

# UNIVERSIDADES

**19848**

*RESOLUCIÓN de 1 de septiembre de 1999, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el plan de estudios del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, de la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como en el artículo 10.2 del Real Decreto 1467/1987, de 27 de noviembre, he resuelto publicar la modificación del plan de estudios del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Química Industrial, a impartir en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén, de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 14 de mayo de 1989 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 6 de julio de 1999, que queda estructurado tal y como consta en los siguientes anexos.

Ciudad Real, 1 de septiembre de 1999.—El Rector, Luis Alberto Arroyo Zapatero.

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

UNIVERSIDAD		CASTILLA-LA MANCHA				
		PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL				
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Vinculación a áreas de conocimiento (5)
			Total	Teóricos	Prácticos Clínicos	
<b>1.- MATERIAS TRONCALES</b>						
1	2.2	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6T	3	3	Economía general de la Empresa. Administración de Empresas. Sistemas productivos y organización Industrial.
1	3.1	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6T	3	3	Regulación Automática. Elementos de Circuitos de Control.
1	2.2	Experimentación en Ingeniería Química	6T	0	6	Realización de Prácticas sobre prop. Ternod. y de transporte, y de cinética de las reacc. químicas.

## 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 Clínicos		
	3.2	Experimentación en Ingeniería Química	Laboratorio de Ingeniería Química II	6T	0	6	Realización de Prácticas sobre flujo de fluidos, transmisión de calor y operaciones de transferencia de materias	- Ingeniería Química - Máquinas y Motores Térmicos. - Mecánica de Fluidos. - Química Analítica. - Química Física. - Química Inorgánica. - Química Orgánica.
1	1.2	Experimentación en Química	Laboratorio de Química I	4'5T	0	4'5	Laboratorio Integrado sobre métodos analíticos, características Físico-Químicas.	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Física. - Química Inorgánica. - Química Orgánica.
1	2.2	Experimentación en Química	Laboratorio de Química II	4'5T	0	4'5	Síntesis de sustancias orgánicas e inorgánicas.	- Ingeniería Química - Química Analítica - Química Física. - Química Inorgánica. - Química Orgánica.
1	1.1	Expresión Gráfica y D.A.O.	Expresión Gráfica y D.A.O.	6T+1'SA	4'5	3	Técnicas de representación. Conceptualización espacial. Normalización. Fundamentos de diseño industrial. Aplicaciones asistidas por ordenador	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.
1	1.2	Físico-Química	Físico-Química	6T	3	3	Termodinámica y Cinética Química. Equilibrios Físicos y Químicos. Electroquímica y química de superficie.	- Ingeniería Química. - Química Física.
1	1.2	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6T	3	3	Estructuras de los computadores. Programación. Sistemas Operativos	- Arquit. Y Tecn. de computadores. - Ciencia de la Comp. e Intelig. Artificial - Lenguajes y Sist. Informáticos.
1	1.1	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química	6T	3	3	Estructura de la materia. Enlace Químico. Química Inorgánica.	- Ingeniería Química - Química Analítica. - Química Inorgánica. - Química Orgánica. - Química Física.
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos de Físicos de la Ingeniería	9T+1'SA	6	4'5	Mecánica. Electromagnetismo. Termodinámica. Ondas. Óptica	- Electromagnetismo. - Física Aplicada. - Física de la Materia condensada. - Ingeniería Eléctrica. - Ingeniería 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)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos Clínicos		
1	1.1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Fundamentos Matemáticos I. (Cálculo)	6T	3	3	Ecuaciones Diferenciales. Cálculo Infinitesimal. Cálculo Numérico.	- Análisis Matemático. - Estadística e Investigación Op. - Matemática Aplicada.
1	1.1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Fundamentos Matemáticos II. (Algebra)	6T	3	3	Algebra Lineal. Ecuaciones Diferenciales. Cálculo Numérico.	- Análisis Matemático. - Estadística e Investigación Op. - Matemática Aplicada
1	2.1	Ingeniería de la reacción Química	Ingeniería de la reacción Química	6T	3	3	Cinética química aplicada. Catalísis. Reactores ideales y reales. Estabilidad. Optimización	- Ingeniería Química. - Química Física.
1	1.2	Métodos estadísticos en la Ingeniería	Métodos estadísticos en la Ingeniería	6T	3	3	Fundamentos y métodos de análisis no deterministas aplicados a problemas de la Ingeniería.	- Estadística e Invest. Op. - Matemática Aplicada.
1	3.1	Oficina Técnica	Oficina Técnica	6T	3	3	Metodología, Organización y Gestión de Proyectos.	- Ingeniería Química. - Expresión Gráfica en la Ingeniería. - Ingeniería de Procesos de fabricación. - Proyectos de Ingeniería.
1	3.2	Proyecto Fin de Carrera	Proyecto Fin de Carrera	6T	3	3	Elaboración de un Proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis	- Todas las áreas que figuran en el título.
1	1.2	Química Analítica	Química Analítica	6T	3	3	Equilibrio químico. Metodología del Análisis . Técnicas Instrumentales de análisis	- Ingeniería Química. - Química Analítica.
1	2.1	Operaciones Básicas	Operaciones Básicas I	3T+1'5A	3	1'5	Balances de materia y energía. Flujo de fluidos.	- Ingeniería Química. - Máquinas y motores térmicos. - Mecánica de fluidos.
1	3.1	Operaciones Básicas	Operaciones Básicas II	3T+1'5A	3	1'5	Operaciones de sep. por transferencia de materia. Transmisión de calor.	Ingeniería Química. - Máquinas y motores térmicos. - Mecánica de fluidos.
1	1.1	Química Industrial	Química Industrial I	4T+0'5A	3	1'5	Aprovechamiento de materias primas. Análisis de los procesos de fabricación. Contaminación ambiental. Seguridad e Higiene Industrial	- 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)
				Totalcs	Tóricos	Prácticos Clínicos		
1	2.2	Química Industrial	Química Industrial II	4T+0'5A	3	1'5	Aprovechamiento de materias primas. Análisis de los procesos de fabricación. Contaminación ambiental. Seguridad e Higiene Industrial.	- Ingeniería Química.
1	3.2	Química Industrial	Química Industrial III	4T+0'5A	3	1'5	Aprovechamiento de materias primas. Análisis de los procesos de fabricación. Contaminación ambiental. Seguridad e Higiene Industrial	- Ingeniería Química.
1	2.1	Química Orgánica	Química Orgánica	6T	5	1	Estudios de los compuestos del carbono. Síntesis orgánica. Química de los productos naturales.	- Ingeniería Química. - Química Orgánica.

