

**17264 RESOLUCIÓN de 15 de julio de 1999, de la Universidad de Murcia, por la que se hace público el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial.**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1993, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 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 Química Industrial, 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 efecto desde su impartición.

Murcia, 15 de julio de 1999.—El Rector, José Ballesta Germán.

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

		UNIVERSIDAD		MURCIA	
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA 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)	Totalres	Teóricos	Prácticos / clínicos	Breve descripción del contenido
1º	1º (A)	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 (1)	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	Fundamentos de Química	6	4.5	1.5	Estructura de la materia. Enlace químico. Química Inorgánica
1º	1º (1)	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Fundamentos de Informática	6	3	3	Estructura de los computadores. Programación. Sistemas operativos.
1º	1º (2)	FÍSICO-QUÍMICA	Físico-Química	6	3	3	Termodinámica y Cinética. Química. Equilibrio físico y químico. Electroquímica y química superficies.

				Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				- Matemática Aplicada
				- Análisis Matemático
				- Estadística e Investigación Operativa
				- Química Inorgánica
				- Ingeniería Química.
				- Química Analítica
				- Química Orgánica
				- Lenguajes y sistemas informáticos.
				- Arquitectura y Tecnología de computadores.
				- Ciencias de la Computación
				- Inteligencia Artificial.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Código	Curso (1)	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Total	Técnicos / clínicos	Pрактиcos / clínicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1º	1º (1)	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA</b>	Fundamentos físicos de la Ingeniería I	4.5	3	1.5	Mecánica y Termodinámica.	- Física Aplicada - Electromagnetismo - Física de la materia condensada - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica - Expressión gráfica en la Ingeniería
1º	1º (1)	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR</b>	Expresión Gráfica y Diseño asistido por ordenador	6	4.5	1.5	Técnicas de representación. Conceptualización espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador	- Física Aplicada - Electromagnetismo - Física d.e la materia condensada - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica
1º	1º (2)	<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA</b>	Fundamentos físicos de la Ingeniería II	6 (4T+1.5A)	4,5	1,5	Electromagnetismo, Ondas y Óptica	- Física Aplicada - Electromagnetismo - Física d.e la materia condensada - Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Mecánica
1º	1º (2)	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b>	Química Orgánica	6	3	3	Estudio de los compuestos del carbono. Síntesis orgánica. Química de los productos naturales.	- Ingeniería Química - Química Orgánica
1º	1º (2)	<b>QUÍMICA ANALÍTICA</b>	Química Analítica	7.5 (6T+1.5A)	4.5	3	Equilibrio Químico. Metodología del Análisis. Técnicas instrumentales del análisis.	- Química analítica - Ingeniería Química - Mecánica de Fluidos
1º	2º (1)	<b>OPERACIONES BÁSICAS</b>	Operaciones básicas de la Ingeniería Química	6	3	3	Balances de materia y energía. Flujo de fluidos. Transmisión de calor. Operaciones de separación por transferencia de materia.	- Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos
1º	2º (A)	<b>EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA</b>	Experimentación en Química	9	0	9	Laboratorio integrado sobre métodos analíticos. Caracterización física química y síntesis de sustancias orgánicas e inorgánicas	- Química Analítica - Química-Física - Química Inorgánica - Química Orgánica - 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)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
				Total	Teóricos	Prácticos / clínicos	Breve descripción del contenido	
1º	3º (A)	QUÍMICA INDUSTRIAL	Química Industrial	12	6	6	Aprovechamiento de materias primas. Análisis de los procesos de fabricación. Contaminación ambiental. Seguridad e higiene Industrial.	- Ingeniería Química
1º	2º (A)	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Ingeniería Química	12	0	12	Realización de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte. Transmisión de calor. Operaciones de transferencia de materia y cinética de las reacciones químicas.	- Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos - Mecánica de Fluidos - Química Analítica - Química-Física - Química Inorgánica - Química Orgánica
1º	3º (1)	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	Control e instrumentación de procesos químicos	6	3	3	Regulación automática. Elementos de circuito de control.	- Ingeniería Química - Ingeniería de Sistemas y Automática - Tecnología Física - Matemática Aplicada - Estadística e Investigación Operativa
1º	1º (2)	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	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	2º (1)	INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA	Ingeniería de la Reacción Química	7.5 (6T+1.5A)	4.5	3	Cinética Química aplicada. Catalysis. Reactores ideales y reales. Estabilidad Optimización	- Ingeniería Química - Química Física
1º	3º (1)	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Administración de empresas	6	3	3	Economía general de la empresa. Administración de empresas. Sistemas productivos y Organización industrial.	- Organización de empresas. - Economía Aplicada
1º	3º (1)	OFICINA TÉCNICA	Oficina Técnica	6	3	3	Metodología, Organización y gestión de proyectos	- Expresión gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de Procesos de Fabricación
1º	3º (2)	PROYECTO FIN DE CARRERA	Proyecto fin de carrera	6	0	6	Elaboración de un Proyecto fin de carrera como ejercicio integrador o de síntesis.	- Proyectos de Ingeniería - Todas las áreas que figuren en el título.

