de Agavanzal, la comunidad piscícola de este tramo del río Tera es pobre en densidad y muy escasa en truchas.

Con respecto al patrimonio arqueológico y cultural de la zona, el estudio refleja que la zona de proyecto contiene varios yacimientos inventariados, encontrándose los de mayor valor en los términos municipales de Camarzana de Tera y Vega de Tera, reconociendo la posibilidad de nuevos hallazgos; sin embargo, este factor no aparece entre los que puedan verse afectados por la ejecución del proyecto, aunque sí se menciona brevemente en el capítulo de medidas correctoras.

El estudio realiza la identificación y valoración de los previsibles impactos que generará el proyecto, estimando que los de mayor magnitud afectarán a la vegetación sobre todo durante la construcción del canal de la margen izquierda del Tera y de las grandes acequias; para el conjunto de las obras, la afección estimada se cifra en 1.006 encinas, 25 melojos y 1.618 árboles (casi todo encinas).

Otro impacto importante se puede producir con los vertederos de los excedentes de excavación de las obras, cifrados en unos 530.000 metros cúbicos, y cuya ubicación no queda definida en el proyecto.

El mayor impacto que puede producirse en la fase de explotación es la contaminación y salinización de las aguas por el mayor desarrollo de las labores agrícolas y el previsible aumento de la ganadería en la zona.

Estos impactos pueden ser minimizados con la aplicación de medidas correctoras, y para ello el estudio de impacto recoge una serie de medidas y recomendaciones para tener en cuenta en la redacción de los proyectos definitivos y durante la ejecución y explotación de los mismos.

El estudio contiene un plan de vigilancia ambiental que contempla los aspectos de calidad de las aguas, estado del suelo, vegetación, fauna y paisaje.

#### Análisis del contenido

La previsión y valoración de los impactos que puede generar el proyecto se estiman, en general, acertadas; sin embargo, el análisis de los mismos debería haber sido más concreto y exhaustivo, sobre todo en lo que al canal de la margen izquierda del río Tera se refiere.

Aunque las recomendaciones que emite el estudio como medidas para minimizar y corregir los impactos son acertadas, debería haber abordado el diseño concreto de las mismas.

## **BANCO DE ESPAÑA**

23279

RESOLUCIÓN de 31 de octubre de 1997, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 31 de octubre de 1997, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

	Cam	bios
Divisas	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	145,434	145,726
1 ECU	166,130	166,462
1 marco alemán	84,379	84,547
1 franco francés	25,192	25,242
1 libra esterlina	243,530	244,018
100 liras italianas	8,595	8,613
100 francos belgas y luxemburgueses	409,098	409,918
1 florin holandés	74,839	74,989
1 corona danesa	22,173	22,217
1 libra irlandesa	218,398	218,836
100 escudos portugueses	82,628	82,794
100 dracmas griegas	53,608	53,716
1 dólar canadiense	103,482	103,690
1 franco suizo	104,030	104,238
100 yenes japoneses	120,974	121,216
1 corona sueca	19,401	19,439
I corona noruega	20,842	20,884
1 marco finlandés	28,099	28,155
1 chelín austríaco	11,988	12,012
I dólar australiano	102,022	102,226
1 dólar neozeiandés	90,576	90,758

Madrid, 31 de octubre de 1997.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## UNIVERSIDADES

23280 RESOLUCIÓN de 15 de octubre de 1997, de la Universidad de Jaén, por la que se publica el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero técnico en Informática de Gestión.

Homologado por el Consejo de Universidades el plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero técnico en Informática de Gestión, mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 18 de septiembre de 1997, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios de Ingeniero técnico en Informática de Gestión, que se impartirá en la Escuela Universitaria Politécnica Superior de Jaén y que queda estructurado conforme figura en el siguiente anexo.

Jaén, 15 de octubre de 1997.-El Rector, Luis Parras Guijosa.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD \_\_\_ JAEN PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE: INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE GESTION

				1 ASIC	GNATU	JRAS T	TRONCALES	
	_		Asignatura en que se	Creditos anuales		les	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
Ciclo	Curso	Denominación	diversifica la materia troncal	Totales	Teoría	Práct.		Vinculation a Areas de Conocimiento
l°	l°	Estadística 9 + 1.5 crédites	Estadística I	6	4.5	1.5	Estadística descriptiva. Probabilidades.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1°	1°		Estadística II	4.5	3	1,5	Métodos estadísticos aplicados.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1°	2°	Estructura de Datos y de la Información 12 créditos	Estructura de Datos y de la Información l	6	3	3	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmos de manipulación.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°.	2°		Estructura de Datos y de la Información II	6	3	3	Estructura de información: ficheros y bases de datos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°	1°	Estructura y Tecnología de Computadores 9 créditos	Estructura y Tecnología de Computadores	9	4.5	4.5	Unidades funcionales: memoria, procesador, periferia, lenguajes máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Periféricos. Electrónica. Sistemas digitales.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica.
1°	1°	Fundamentos Matemáticos de la Informática. 18 créditos + 4,5	Algebra I	7.5	4.5	3	Algebra	Algebra. Análisis Matemático. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada.
10	1°		Análisis y Métodos Numéricos	9	4.5	4.5	Análisis matemático. Métodos numéricos.	Algebra. Análisis Matemático. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada.