UNIVERSIDAD CASTILLA-LA MANCHA

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

**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	2.2	Ampliación de Matemáticas para Ingenieros Técnicos I Químicos	6	3	3	Ampliación de Cálculo Infinitesimal. Ampliación de Ecuaciones Diferenciales. Ampliación de Cálculo Numérico, referidos a la Ingeniería Técnica en Química.	- Matemática Aplicada. - Análisis Matemáticos. - Estadística e Investigación Operativa.
1	2.1	Electricidad	6	3	3	Teoría de circuitos. Máquinas eléctricas. Sistemas eléctricos de potencia. Sistemas electrónicos y de control.	- Ingeniería Eléctrica. - Tecnología Electrónica.
1	2.1	Ingeniería Térmica	4'5	3	1'5	Fundamentos Térmicos y Termodinámicos. Equipos y sistemas de generación de energía térmica.	- Máquinas y Motores Térmicos.
1	2.1	Ciencia de los materiales	6	3	3	Estudio de materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos. Tratamientos. Ensayos. Criterios de selección.	- Ciencia de los materiales e Ingeniería Metallúrgica.
1	3.1	Diseño de equipos	6	3	3	Elasticidad y Resistencia de Materiales. Cálculo de Estructuras. Construcción de Equipos en Ingeniería Química.	- Mecánica de los medios continuos y teoría de las estructuras.
1	3.2	Operaciones de separación	4'5	3	1'5	Operaciones controladas por la transferencia simultánea de materia y calor. Operaciones especiales.	- Ingeniería Química.
1	3.1	Análisis Instrumental.	6	3	3	Métodos ópticos de Análisis. Métodos electroquímicos y de separación. Cromatografías.	- Química Analítica.

(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 CASTILLA-LA MANCHA

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE**

**INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN**

**QUIMICA INDUSTRIAL**

**3.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BRIEVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1) : - por ciclo: - curso:
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Instalaciones generales eléctricas. (3.2)	6	3	3	Generación, distribución y consumo de la energía eléctrica.	- Ingeniería Eléctrica	
Tratamiento de aguas.(2.2)	6	3	3	Contaminación hídrica. Tratamiento de aguas para consumo y de aguas residuales.	-Ingeniería Química	
Optimización y simulación (3.1)	6	3	3	Programación Lineal y no Lineal. Paquetes informáticos de optimización. Model. y simul. de procesos. Lenguajes de simul.	-Matemática Aplicada.	
Control estadístico de la calidad. (3.1)	6	3	3	Fundamento de la gestión de la calidad. Control estadístico. Diseño de experimentos. Fiabilidad de sistemas. Paquetes estadísticos de control de calidad.	- Matemática Aplicada	
Optica Instrumental. (2.2)	6	3	3	Optica geométrica. Optica Física. Espectroscopia. Láseres.	- Física Aplicada.	
Contaminación Atmosférica y Residuos Sólidos.(3.1)	6	3	3	Contaminación de la atmósfera. Residuos sólidos tóxicos y peligrosos. Fuentes emisoras. Procesos de tratamiento de sólidos y efluentes gaseosos	- Ingeniería Química.	