UNIVERSIDAD

MURCIA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE  
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL**

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Total	Teóricos	Prácticos (Clínicas)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
1º	2º (1º)	QUÍMICA INORGÁNICA ESTRUCTURAL	4.5	3	1.5	Sólidos inorgánicos:	Estructura y propiedades	- Química Inorgánica
1º	2º (2)	FUNDAMENTOS DE CIENCIA DE MATERIALES	6	3	3	Sólidos inorgánicos: metálicas, poliméricas, - Ciencia y tecnología de los cerámicas y compuestos. Tratamientos, ensayos y criterio de selección.		
1º	2º (2)	MECÁNICA DE FLUIDOS GENERAL	4.5	3	1.5	Cinemática y dinámica de flujos. Ecuaciones generales. Análisis dimensional. Flujoestática. Movimiento de fluidos viscosos e ideales.		- Mecánica de fluidos.
1º	3º (1)	MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADA	4.5	1.5	3	Turbulencia. Movimiento en conductos. Máquinas y sistemas fluidomecánicos		
1º	2º (2)	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	6	4.5	1.5	Circuitos. Máquinas eléctricas. Componentes y aplicaciones.		- Mecánica de fluidos
1º	2º (1)	TEORÍA DE CAMPOS Y ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	4.5	3	1.5	Campos escalares y vectoriales. Ecuaciones en derivadas parciales		- Ingeniería Eléctrica.
1º	2º (2)	INGENIERIA TÉRMICA	4.5	3	1.5	Tecnología de la combustión. Hornos. Generadores térmicos. Introducción a las Máquinas Térmicas. Frio Industrial		- Matemática aplicada
1º	2º (2)	FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MECANISMOS	6	3	3	Fundamentos de cinemática y dinámica. Mecanismos.		- Mecánica

UNIVERSIDAD

MURCIA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TITULO DE  
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL**

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO			VINCULACION A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)		
DENOMINACION (2)		CREDITOS					
CURSO TERCERO		Total	Técnicos	Prácticos/ Clínicos			
<b><i>BLQUE DE INTENSIFICACIÓN III</i></b>							
<b>Procesos Químicos</b>							
1. SIMULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	4.5	3	1.5		Modelización en Ingeniería Química. Estrategias de optimización de macrosistemas.	- Ingeniería Química	
2. INDUSTRIA DE LOS POLÍMEROS	4.5	3	1.5		Procesos de polimerización. Transformación de polímeros industriales. Tipos de instalaciones.	- Ingeniería Química	
3. OPERACIONES ESPECIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	3	1.5	1.5		Lavado y filtración de gases. Fluidización de sólidos. Tecnología de membrana	- Ingeniería Química	
4. SISTEMAS MECÁNICOS	6	3	3		Cálculo, diseño e instalación de los sistemas mecánicos. Transmisiones mecánicas. Sistema de potencia. Cálculo e instalación de sistemas de elevación y transporte	- Ingeniería Mecánica	
5. QUÍMICA ORGÁNICA DE PROCESOS INDUSTRIALES	6	3	3		Materias primas en la síntesis orgánica. Compuestos orgánicos de interés industrial. Aditivos y colorantes orgánicos.	- Ingeniería Química - Química Orgánica	
<b><i>BLQUE DE INTENSIFICACIÓN III</i></b>							
<b>Ingiería Ambiental</b>							
1. CONTROL Y TRATAMIENTO DE EFLUENTES	3	1.5	1.5		Fuentes de contaminación: sus parámetros. Legislación. Técnicas de control de los efluentes.	- Ingeniería Química	
2. RECUPERACIÓN DE RESIDUOS	6	4.5	1.5		Problemática de los residuos. Tipos de residuos. Rentabilidad de reutilización.	- Ingeniería Química	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)							Créditos totales para optativas (1) [22,5]
CURSO TERCERO							- por ciclo [22,5] - curso
DENOMINACION (2)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO		VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos					
3. HIGIENE INDUSTRIAL	6	3	3	3	Administración de riesgos. Técnicas de investigación. Prevención. Contaminantes del medio laboral. Sistemas de muestreo. Métodos de control.	Nociones básicas. Incidencia del ruido en el entorno. Instrumentación y técnicas de medida. Evaluación y control de ruido.	- Ingeniería Química - Ingeniería Mecánica - Física Aplicada
4. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	3	1,5	1,5	1,5	Contaminantes atmosféricos. Contaminantes de las aguas. Residuos sólidos. Formas de dispersión. Métodos de medidas. Métodos de prevención y tratamiento. Legislación	Fundamentos físico-químicos de la metalurgia. Operaciones	- Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica
5. INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL	6	3	3	3	Dibujo 2D. Personalización. Símbología química. Planes de instalaciones.	Dibujo 2D. Personalización. Símbología química. Planes de instalaciones.	- Expresión gráfica en la Ingeniería
OPTATIVAS GENERALES	6	3	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.	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
METALLURGIA GENERAL	6	3	3	3	Economía general y aplicada al sector. Valoración.	Economía general y aplicada al sector. Valoración.	- Economía Aplicada
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	3	3	3	Simulación. Optimización. Fiabilidad de sistemas. Control de calidad.	Simulación. Optimización. Fiabilidad de sistemas. Control de calidad.	- Matemática Aplicada - Estadística e investigación operativa
TECNOLOGIA DE MANTENIMIENTO	6	3	3	3	Especroscopía. Infrarrojos. R.M.N. y de masas. Otras técnicas instrumentales.	Especroscopía. Infrarrojos. R.M.N. y de masas. Otras técnicas instrumentales.	- Química Orgánica
ECONOMÍA INDUSTRIAL	6	3	3	3	Naturaleza y tecnología de envases. Tecnología de los procesos fermentativos. Técnologia de las industrias extractivas.	Naturaleza y tecnología de envases. Tecnología de los procesos fermentativos. Técnologia de las industrias extractivas.	- Ingeniería Química
SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD	4,5	3	1,5	1,5	Reactores reales. Reacciones heterogéneas. Reactores especiales. Reactores industriales. Cambio de escala.	Reactores reales. Reacciones heterogéneas. Reactores especiales. Reactores industriales. Cambio de escala.	- Ingeniería Química
DETERMINACIÓN INSTRUMENTAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	3	1,5	1,5	1,5	DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	- Ingeniería Química
TECNOLOGIA QUÍMICA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	4,5	3	1,5	1,5			
DISEÑO DE REACTORES QUÍMICOS	4,5	3	1,5	1,5			