				1 ASI	GNATU	JRAS '	TRONCALES	
Ciala	Commo	Dii	Asignatura en que se	Cre	ditos anua	les		
Ciclo	Curso	Denominación	diversifica la materia troncal	Totales	Teoría	Práct.	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1°	1°		Algebra II	6	4.5	1.5	Algebra. Matemática discreta.	Algebra. Análisis Matemático. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada.
l°	3°	Ingeniería del Software de Gestión 12 créditos + 3A	Ingeniería del Software de Gestión I	7.5	4,5	3	Diseño, propiedades y mantenimiento del software de gestión.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°	3°		Ingeniería del Software de Gestión II	7.5	4.5	3	Planificación y gestión de proyectos informáticos.  Análisis de aplicaciones de gestión.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°	10	Metodología y Tecnología de la Programación. 15 créditos.	Metodología y Tecnología de la Programación I	9	6	3	Diseño de algoritmos. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
l.	1°		Metodología y Tecnología de la Programación II	6	3	3	Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Técnicas de verificación y prueba de programas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°	2°	Sistemas Operativos 6 créditos.	Sistemas Operativos	6	3	3	Organización, estructura y servicio de los Sistemas Operativos. Gestión y administración de memoria y de procesos. Gestión de entrada/salida. Sistemas de ficheros.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
l°	Į°	Técnicas de Organización y Gestión Empresarial. 12 créditos.	Organización y Gestión Empresarial	6	4.5	1.5	El sistema económico y la empresa. Técnicas de administración.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.
10	2⁰		Contabilidad General	6	4.5	1.5	Técnicas contables.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.

# UNIVERSIDAD <u>JAÉN</u> PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE GESTION

		12 MA	TERIAS	OBLIGA	ATORL	AS DE UNIVERSIDAD (en su caso)	
		n/	Cro	éditos anuale	es	Donald and a state of the state	Vinculación a áreas de conocimiento
Ciclo	Curso	Denominación	Totales	Teoría	Práct.	Breve descripción del contenido	vinculación a areas de conocimiento
1°	2°	Bases de Datos 1	7.5	4.5	3	Estructura General de un DEMS. Requerimientos del diseño de una BD. Modelos de datos. Admnistración y gestión de BD. Introducción a las bases de datos distribuidas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
10	3°	Bases de Datos II	6	3	3	Modelización de BD relacionales. Métodos de diseño de BD en red. Modelización física de la BD. Nuevas tecnologías en BD.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°	2°	Diseño de Computadores	6	3	3	El microprocesador. Diseño de sistemas microprocesadores.	Arquitectura y Tecnología de los Computadores. Electrónica. Ingeniería de Sistemas y Automática. Tecnología Electrónica.
1°	1°	Fundamentos Físicos de la Informática	6	3	3	Electromagnetismo. Estado Sólido. Circuitos.	Electromagnetismo Electrónica. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica. Tecnología Electrónica.
1°	2°	Gestión de la Producción	6	3	3	Programación y planificación de la producción. Gestión de materiales. Control de calidad. Recursos humanos.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD <u>JAEN</u>
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO EN INFORMATICA DE GESTION

		3 MATERIA	S OPTA	ATIVAS	s (en su	caso)	Créditos totales optativos [57] por ciclo [57] por curso [ ]
		D	Cr	éditos anua	les	Puese descripción del contenido	Vinculación a áreas de
Ciclo	Curso	Denominación	Totales	Teoría	Práct	Breve descripción del contenido	conocimiento
1°		Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	9	6	3	Máquinas secuenciales y autómatas finitos. Máquinas de Turing. Funciones recursivas. Gramáticas y Lenguajes Formales. Redes neuronales.	Algebra. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada.

<del></del>	·	3 MATER	IAS OPT	ATIVAS	S (en su	ı caso)	Créditos totales optativos [57] por ciclo [57] por curso []
Ciclo	Curso	Denominación	Totales	réditos anua	1	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
1°		Teoría de Algoritmos	7.5	Teoría 4.5	Práct 3	Algoritmos sobre grafos. Algoritmos de búsqueda. Algoritmos de ordenación.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos,
1°		Ofimática	7.5	4.5	3	Informática orientada al documento: Análisis y metodología. Paquetes ofimáticos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
I.		Programación Declarativa	7.5	4.5	3	Lógica, Programación Lógica, Programación Funcional.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1.		Introducción a la Inteligencia Artificial	7.5	4.5	3	Introducción al cálculo de predicados. Resolución de problemas. Técnicas y manejos de herramientas.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
l° .		Informática y Sociedad	4.5	3	1.5	Historia de la ciencia y la tecnología informática. Informática y ética. Informática y sociedad.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Į°	`	Lenguajes de Programación	7.5	4.5	3	Tipos de lenguajes. Diseño. Procesadores de lenguajes,	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°		Redes de Computadoras	6	3	3	Arquitectura de redes. Comunicaciones.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería Telemática. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1°		Criptografía y Seguridad	6	3	3	Técnicas criptográficas. Seguridad de sistemas.	Algebra. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1.0		Computación Estadística	6	3	3	Librerías de programas estadísticos. Técnicas computacionales en el diseño de experimentos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada.
. J.•		Hardware de Microcomputadoras	6	3	3	Descripción de configuraciones y equipos informáticos.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Tecnología Electrónica.

ľ	D	
ĺ	2	
Ī	ň	
	3	
ĺ	Ξ,	
	<u>\$</u> `	
•		
ļ	$\overline{\mathbf{c}}$	
۱	S	
ĺ	v	

		3 MATER	RIAS OPTA	ATIVAS	6 (en su	càso)	Créditos totales optativos [57] por ciclo [57] por curso [ ]	
			Cr	éditos anua	iles .		Vinculación a áreas de	
Ciclo	Curso	Denominación	Totales	Teoría	Práct	Breve descripción del contenido	conocimiento	
l°		Microprocesadores	6	3	3	Oragnización de microprocesadores, funcionamiento. Familias.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Electrónica. Tecnología Electrónica.	
l°		Contabilidad de Costes	6	3	3	Cálculo para determinar los costes de los productos, servicios y secciones. Análisis de los costes y su utilización en las decisiones.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.	
1°		Derecho Informático	4.5	3	1.5	Régimen jurídico de la Informática. Tutelas jurídicas.	Derecho Administrativo. Derecho Civil.	
l°		Introducción a la Informática Gráfica	7.5	4.5	3	Técnicas de representación 2D y 3D. Modelado. Diseño de interfaz de usuario.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
1°		Ampliación de Sistemas Operativos	7.5	4.5	3	Diseño de un sistema operativo. Sistemas operativos orientados a objetos. Solapamientos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
, <b>1º</b>		Planificación de Sistemas Informáticos	6	3	3	Planificación de los recursos informáticos. Estudios de viabilidad. Estudios de costes y personal.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
l°		Auditoría Informática	6	3	3	Auditoría del proceso de datos. Gestión del CPD. Herramientas y técnicas de auditoría de sistemas informáticos.	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
1°		Proyecto Fin de Carrera	9	0	9	Realización de un trabajo integrador de los contenidos de la carrera.	Todas las áreas adscritas a este Plan de Estudios y Proyectos de Ingeniería.	