## 3.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	Créditos totales para optativas (1): - por ciclo: - curso:
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
Petroquímica. (3.1)	6	3	3	Bases de la petroquímica. Materias primas de la industria petroquímica. Compuestos primarios base: Producción y Transformación	- Ingeniería Química - Química Orgánica	
Mineralogía Aplicada. (2.2)	6	3	3	Clasificación de minerales. Materias primas para la industria. Arcillas industriales. Refractarios.	- Prospección e Investigación Mineras.	
Plásticos y su Tecnología (3.2)	6	3	3	Estudio de los plásticos: Clasificación, Obtención, Prop. y aplicaciones.	- Ingeniería Química. - Química Orgánica.	
Refino del petróleo. (3.2)	6	3	3	Procesamiento y tecnología industrial		
Inglés Técnico	6	3	3	Caracterización de crudos. Especificación de productos derivados. Op. de refino físico y químico. Tratamientos de acabados. Esquema general de una refinería.	- Ingeniería Química.	
Gestión de Proyectos. (3.2)	6	3	3	Conocimiento de la lengua inglesa y su utilización en la tecnología. Aplicaciones.	- Filología Inglesa.	
Química Macromolecular (3.2)	6	3	3	Estudios de Métodos y Tiempos. Evaluación y selección de Proyectos	- Expresión Gráfica en la Ingeniería.	
Industrias Agroalimentarias (3.2)	6	3	3	Estructura y prop. de las macromoléculas. Reacciones de polimerización y copolimerización. Análisis y caracterización de polímeros.	- Ingeniería Química.	
				Química de los alimentos. Tecnología de las industrias agroalimentarias. Equipos e instalaciones industriales.	- Ingeniería Química	

(1) Se expresará el total de créditos 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.



<b>SEGUNDO CURSO</b>		
Ampliación de Matemáticas y Programación	15 - Estadística. - Ampliación de Matemáticas para la Ingeniería 6	
Inglés I	6 - Inglés Técnico 6	
Electricidad Industrial y Electrónica	12 - Electricidad 6	
Termodinámica y Termotécnia	9 - Ingeniería Térmica 4'5	
Analisis I	15 - Química Analítica - Laboratorio de Química I 10'5	
Química Física	12 - Química Física - Laboratorio de Química I 10'5	
Química Orgánica	15 - Química Orgánica - Laboratorio de Química II 10'5	
<b>TERCER CURSO</b>		
Legislación Industrial, Higiene y Seguridad	9 - Administración de Empresas y Organización de la Producción 6	
Oficina Técnica	15 - Oficina Técnica 6	
Operaciones Básicas	15 - Operaciones Básicas I y II - Lab. de Ingeniería Química II 15	
Mecánica Técnica	12 - Mecánica y Teoría de Mecanismos (I) 6	
Analisis II	15 - Análisis Instrumental 6	
<b>CUADRO DE ADAPTACIÓN DEL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL.</b>		
PLAN ANTIGUO	PLAN NUEVO	CREDITOS
PRIMER CURSO	CREDITOS	CREDITOS
Algebra Lineal	18 - Fundamentos Matemáticos II	6
Cálculo Infinitesimal	18 - Fundamentos Matemáticos I	6
Física	18 - Física	10'5
Química	18 - Química	6

<b>CUADRO DE ADAPTACIÓN DEL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL.</b>		
PLAN ANTIGUO	PLAN NUEVO	CREDITOS
PRIMER CURSO	CREDITOS	CREDITOS
Algebra Lineal	18 - Fundamentos Matemáticos II	6
Cálculo Infinitesimal	18 - Fundamentos Matemáticos I	6
Física	18 - Física	10'5
Química	18 - Química	6

**OBSERVACIONES:**

1ª Las asignaturas del Plan Antiguo que no sean convalladas por asignaturas del Plan Nuevo según las agrupaciones presentadas en los cuadros anteriores, serán computadas como créditos de libre configuración con la mitad de créditos que tenían cada asignatura en el plan antiguo.

