	3	3	Administración de riesgos. Técnicas de investigación. Prevención. Contaminantes del medio laboral. Sistemas de muestreo. Métodos de control.	- Ingeniería Química
INGENIERÍA MEDIO AMBIENTAL	6	3	3	Contaminantes atmosféricos. Contaminantes de las aguas. Residuos sólidos. Formas de dispersión. Métodos de medida. Métodos de prevención y tratamiento. Legislación.	- Ingeniería Química
SEGURIDAD EN INSTALACIONES Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	3	1.5	1.5	Riesgos humanos. Sistemas de prevención. Orden de preferencia de los sistemas de prevención. Normativa	- Expressión Gráfica en la Ingeniería.
MERCADOTECNIA Y DISEÑO DE NUEVOS PRODUCTOS INDUSTRIALES	4.5	3	1.5	Analisis y estudio de mercados industriales. Planificación, programación y control del plan de marketing de empresas industriales. El comprador de productos industriales. El centro de compras. Relaciones de cooperación industrial. Técnicas de creatividad. Creación y lanzamiento de nuevos productos industriales. Interrelación departamento de marketing y de I+D.	- Comercialización e investigación de mercados.
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	4.5	3	3	La producción. Diseño del sistema productivo. Programación de proyectos. Planificación de la producción. Gestión de los materiales. Calidad. Sistema Justo a Tiempo	- Organización de empresas
LENGUA INGLESA	6	3	3	Lengua Inglesa	- Filología Inglesa
INGLÉS TÉCNICO	3	1.5	1.5	Inglés técnico aplicado a la Ingeniería Industrial	- Filología Inglesa

	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA
Máquinas Térmicas	Troncal	4,5	3	1,5
Teoría de Mecanismos y Máquinas I	Troncal	6	3	3
Elasticidad y Resistencia de materiales	Troncal	3	1,5	1,5
Mecánica de Fluidos General	Obligatoria	4,5	3	1,5
Ingeniería de la Fabricación	Obligatoria	7,5	4,5	3
Diseño Asistido por Ordenador	Obligatoria	6	3	3
Transmisión del Calor	Obligatoria	3	1,5	1,5
<u>Subtotal:</u>		34,5		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	12		
		28,5 +34,5 +12=75		
CURSO TERCERO : PRIMER CUATRIMESTRE	(COMÚN)			
Diseño de Máquinas	Troncal	6	3	3
Teoría de Estructuras	Troncal	6	3	3
Construcciones Industriales	Troncal	6	3	3
Administración de empresas	Troncal	6	3	3
Ingeniería fluidomecánica	Troncal	7,5	4,5	3
Oficina Técnica	Troncal	6	3	3
<u>Subtotal:</u>		34,5		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	12		
		28,5 +34,5 +12=75		
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Intensificación I	Optativa	6	3	3
Ampliación de Diseño de Máquinas	Optativa	6	3	3
Tecnología del Mantenimiento	Optativa	6	3	3
Ampliación de Máquinas Térmicas	Optativa	4,5	3	1,5
Ampliación de Teoría de Mecanismos y Máquinas	Optativa	4,5	3	1,5
Materiales para la Construcción de Maquinaria	Optativa	4,5	3	1,5
Proyecto Fin de Carrera	Troncal	6	0	6
<u>Subtotal:</u>		33		
	LIBRE			
TOTAL DE CRÉDITOS	CONFIGURACIÓN	7,5		
		34,5 + 33 + 7,5 = 75		
ORDENACIÓN TEMPORAL				
	TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA	
Fundamentos matemáticos de la Ingeniería	Troncal	9	4,5	4,5
Fundamentos de informática	Troncal	6	3	3
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Troncal	4,5	3	1,5
Expresión Gráfica	Troncal	6	3	3
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Obligatoria	4,5	3	1,5
<u>Subtotal:</u>		30		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	7,5		
		34,5 + 33 + 7,5 = 75		
SEGUNDO CUATRIMESTRE				
Fundamentos de Ciencia de Materiales	Troncal	6	3	3
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Troncal	6	4,5	1,5
Tecnología Mecánica	Troncal	6	3	3
Diseño Industrial	Troncal	6	3	3
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Troncal	6	3	3
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Troncal	6	4,5	1,5
<u>Subtotal:</u>		36		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	9		
		36+30+9 = 75		
CURSO SEGUNDO: PRIMER CUATRIMESTRE				
Mecánica General	Troncal	6	3	3
Termotecnia	Troncal	6	3	3
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Troncal	6	3	3
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Troncal	6	4,5	1,5
Teoría de Campos y Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	Obligatoria	4,5	3	1,5
<u>Subtotal:</u>		28,5		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	12		
		28,5 +34,5 +12=75		
ORDENACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS				
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 6º 2 del R.D. 1497/87.				
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º 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 validación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).				
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A.				
3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.				