DENOMINACION (2)		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO		VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
		Total	Teóricos	Prácticos/ Clínicos				
MATERIALES ESTRUCTURALES	3	1,5	1,5	1,5	Aceros de baja aleación. Polímeros estructurales. Vidrios. Otros materiales de construcción. Protección contra la corrosión. Criterio de selección.	Cálculo de líneas. Corrientes de cortocircuito. Aparellaje eléctrico, Dispositivo de control y protección.	- Ciencia de los materiales e Ingeniería metalúrgica.	22,5 - por ciclo - curso
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4,5	3	1,5	1,5	Solución numérica de ecuaciones diferenciales. Métodos de discretización. Código de propósitos generales. Errores y problemas de estabilidad y consistencia.	Aprovisionamiento energético. Análisis energético y exergético. Organización empresarial de la gestión energética	- Mecánica de fluidos - Máquinas y Motores térmicos. - Organización de Empresa	22,5
INTRODUCCIÓN DE LA MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	3	1,5	1,5	1,5	La producción. Diseño del sistema productivo. Programación de proyectos. Planificación de la producción. Gestión de los materiales. Calidad. Sistema Justo a Tiempo.	Lengua Inglesa	- Filología Inglesa.	
GESTIÓN ENERGÉTICA	4,5	3	1,5	1,5	Diseño y simulación de sistemas de control asistido por ordenador. Técnicas de control avanzadas. Inglés técnico aplicado a la Ingeniería Industrial	Diseño y simulación de sistemas de control avanzadas. Inglés técnico aplicado a la Ingeniería Industrial	- Ingeniería de sistemas y Automática. - Filología Inglesa.	
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	4,5	3	1,5	1,5	Aplicación de los métodos numéricos al Álgebra, al Cálculo Infinitesimal e Integral y a la resolución de ecuaciones diferenciales.	Aplicación de los métodos numéricos al Álgebra, al Cálculo Infinitesimal e Integral y a la resolución de ecuaciones diferenciales.	- Matemática Aplicada.	
LENGUA INGLESA	6	3	3	3	Procesos unitarios de la Ingeniería Química. Fenómenos de transporte. Cambio de escala en los procesos. Tratamiento de partículas	Equilibrios electroquímicos. Cinética y técnicas electrolíticas. Corrosión. Pilas y acumuladores.	- Ingeniería Química - Química Física	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS	3	1,5	1,5	1,5	EQUILIBRIOS QUÍMICOS			
INGLÉS TÉCNICO	3	1,5	1,5	1,5	INGENIERÍA			
MÉTODOS NUMÉRICOS PARA LA INGENIERÍA	6	3	3	3	COMPLEMENTOS DE OPERACIONES BÁSICAS			
ELECTROQUÍMICA APLICADA	3	1,5	1,5	1,5	ELECTROQUÍMICA APLICADA			

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN, o PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  SI  NO.