# E núm 363

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

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

- PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE Ingeniero Técnico en Informática de Gestión
- 2. ENSEÑANZAS DE Primer CICLO
- 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS
- Escuela Politécnica Superior de Jaén
- 4. CARGA LECTIVA GLOBAL 212 CREDITOS

#### Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	LIBRE CONFIGURACION	TOTALES
-	1.	63	6	0	0	69
	2.	24	19,5	18	14,5	76
I CICLO	3 *	15	6	39	. 7	67
	TOTAL	102	31,5	57	21,5	212

- 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO [NO]
- 6. [SI] SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:
  - [SI] PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
  - [SI] TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
  - [SI] ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
  - [SI] OTRAS ACTIVIDADES
  - Expresión en su caso, de los créditos otorgados: 21,5 créditos
  - Expresión del referente de la equivalencia: <u>Materias Optativas y de Libre Configuración</u>, con un mínimo de 30 horas / credito

#### 7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS

- PRIMER CICLO

[3] AÑOS

- SEGUNDO CICLO

[] AÑOS

#### 8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

CICLO	CURSO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/CLINICOS
1	1	69 °	43,5*	25,5**
1	2 +	76	45*	30,5**
1	3	67	40"	27**

\* Máximos: Dependiendo de optativas y/o libre configuración.

#### II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

#### (a) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Los estudiantes podrán cursar materias optativas en cualquier curso, no siendo necesario haber cursado previamente ninguna materia troncal. La Universidad de Jaén podrá fijar condicionamientos para cursar algunas de las asignaturas optativas establecidas.

#### 1.c) PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO

El periodo de escolaridad mínimo será de tres cursos académicos

<sup>\*\*</sup> Mínimos: Dependiendo de optativas y/o libre configuración.

# 1.d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

PLAN DE ESTUDIOS DE 1994	1	PLAN DE ESTUDIOS NUEVO	0
ASIGNATURA	CARGA	ASIGNATURA	CARGA
Estadística	9	Estadística I Estadística II	6 4.5
Fundamentos Matemáticos de la Informática I	9	Algebra I Algebra II	7.5 6
Fundamentos Matemáticos de la Informática II	9	Análisis y Métodos Numéricos	9
Fundamentos Físicos de la Informática	6	Fundamentos Físicos de la Informática	6
Metodología y Tecnología de la Programación	15	Metodología y Tecnología de la Programación I Metodología y Tecnología de la Programación II	9 6
Estructura y Tecnología de Computadores I	6	Estructura y Tecnología de Computadores	9
Organización y Gestión Empresarial	6	Organización y Gestión Empresarial	6
Estructura de Datos y de la Información	12	Estructura de Datos y de la Información I Estructura de Datos y de la	6
		Información II	
Estructura y Tecnología de Computadores II	6.	Diseño de Computadores	6
Sistemas Operativos	6	Sistemas Operativos	6
Contabilidad General	6	Contabilidad General	6
Programación Declarativa	9	Programación Declarativa	7.5
Teoría de Autómatas	9	Teoría de Autómatas	9
Gestión de la Producción	6	Gestión de la Producción	6
Ofimática	9	Ofimática	7.5
Teoría de Algoritmos	9	Teoría de Algoritmos	7.5
Ingeniería del Software de Gestión I	6	Ingeniería del Software de Gestión I	7.5
Ingeniería del Software de Gestión II	6	Ingeniería del Software de Gestión II	7.5
Bases de Datos I	6	Bases de Datos I	7.5
Bases de Datos II	6	Bases de Datos II	6

PLAN DE ESTUDIOS DE 1994	1	PLAN DE ESTUDIOS NUEV	0
ASIGNATURA	CARGA	ASIGNATURA	CARGA
Computación Estadística	7.5	Computación Estadística	6
Informática y Sociedad	3	Informática y Sociedad	4.5
Introducción a la Informática Gráfica	6	Introducción a la Informática Gráfica	7.5
Microprocesadores	6	Microprocesadores	6
Planificación, Configuración y Explotación de Sistemas Informáticos	7.5	Planificación de Sistemas Informáticos	6
Redes de Computadores	6	Redes de Computadores	6
Ampliación de Sistemas Operativos	7.5	Ampliación de Sistemas Operativos	7.5
Auditoria Informática	7.5	Auditoría Informática	6
Criptografia y Seguridad	6	Criptografía y Seguridad	6
Derecho Informático	3	Derecho Informático	4.5
Hardware de Microcomputadoras	6	Hardware de Microcomputadoras	6
Introducción a la Inteligencia Artificial	7.5	Introducción a la Inteligencia Artificial	7.5
Lenguajes de Programación	7.5	Lenguajes de Programación	7.5

## III. ORDENACIÓN EN CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS

	Créditos
A) Carga Global	212
B) Duración en años	3
C) Créditos Troncales	93
D) Créditos Adicionales a la Troncalidad	9
E) Créditos Obligatorios	31,5
F) Créditos Optativos Necesarios	57
G) Créditos Optativos con cargo al Plan	127,5
H) Créditos de Libre Elección	21,5
I) Oferta global con cargo al plan	261

RESOLUCIÓN de 15 de octubre de 1997, de la Universidad Politécnica de Valencia, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de Ingeniero Químico de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales.