	SEGUNDO CUATRIMESTRE	TOTAL	TEORÍA	PRÁCTICA
Fundamentos matemáticos de la Ingeniería	Troncal	6	3	3
Fundamentos de informática	Troncal	6	3	3
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	Troncal	4,5	3	1,5
Expresión Gráfica	Troncal	6	3	3
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Obligatoria	4,5	3	1,5
<u>Subtotal:</u>		30		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	9		
		36+30+9 = 75		
CURSO SEGUNDO: PRIMER CUATRIMESTRE				
Mecánica General	Troncal	6	3	3
Termotecnia	Troncal	6	3	3
Elasticidad y Resistencia de Materiales	Troncal	6	3	3
Fundamentos de Tecnología Eléctrica	Troncal	6	4,5	1,5
Teoría de Campos y Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	Obligatoria	4,5	3	1,5
<u>Subtotal:</u>		28,5		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	12		
		28,5 +34,5 +12=75		
ORDENACIÓN TEMPORAL				
Fundamentos matemáticos de la Ingeniería	Troncal	6	3	3
Fundamentos de informática	Troncal	6	4,5	1,5
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	Troncal	6	3	3
Tecnología Mecánica	Troncal	6	3	3
Diseño Industrial	Troncal	6	3	3
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Troncal	6	3	3
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Troncal	6	4,5	1,5
<u>Subtotal:</u>		36		
	LIBRE			
TOTAL CRÉDITOS:	CONFIGURACIÓN	9		
		36+30+9 = 75		
ORDENACIÓN TEMPORAL				
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN				
INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL				
DINAMICA DE SISTEMAS				
SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD				
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INGENIERÍA				
PROGRAMACIÓN EN TIEMPO REAL				
GESTIÓN EN TIEMPO REAL				
INGENIERÍA MÉDIO AMBIENTAL				
SEGURIDAD EN INSTALACIONES				
INDUSTRIALES				
MERCADOTECNIA				
INDUSTRIALES				
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN				
LENGUA INGLESA				
INGLÉS TÉCNICO				

**MECANISMOS DE ADAPTACIÓN/CONVALIDACIÓN DEL PLAN ACTUAL AL NUEVO
PLAN**

1.D CUADRO DE ADAPTACIÓN

ASIGNATURAS PLAN DEL 76			EQUIVALENCIA CON ASIGNATURAS DEL NUEVO PLAN			
ASIGNATURA	HT	HP	ASIGNATURA	créditos	L.C.	
• Física	4	2	• Fundamentos Físicos de la Ingeniería I • Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	4,5 (T) 6 (T)	7,5	
• Química	5	1	• Fundamentos Químicos de la Ingeniería	4,5(OB)	13,5	
• Cálculo Infinitesimal	3	2	• Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	15 (T)	15	
• Álgebra Lineal	3	2				
• Ampliación de Matemáticas y Estadística	5	0	• Teoría de Campos y Ecuaciones en Derivadas Parciales	4,5(OB)	4,5	
• Dibujo I	3	2	• Expresión Gráfica	6 (T)	9	
• Ampliación de Matemáticas y Estadística	5	0	• Métodos Estadísticos de la Ingeniería • Teoría de Campos y Ecuaciones en Derivadas Parciales	6 (T)	4,5	
• Dibujo Técnico II	2	1	• Dibujo Asistido por Ordenador	6 (OB)	3	
• Ciencia de Materiales	3	1	• Fundamentos de Ciencia de Materiales • Materiales para la Construcción de Maquinaria • Materiales Estructurales	6 (T) 4,5 (OP) 3 (OP)	-	
• Termotecnia	2	1	• Transmisión del Calor	3 (OB)	6	
• Mecánica General	3	2	• Mecánica General	6 (T)	9	
• Tecnología Mecánica y Metrotecnia	3	2	• Tecnología Mecánica • Ingeniería de Fabricación	6 (T) 7,5 (OB)	1,5	
• Economía, Legislación y Administración de Empresas	2	0	• Administración de Empresas	6 (T)	-	
• Oficina Técnica	3	2	• Oficina Técnica	6 (T)	9	
• Elasticidad y Resistencia de Materiales	4	1	• Elasticidad y Resistencia de Materiales	9 (T)	6	
• Mecánica y Máquinas de Fluidos	2	2	• Mecánica de Fluidos General • Ingeniería Fluidomecánica	4,5 (OB) 7,5 (T)	-	
• Cinemática y Dinámica de Máquinas	3	2	• Teoría de Mecanismos y Máquinas I	6 (T)	9	
• Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	4	2	• Diseño de Máquinas I	6 (T)	12	
• Termodinámica y Motores Térmicos	3	1	• Termodinámica • Máquinas Térmicas	6 (T) 4,5 (T)	1,5	
• Topografía	2	2	• Topografía	6 (OP)	6	
• Cálculo de Estructuras Metálicas y Hormigón	3	1	• Cálculo de Estructuras Metálicas	6 (OP)	6	
• Construcción y Montaje de Estructuras e Instalaciones Industriales	2	1	• Construcciones Industriales	4,5 (T)	4,5	
• Inglés I	2	0	• Lengua Inglesa	6(OP)	-	
• Inglés II	2	0	• Inglés Técnico	3(OP)	3	
• Electricidad Industrial	3	1			12	

HT : horas de teoría semanales durante todo el curso
HP : horas de prácticas semanales durante todo el curso

T : Troncal; OB : Obligatoria ; OP : Optativa,
LC : Libre Configuración

INCOMPATIBILIDADES

ASIGNATURAS	REQUERIMIENTO
DISEÑO DE MAQUINAS	MECÁNICA GENERAL ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS
AMPLIACIÓN DE DISEÑO DE MÁQUINAS	DISEÑO DE MÁQUINAS
OFICINA TÉCNICA	EXPRESIÓN GRÁFICA DISEÑO INDUSTRIAL
INGENIERÍA FLUIDOMECHANICA	MECÁNICA DE FLUIDOS
MECÁNICA DE FLUIDOS	FUNDAMENTOS FÍSICOS I
MATERIALES ESTRUCTURALES	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA MECÁNICA
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	MECÁNICA GENERAL
PROYECTO FIN DE CARRERA	TODAS LAS ASIGNATURAS DE LA TITULACIÓN