Ct.	Cod.	Asignatura	C.Iron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.I.Elec	Total
2º		Laboratorio	dc	4'5				4'5
		Química I						6
		Físico-Química	6					6
		Fundamentos	dc	6				6
		Informática						
		Métodos Estadísticos en la Ingeniería	6					6
		Química Analítica	6					6
		Libre Elección						6
		CREDITOS TOTALES	28'5					34'5
		SEGUNDO CUATRIMESTRE						6

**SEGUNDO CURSO**

Ct.	Cod.	Asignatura	C.Iron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
3º		Ingeniería de la Reacción Química	dc	6				6
		Operaciones Básicas	1'3					4'5
		Química Orgánica	6					6
		Electricidad						6
		Ingeniería Térmica						4'5
		Ciencias de los Materiales						6
		Libre Elección						4'5
		CREDITOS TOTALES	15					45
		TERCER CUATRIMESTRE						37'5

C. tron: Créditos Troncales  
 C.Obl: Créditos Obligatorios  
 C.L. Elec.: Crédito de Libre Elección.  
 C.Amp. T.: Créditos Ampliados a Troncales.  
 C.Opt.: Créditos Optativos

CUR	Cod	ASIGNATURA	C.tron	C.amp.t.	C. obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
1º		Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9	1'5			.	10'5
		CREDITOS ASIGNATURAS ANUALES	9	1'5				

Ct.	Cod.	Asignatura	C.tron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
1º		Expresión Gráfica y Dibujo Asistido por Ordenador	6	1'5				7'5
		Fundamentos de Química	6					6
		Fundamentos Matemáticos (Cálculo)	1					4'5
		Fundamentos Matemáticos II (Algebra)	6					6
		Química Industrial I	4	0'5				4'5
		CREDITOS PRIMER CUATRIMESTRE	28	2				30

C. tron: Créditos Troncales  
 C.Obl: Créditos Obligatorios  
 C.L. Elec.: Crédito de Libre Elección.  
 C.Amp. T.: Créditos Ampliados a Troncales.  
 C.Opt.: Créditos Optativos.

Ct.	Cod.	Asignatura	C.tron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
4º		Administración de Empresas y Organización de la Producción	6				6	6
		Laboratorio de Ingeniería Química I	6				6	6
		Laboratorio de Química II	4'5				4'5	4'5
		Química Industrial II	4	0'5			4'5	4'5
		Ampliación de Matemáticas para Ingenieros Técnicos Industriales en Química Industrial	de	6			6	6
		Opcitativas					6	6
		Libre Elección					6	6
		CREDITOS CUATRIMESTRE	TOTALES	0'5	16	0'5	4'5	12
								39

C. tron: Créditos Troncales  
C.Obl.: Créditos Obligatorios  
C.L. Elec.: Crédito de Libre Elección.  
C.Amp. T.: Créditos Ampliados a Troncales.  
C.Opt.: Créditos Opcionales.  
OBSERVACIONES:

Para poder examinarse del Proyecto Fin de Carrera será necesario tener aprobadas todas las asignaturas que conforman el Plan de Estudios.

Ct.	Cod.	Asignatura	C.tron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
4º		Administración de Empresas y Organización de la Producción	6				6	6
		Laboratorio de Ingeniería Química I	6				6	6
		Laboratorio de Química II	4'5				4'5	4'5
		Química Industrial II	4	0'5			4'5	4'5
		Ampliación de Matemáticas para Ingenieros Técnicos Industriales en Química Industrial	de	6			6	6
		Opcitativas					6	6
		Libre Elección					6	6
		CREDITOS CUATRIMESTRE	TOTALES	0'5	6	6	39	

### TERCER CURSO

Ct.	Cod.	Asignatura	C.tron	C.amp.t.	C.Obl	C.Opt	C.L.Elec	Total
5º		Control e Instrumentación de Procesos Químicos	6				6	6
		Operaciones Básicas II	3	1'5			4'5	
		Oficina Técnica	6				6	6
		Diseño de Equipos		6			6	
		Analisis Instrumental		6			6	
		Opcitativas		6			6	
		CREDITOS QUINTO CUATRIMESTRE	TOTALES	15	12	6	34'5	

C. tron: Créditos Troncales  
C.Obl.: Créditos Obligatorios  
C.L. Elec.: Crédito de Libre Elección.  
C.Amp. T.: Créditos Ampliados a Troncales.  
C.Opt.: Créditos Opcionales.

<b>Observaciones sobre las asignaturas optativas propuestas.</b>								
1º) En este título se establecen los siguientes itinerarios:								
A) INTENSIFICACIÓN EN MEDIO AMBIENTE:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tratamiento de Aguas.</li> <li>• Contaminación Atmosférica y Residuos Sólidos.</li> </ul>								
Nota: El alumno deberá elegir estas dos asignaturas para realizar el itinerario.								
<b>B) INTENSIFICACIÓN EN PETROQUÍMICA Y POLÍMEROS:</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Petroquímica.</li> <li>• Química Macromolecular.</li> <li>• Plásticos y su Tecnología.</li> </ul>								

Nota: El alumno deberá elegir estas tres asignaturas para realizar el itinerario

2º) Del resto de asignaturas optativas, el alumno elegirá las necesarias para completar los veinticuatro créditos de materias optativas.