Aprobado por la Universidad Politécnica de Valencia el plan de estudios de Ingeniero Químico, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 28 y 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria («Boletín Oficial del Estado» número 209, de 1 de septiembre), y 75 y concordantes de los Estatutos de dicha universidad, publicados por Decreto 145/1985, de 20 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» número 95, de 21 de abril de 1987), y en cumplimiento de lo señalado en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, sobre directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Fatado» de 14 de diciembre),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades que a continuación se transcribe, por el que se homologa el referido plan de estudios, según figura en el anexo:

«Este Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 18 de septiembre de 1997, ha resuelto homologar el plan de estudios de referencia, que quedará estructurado conforme figura en el anexo.»

Lo que comunico a V. M. E. para su conocimiento y a efectos de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» (artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, «Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

Valencia, 15 de octubre de 1997.-El Rector, Justo Nieto Nieto.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO

			1.MATER	IAS TRON	CALES			
Ciclo			Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de
	(1)	(2)	troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		conocimiento (5)
1	2	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Ingeniería Química I	4,5T		4,5	Laboratorio integrado de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA QUÍMICA -MÁQUINAS Y MOTORE. TÉRMICOS -MECÁNICA DE FLUIDADS -QUÍMICA FÍSICA
1	3A	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Ingeniería Química II	7, <b>5</b> T		7,5	Laboratorio integrado de prácticas sobre flujo de fluidos de transmisión de calor y cinética de reacciones químicas	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA QUÍMICA -MÁQUINAS Y MOTORE TÉRMICOS -MECÁNICA DE FLUIIXOS -QUÍMICA HÍSICA
· t	2	EXPERIMENTACION EN QUÍMICA	Experimentación en Química	. 9T		9T -	Laboratorio integrado de química sobre métodos analíticos, caracterización lísico química y síntesis orgánica e inorgánica	-INGENIERÍA QUÍMICA -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA ORGÁNICA -QUÍMICA INORGÁNICA
١.	14	EXPRESIÓN GRÁFICA	Expresión Gráfica	6'T	3	3	Técnicas de representación. Aplicaciones normalizadas. Diseño asistido por ordenador.	-EXPRESIÓN GRÁFICA E LA INGENIERÍA
ı	1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INGENIERÍA	Fisica i	9T+2,5A	5,5	6	Electricidad. Electromagnetismo. Óptica. Mecánica. Dinámica de Fluidos	-ELECTROMAGNETISMO -FÍSICA APLICADA -FÍSICA DE LA MATERI CONDENSADA -FÍSICA TEÓRICA -INGENIERÍA MECÁNICA -ÖPTICA -MECÁNICA DE FLUIDOS

			1.MATER	IAS TRONG	CALES			
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	- Crédit	os Anuales	s.(4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de
	(0)	(2)	troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		conocimiento (5)
1		FUNDAMENTOS MATE- MÁTICOS DE LA INGE- NIERÍA	Cálculo	10T+2A	6	6	Álgebra lineal. Cálculo diferencial e integral	-ÁLGEBRA -ANÁLISIS MATEMÁTICO -CIENCIA DE LA COMPU- TACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -ESTADÍSTICA E INVESTI- GACIÓN OPERATIVA -MATEMÁTICA APLICADA
. 1	213	FUNDAMENTOS MATE- MÁTICOS DE LA INGE- NIERÍA	Estadística	5'T+   A	3	3	Estadística. Métodos numéricos	-ÁLGEBRA -ANÁLISIS MATEMÁTICO -CIENCIA DE LA COMPU- TACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -ESTADÍSTICA E INVESTI- GACIÓN OPERATIVA -MATEMÁTICA APLICADA
	28	QUÍMICA ANALÍTICA	Química Analítica	6T	<b>3</b>	3	Equilibrio químico. Metodología del análisis. Técnicas instrumentales del análisis	-INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA LÍSICA -QUÍMICA INORGANICA QUÍMICA ORGANICA
	113	QUIMICA FISICA	Quimica Fisica	6T+1,5A	3,5	4	Introducción a la Termodinámica y a la Cinética. Electroquímica y Química de Superficies	FISICA APLICADA -FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA -INGENIERÍA QUÍMICA -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA INGRGÁNICA -QUÍMICA ORGÁNICA
i	2B	QUÍMICA INORGÁNICA	Química Inorgánica	6Т	3	3	Estudio sistemático de los elementos y de sus compuestos	-INGENIERÍA QUÍMICA -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA INORGÁNICA -QUÍMICA ORGÁNICA
1	2A	QUÍMICA ORGÁNICA	Química Orgánica	6T+IA	3	4	Estudio de los compuestos del carbono. Síntesis orgánica. Química de los productos naturales y sintéticos.	-INGENIERÍA QUIMICA -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA INORGANICA -QUÍMICA ORGÁNICA
	3A	MECÁNICA. DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	l .	4,5T+1,5A	3	3	Flujo de fluidos. Operaciones de separación basadas en el flujo de fluidos	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA QUÍMICA -MAQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS -MECÁNICA DE FLUIDOS