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

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 18 CREDITOS  
 - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) LIBRE ELECCIÓN

### I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

#### 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCE NTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD  
 EN QUÍMICA INDUSTRIAL

2. ENSEÑANZAS DE  PRIMER CICLO  CICLO (2)

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

(3) ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  225 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCales	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	69			6	75	
	2º	34,5	36	4,5		75	
	3º	36	4,5	18	16,5	75	
II CICLO							

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

- (3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

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

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

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

(8) En su caso, se consignarán "materias troncales", "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 segundada del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
PRIMERO	75	45	30
SEGUNDO	75	33	42
TERCERO	75	34,5	40,5

**II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

- a) Reglmen 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 2º 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.º 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 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.

**ORDENACIÓN TEMPORAL**
**PRIMER CURSO**
**PRIMER SEMESTRE**

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (Anual + T)	9	6	3
FUNDAMENTOS QUÍMICA (T)	6	4.50	1.50
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (T)	6	3	3
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	4.50	3	1.50
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (T)	6	3	3
<b>SUBTOTAL</b>	<b>34,5</b>		

**SEGUNDO SEMESTRE**

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA (Anual + T)	6	4.5	1.5
FÍSICO-QUÍMICA (T)	6	4.50	1.50
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	6	3	3
QUÍMICA ORGÁNICA (T)	7.5	4.5	3
QUÍMICA ANALÍTICA (T)	6	3	3
MÉTODOS ESTADÍSTICOS (T)	2	37.5	
<b>LIBRE CONFIGURACIÓN</b>	<b>6</b>		

**TOTAL DE CRÉDITOS**
**75**
**TERCER CURSO**
**PRIMER SEMESTRE**

QUÍMICA INDUSTRIAL (Anual +T)	6	3	3
CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS (T)	6	3	3
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T)	6	3	3
OFICINA TÉCNICA (T)	6	3	3
MECÁNICA DE FLUIDOS APLICADA (OB)	4.5	3	1.5
<b>SUBTOTAL</b>	<b>28.5</b>		

**SEGUNDO SEMESTRE**

QUÍMICA INDUSTRIAL (Anual +T)	6	3	3
PROYECTO FIN DE CARRERA (T)	6	0	6
<b>SUBTOTAL</b>	<b>12</b>		
OPTATIVAS			
LIBRE CONFIGURACIÓN			
<b>TOTAL CRÉDITOS</b>	<b>16.5</b>		

I.C PERÍODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO = 3 AÑOS

El alumno dispondrá de 22,5 créditos de libre elección y 22,5 créditos de materias optativas

**1.D CUADRO DE ADAPTACIÓN****PLAN DE ADAPTACIÓN**

<b>ASIGNATURAS PLAN DEL 76</b>			<b>EQUIVALENCIA CON ASIGNATURAS DEL NUEVO PLAN</b>		
<b>ASIGNATURA</b>	<b>HT</b>	<b>HP</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>créditos</b>	<b>L.C.</b>
• 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 de Química • Físico-Química	6 (T) 6 (T)	6
• Cálculo Infinitesimal	3	2	• Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	15 (T)	15
• Algebra Lineal	3	2			
• Ampliación de Matemáticas y Estadística	5	0			
• Ampliación de Matemáticas y Estadística	5	0	• Métodos Estadísticos de la Ingeniería • Teoría de Campos y Ecuaciones en Derivadas Parciales	6 (T) 4,5 (OB)	4,5
• Dibujo I	3	2	• Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6 (T)	9
• Inglés I	2	0	• Lengua Inglesa (optativa)	6 (OP)	-
• Inglés II	2	0	• Inglés Técnico (optativa)	3(OP)	3
• Electricidad Industrial y Electrónica	3	1	• Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6 (OB)	6
• Mecánica Técnica	3	1	• Fundamentos de Teoría de Mecanismos	6 (OB)	6
• Operaciones Básicas	3	1	• Operaciones Básicas de la Ingeniería Química • Mecánica de Fluidos Aplicada	6 (T) 4,5 (OB)	1,5
• Análisis Químico I	3	2	• Química Analítica	7,5 (T)	16,5
• Análisis Químico II	2	1			
• Química Física	4	1	• Ingeniería de la Reacción Química	7,5 (T)	7,5
• Economía, Legislación y Administración de Empresas	2	0	• Administración de Empresas	6 (T)	-
• Oficina Técnica	3	2	• Oficina Técnica	6 (T)	9
• Control y Automatismo de Procesos	3	0	• Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6 (T)	3
• Química Orgánica	4	1	• Química Orgánica	6 (T)	9
• Química Industrial	4	2	• Química Industrial	12 (T)	6