31708

Sábado 1 noviembre 1997

BOE núm. 262

	1		1.MATEI	RIAS TRON	CALES				
Ciçlo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	Crédi	tos Anuale:	s (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de	
	(1)	(2)	troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		conocimiento (5)	
	34	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TRANSMISIÓN DE CALOR	Transmisión de Calor	4,5T+1A	2,5	3	Mecanismos de transmisión de calor. Cambiadores de calor. Hornos	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA QUIMICA -MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS -MECÁNICA DE ELUIDOS	
	213	OPERACIONES BASICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	Principios de Operaciones Básicas	3T+1,5A	2	2,5	Fundamento de las operaciones de transferencia. Balances de materia y energía.	-INGENIERIA QUIMICA -MECÁNICADE FI IJINJS -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA INORGANICA -QUÍMICA ORGÁNICA	
1	3A	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	Transferencia de Materia	3T+1,5A	2	2,5	Fenómenos de transporte	-INGENIERÍA QUÍMICA -MECÁNICADE FLUIXIS -QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA -QUÍMICA INORGÁNICA -QUÍMICA ORGÁNICA	
	2A	TERMODINÁMICA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS	Termodinámica Aplicada	4,5T+2,5A	3,5	3,5	Aplicaciones del equilibrio químico. Estimación de propiedades	-FÍSICA APLICADA -FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA -INGENIERÍA QUÍMICA -QUÍMICA FÍSICA	
1	3A	TERMODINÁMIČA Y CINÉTICA QUÍMICA APLICADAS	Cinética Química Aplicada	4,5T+1A	2,5	3	Cinética de las reacciones homogéneas y heterogéneas. Catálisis	-FÍSICA APLICADA -FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA -INGENIERÍA QUÍMICA -QUÍMICA FÍSICA	
2	5.4	CONTROL E INSTRU- MENTACIÓN DE PRO- CESOS QUÍMICOS	Control e Instrumentación de Proceso: Químicos	6T+0,5A	3	3,5	Elementos del circuito de control. Control abierto y cerrado	-INGENIERIA DE SISTE- MAS Y AUTOMÁTICA -INGENIERÍA QUIMICA	
2	18	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	Diseño de Equipos e Instalaciones	6T	3	3	Comportamiento de los materiales. Corrosión. Inspección de materiales	-CIENCIA DE LOS MATE- RIALES E INGENIERIA METALÚRGICA -INGENIERÍA MECÁNICA -INGENIERÍA QUÍMICA -MÉCÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUC- TURAS	
	4A	ECONOMÍA Y ORGANI- ZACIÓN INDUSTRIAL	Economia y Organización Industrial	6T+1,5A	3,5	4	La empresa. Conceptos básicos de microecononifa. Técnicas de Organización Industrial	-ECONOMÍA APLICADA -ORGANIZACIÓN DI EMPRESAS	

**BOE núm. 262** 

Sábado 1 noviembre 1997

31709

			1.MATER	IAS TRON	CALES				
tulo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia	Crédit	tos Anuales	(4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de	
	(1)	(2)	troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		conocimiento (5)	
		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación en Plantas Piloto	4,51		4,5	Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre operaciones y procesos de ingeniería química	-INGENIERÍA QUÍMICA	
7		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA	Experimentación Avanzada	7,5T	-	7,5	Realización de prácticas a escala de laboratorio y planta piloto sobre operaciones y procesos de ingeniería química	-INGENIERÍA QUÍMICA	
2	1 1	OPERACIONES DE SEPA- RACION	Operaciones de Separación	6T+1A	3	4	Operaciones controladas por la transferencia de materia y transmisión de calor	-INGENIERÍA QUIMICA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRNICOS	
2	5A	PROYECTOS ,	Proyectos de Ingeniería	6Т	3	3	Metodología. Organización y gestión de proyectos	-INGENIERIA QUIMICA -PROYECTOS DE INGE- NIERÍA	
2	4	QUÍMICA INDUSTRIAL	Química Industrial	9T+1A	5	5	Aprovechamiento de materias primas. Análisis y diseño de los procesos de fabricación. Seguridad e Higiene Industriales y su reglamentación	-INGENIERÍA QUÍMICA -TOXICOLOGÍA Y LEGIS- LACIÓN SANITARIA	
י	3B	REACTORES QUÍMICOS	Reactores Químicos	6T+1A	3	4	Fenomenologia de las reacciones químicas. Reactores ideales y reales. Reactores homogéneos y hetero- géneos. Estabilidad	-INGENIERÍA QUÍMICA	
2	5A	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	6T+0,5A	3	3,5	Modelos. Simulación de procesos. Optimización. Diseño en presencia de incertidumbre. Diseño de experimentos	-ESTADÍSTICA E INVESTI- GACIÓN OPERATIVA -INGENIERÍA DE SISTE- MAS Y AUTOMÁTICA -INGENIERÍA QUIMICA -MATEMÁTICA APLICADA	
2	4A	TECNOLOGÍA DEL ME- DIO AMBIENTE	Tecnologia del Medio Ambiente	6Т	3	3	Contaminación ambiental: medida, corrección y reglamentación. Evaluación de impacto ambiental	-ECOLOGÍA -INGENIERÍA QUÍMICA -TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	
		,	3						

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO

	2.MATERIAS obligatorias de universidad (en su caso) (1)									
Ciclo	Curso	Denominación	Cre	ditos Anua	les	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de			
	(2)	·	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		conocimiento (3)			
1	1	QUÍMICA	11	5	6	Enlace químico. Equilibrios, solubilidad, ácido-base. Redox. Introducción a la química orgánica e inorgánica apticadas. Bases de la ingeniería química.	- QUÍMICA ÓRGÁNICA - QUÍMICA INORGÁNICA - QUÍMICA ANALÍTICA - QUÍMICA FÍSICA - INGENIERÍA QUÍMICA			
1	1A	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	4,5	2	2,5	Historia de la Ciencia y la Tecnología. Formación del Ingeniero Químico. Actividad profesional del Ingeniero Químico. Repercusión social de la Ingeniería. Ética profesional	-PROYECTOS DE INGENIERÍA			
•	1A	INFORMÁTICA	7	3	4	Programación de computadores	-CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL -INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA -LENGUAJES Y SISTEMAS INFOR MÁTICOS			
1		ÁLGEBRA	10	5	5	Aplicaciones lineales. Teoría de matrices. Diagonalización. Formas cuadráticas	-MATEMATICA APLICADA			
1	2٨	FÍSICA II	6	3	3 .	Campos eléctricos y magnéticos. Bases de corriente continua y alterna	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA ELÉCTRICA			
ł	iB.	INGENIERÍA GRÁFICA	5,5	2,5	3	Geometría de las formas en diseño de ingeniería. Representaciones específicas en ingeniería química. Gráficos por ordenador	-EXPRESIÓN GRÁFICA EN L INGENIERÍA			
1 :	3A	INSTRUMENTACIÓN DE PROCE- SOS QUÍMICOS	4,5	. 2	2,5	Medida de parámetros físicos. Obtención y procesamiento de señales. Diseño de instrumentos. Analizadores de composición en continuo	INGENIERÍA QUÍMICA			
	2A	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	3	3	Ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales	MATEMATICA APLICADA			
2	313	MATEMÁTICAS AVANZADAS	5	2	3	Análisis numéricos. Programación lineal y entera. Resolución de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales por métodos numéricos.	MATEMÁTICA APLICADA			
2	5B	DESARROLLO DEL PROYECTO FIN DE CARRERA	6	3	3	Diseño de detalle. Métodos, metodologías y claboración del Proyecto Fin de Carrera	- PROYECTOS DE INGENIERIA			
,	4A	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	2	2,5	Estudio de materiales: metálicos, cerámicos, polímeros y compuestos. Técnicas de obtención y tratamiento. Comportamiento en servicio	-CIENCIA DE MATERIALES INGENIERÍA METALURGICA -INGENIERÍA QUÍMICA			

	***************************************		2.MAT	ERIAS o	bligatoria <b>s</b>	de universidad (en su caso) (1)	,
Ciclo	Curso	Denominación	Cré	ditos Anua		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de
	(2)		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clinicos		conocimiento (3)
2	313	QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	2	2,5	Bases químicas para el estudio del medio ambiente	-QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA INORGÁNICA -QUÍMICA ORGÁNICA
2 .	47	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6	3	3	Teoría de circuitos. Instalaciones eléctricas en la industria química. Transformadores. Tipología y selección de máquinas eléctricas	-INGENIERÍA ELÉCTRICA
-	413	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6	3	3	Componentes electrónicos: técnicas analógicas y digitales. Sistemas electrónicos. Principios y técnicas de control de sistemas y procesos Control de procesos secuenciales	-TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA -INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	111	MÁQUÍNAS HIDRÁULICAS Y DE FLUIDOS	4,5	2	2,5	Ecuaciones fundamentales. Bombas. Válvulas. Compresores. Cavitación. Comportamiento en servicio. Selección e instalación	- INGENIERÍA HIDRÁULICA MECÁNICA DE FLUIDOS
2	) 5A	CONSTRUCCIONES EN INDUS- TRIAS DE PROCESOS	6	3	3	Elementos estructurales: tipología y cálculo. Cimentaciones	-INGENIERIA DE LA CONS- TRUCCIÓN -MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS
	,						
,							
	<u> </u>						

<sup>(1)</sup> Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

<sup>(2)</sup> La especificación por cursos es opcional para la Universidad
(3) Libremente decidida por la Universidad

### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO

3.MATER	IAS OPT	ATIVAS (	en su caso)	DE SEGUNDO CICLO	Créditos totales para optativas (1) -por ciclo 50 -curso
DENOMINACIÓN (2)	Totales	CRÉDITOS Teóricos	Prácticos/	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (5)
			Clínicos		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
BLOQUE I INTENSIFICACIÓN PROCESOS	,				
HECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	6	3	3	Generalidades sobre macromoléculas Polímeros industriales. Métodos de transformación	-INGENIERÍA QUÍMICA
11 CNOLOGÍA BIOQUÍMICA	6	3	3	Preparación e inmovilización de enzimas. Actividad y cinética enzimáticas. Cultivo industrial de microorganismos. Manipulación genética. Reactores bioquímicos. Aplicaciones	-TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS -INGENIERÍA QUÍMICA
PETROQUÍMICA Y PROCESOS CATALÍ- LICOS HETEROGÉNEOS	4,5	. 2	2,5	Petróleo y gas natural. Tecnología del refino. Combustibles sólidos, Ilquidos y gaseosos. Derivados petroquímicos. Procesos catalíticos heterogéneos.	-INGENIERÍA QUÍMICA
INGENIERÍA ELECTROQUÍMICA	6	3	3	Cinética electródica. Cálculo de coeficientes de transferencias de masas. Reactores electroquímicos. Industrias electroquímicas	-INGENIERÍA QUÍMICA
NOTA: De las siguientes asignaturas, el afumno que baya escogido esta intensificación deberá elegir 4 de					
entre las 6 asignaturas que se ofrecen CONTROL DE CALIDAD	4,5	2	2,5	Control de calidad. Control de procesos. Control de calidad de recepción. Fiabilidad	-ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
INSTALACIONES DE FRÍO	4,5	2	2,5	Producción de frío. Procesos sicrométricos. Componentes y sistemas. Cálculo y diseño de instalaciones. Aplicaciones y normativas	-TERMODINÁMICA APLICADA
MATERIALES ESPECIALES PARA INGENIERÍA QUÍMICA	4,5	2	2,5	Materiales especiales para corrosión y refractarios. Materiales compuestos de matriz polimérica, metálica y cerámica. Ensayos. Criterios de selección	-CIENCIA DE MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA
TECNOLOGÍA Y QUÍMICA DE ALIMENTOS	4,5	2	2,5	Productos alimenticios: química, bioquímica y microestructura. Modificaciones de los alimentos durante la industrialización y almacenamiento	-TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
FQUIPOS TÉRMICOS INDUSTRIALES	4,5	2	2,5	Motores térmicos: definición, características, aplicaciones y selección. Otros equipos térmicos: calderas98.	-MÂQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
AHĀLISIS DE RIESGOS	4,5	2	2,5	Análisis de riesgos en la industria química	-INGENIERÍA NUCLEAR -INGENIERÍA QUÍMICA

Sábado

1 noviembre

BOE núm.

3.MATER	IAS OPT	ATIVAS (	en su caso)	DE SEGUNDO CICLO	Créditos totales para optativas (1)
DENOMÎNACIÓN (2)	·	CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		DE CONOCIMIENTO (5)
EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	5	2,5	2,5	Efecto de los contaminantes sobre el medio ambiente y los ecosistemas. Técnicas de evaluación de impactos ambientales. Prevención y restauración de impactos. Legislación	-FÍSICA APLICADA -INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN -PROYECTOS DE INGENIERÍA -TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
TÉCNICAS ANALÍTICAS DEL MEDIO AMBIENTE	5	2,5	2,5	Técnicas de muestreo. Técnicas instrumentales de análisis de contaminantes orgánicos e inorgánicos. Métodos de análisis normalizados.	INGENIERÍA QUÍMICA QUÍMICA ANALÍTICA QUÍMICA ORGÁNICA
NOTA: De las siguientes asignaturas, el alumno que haya escogido esta intensificación deberá elegir 3 de entre las 7 asignaturas que se ofrecen					•
INGENIERÍA DE CONTAMINACIÓN RADIACTIVA	4,5	2	2,5	Contaminación radiactiva. Protección radiactiva	-INGENIERIA NUCLEAR
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	4,5	2	2,5	Ubicación de actividades. Análisis de riesgos. Planes de ordenación. Planes de protección de áreas especiales. Lucha contra la erosión y la desertificación. Legislación.	-INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN -PROYECTOS DE INGENIERÍA -TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
PROCESOS DE SEPARACIÓN POR MEMBRANAS SINTÉTICAS	4,5	2	2,5	Técnicas de separación por membranas sintéticas. Procesos. Aplicaciones industriales	-INGENIERÍA QUÍMICA
DETERMINACION DE ESTRUCTURAS ORGÂNICAS	4,5	2	2,5	Resonancia magnética nuclear. Espectrometría de masas. Espectrometría de infrarrojo. Aplicaciones al análisis orgánico. Determinación de estructuras.	-QUIMICA ORGANICA
TECNOLOGÍA QUÍMICA NUCLEAR	4,5	2	2,5	Tecnología química nuclear	-INGENIERÍA NUCLEAR
GESTION	4,5	2	2,5	Dirección de empresas. Estructura organizativa de los sectores industriales químicos. Fundamentos de contabilidad y de mercadotecnia.	-ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
ANÂLISIS EXERGÉTICO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,5	2	2,5	Balance de energia utilizable. Rendimiento exergéticos	-TERMODINÁMICA APLICADA

<sup>(1)</sup> Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> Libremente decidida por la Universidad.

## RESUMEN DEL TÍTULO DE INGENIERO QUÍMICO

	PRIMER CURSO	
SEMESTRE A	SEMESTRE B	С
	Cálculo T( 10T+2)	12,0
	Algebra Ob	10,0
	Fisica I T (9T +2,5)	11,5
	Química Ob	11,0
Introducción a la Ingeniería Ob		4,5
Informática Ob		7,0
Expresión Gráfica T		6,0
	Química Física T (6T+1,5)	7,5
	Ingeniería Gráfica Ob	5,5
		75,0

	SEGUNDO CURSO	
SEMESTRE A	SEMESTRE B	C
Química Orgánica T (6T+1)		. 7,0
Fisica II Ob		6,0
	Estadística T (5T+1)	6,0
Ecuaciones Diferenciales Oh		6,0
	Química Analítica T	6,0
Termodinâmica Aplicada T (4,5T+2,5)		7,0
	Química Inorgánica T	6,0
Experimentación en	Ingenieria Química I T (3 Termo+1,5)	4,5
Experimen	itación en Química (3+3+3) T	9,0
	Principios de Operaciones Básicas T (3,0T + 1,5)	4,5
]	LIBRE ELECCIÓN	14,0
		76,0

TERCER CURSO (1er CICLO)	TERCER CURSO (2° CICLO	<b>)</b> )
SEMESTRE A	SEMESTRE B	C
Cinética Química Aplicada T (4,5T+1)		5,5
Experimentación en Ingeniería Química (2,0 de cinética) 2,0 de T. calor + 3,5 de Op. Básicas) T		7,5
Instrumentación de Procesos Químicos Ob		4,5
Transferencias de Materia T (3T+1,5)		4,5
Transmisión de Calor T (4,5T+1)		5,5
Mecánica de Fluidos T (4,5T+1,5)		6,0
LIBRE ELECCIÓN		5,0
		38,5
	TOTAL PRIMER CICLO	189,5
	Química del Medio Ambiente Ob	4,5
•	Experimentación en Plantas Piloto T	4,5
	Operaciones de Separación T (6T+1)	7,0
	Reactores Químicos T (6T+1)	7,0
	Matemáticas Avanzadas Ob	5,0
	LIBRE ELECCIÓN	9,0
		37,0

CUARTO CURSO (2º CICLO)	CUARTO CURSO (2° CICI	.O)
SEMESTRE A	SEMESTRE B	С
Experiments	ación Avanzada T	7,5
l'ecnologia del Medio Ambiente T		6,0
Ciencia de Materiales Ob		4,5
conomia y Organización Industrial T (6T+1,5)		7,5
	Diseño de Equipos e Instalaciones T	6,0
Instalaciones Eléctricas Ob		6,0
	Electrónica y Automática Ob	6,0
	Máquinas Hidráulicas y de Fluidos Ob	4,5
	Química Industrial T (9T+1)	10,0
OPT	rativas	18,0
		76,0

QUINTO CURSO (2° CICLO)	QUINTO CURSO (2° CICLO	))
SEMESTRE A	SEMESTRE B	С
Control e Instrumentación de Procesos Químicos (6T+0,5)		6,5
Construcciones en Industrias de Procesos Ob		6,0
Simulación y Optimización de Procesos Químicos T (6T+0,5)		6,5
Proyectos de Ingeniería T	-	6,0
	Desarrollo del Proyecto Fin de Carrera Ob	6,0
0	PTATIVAS	31,5
LIBR	RE ELECCIÓN	10.0
		72,5
	TOTAL SEGUNDO CICLO	185,5

BLOQUE 1-2° CICLO INTESIFICACIÓN DE PROCESOS OBLIGATORIAS DE INTENSIFICACION		BLOQUE 2-2° CICLO INTENSIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL OBLIGATORIAS DE INTENSIFICACION				
ASIGNATURA	CRÉDITOS		CREDITOS			
TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	6.0	INGENIERIA CONTAMINACIÓN ATOMÓSFERICA	6.5			
TECNOLOGÍA BIOQUÍMICA -	6.0	INGENIERIA DE AGUAS RESIDUALES	7.0			
INGENIERIA ELECTROQUÍMICA	6,0	INGENIERIA DE RESIDUOS	7.0			
PETROQUÍMICA Y PROCESOS CATALÍTICOS HETPROGÊNEOS	4,5	INGENIERÍA ACÚSTICA AMBIENTAL	5,5			
		EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	5,0			
		TECNICAS ANALÍTICAS DEL MEDIO AMBIENTE	5.0			
SE ELEGIRAN CUATRO ASIGNATURAS DE I	AS SEIS	SE ELEGIRÁN TRES ASIGNATURAS DE LAS SIETE				
MATERIALES ESPECIALES	4,5	INGENIERIA DE CONTAMINACIÓN RADIACTIVA	4,5			
INSTALACIONES DE FRIO	4,5	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL	4,5			
FQUIPOS TERMICOS INDUSTRIALES	4,5	PROCESOS DE SEPARACIÓN POR MEMBRANAS SINTÉTICAS	4,5			
TECNOLOGIA Y QUÍMICA DE ALIMENTOS	4,5	TECNOLOGÍA QUÍMICA NUCLEAR	4,5			
CONTROL DE CALIDAD	4,5	DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS ORGANICAS	4,5			
ANALISIS DE RIESGOS	4,5	ANALÍSISIS EXERGÉTICO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,5			
		GESTIÓN	4,5			
SE ELEGIRAN DOS ASIGNATURAS DE LAS	CINCO					
ANALISIS DE POLIMEROS	4,5		T			
ENERGIA Y RECURSOS	4,5		1			
DETERMINACIÓN ESTRUCTURA ORGANICA	4,5		<del></del>			
ESTUDIO DE SUPERFICIES	4,5					
DISEÑO PLANTAS QUÍMICAS ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5		······································			

#### UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

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

- I. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE
  - (1) INCENIERO QUIMICO
- 2. ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO (2)
- 3 CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS
  - (3) ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- 4.CARGA LECTIVA GLOBAL 375 CREDITOS (4)

#### Distribución de los créditos

cicro	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURA- CION (5)	TRABAJO FIN DE CAUREILA	TOTALES
	1	37,0	38,0				75,0
ICICTO	2	50,0	12,0		14.0		76,0
	AE	29,0	4,5		5		38.5
	38	18,5	9,5		9		37,0
11 CICLO	4	37,0	21,0	18,0			76.0
	5	19,0	6,0	31.5	10	, 6	72.5
TOTALES	-	190.5	91,0	49.5	38.0	6	375

- (1) Se indicará lo que corresponda
- (2) Se indicará lo que corresponda según el an. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º, ciclo; de 1.º y 2.º 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 decision de la dministración 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"

- 5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SI (6)
- 6. SE SE OTROGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:
- SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
  - SI TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.
  - SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD.
  - SI OTRAS ACTIVIDADES.: Conocimiento de idiomas, Trabajos en departamentos, trabajos en departamentos dirigidos por profesores adscritos a la Escuela y validados por ésta.
  - EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: 38 (máximo) CREDITOS.
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) podrán equivaler como máximo a 38 créditos de materias de libre elección, de acuerdo con lo que establezca el Centro y apruebe la Universidad.
- 7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)
  - I. CICLO 5 SEMESTRES (2,5 aftos)
  - -2.º CICLO 5 SEMESTRES (2.5 aflos)
- 8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1	75,0	35,5	39,5
2	76,0	30,5	45,5
3A	38,5	14,5	24,0
3B	37,0	14,5	22,5
4	76,0	33,5	42,5
5	72,5	35,75	36,75
TOTALES	375,0	164,25	210,75

NOTA: En las asignaturas optativas y de libre elección se ha supuesto que el número de créditos teóricos era igual al de prácticos, aunque en ciertos casos algunas asignaturas tienen menos créditos teóricos que prácticos. En mingún caso, se produce la situación contraria.

- (6) Sí 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 otorgancreditos por equivalencia.
- (8) En su caso, se consignarà "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 caracter teórico o práctico de este.
- (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. ORGANIZACION 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 8º 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 9°, 1. R.D. 1497/87).
  - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º,2,4º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de adaptación 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.

#### 1.- ORGANIZACION DE LAS ENSEÑANZAS

#### 1.1.- Características Generales

El plan de estudios tiene una duración de 10 semestres (o cuatrimestres) con un total de 375 créditos y se organiza en dos ciclos: el primero con una duración de 5 semestres y 189,5 créditos y el segundo con una duración de 5 semestres y 185,5 créditos. La mayoría de las asignaturas de más de 9 créditos se organizarán para su impartición durante un curso completo.

La carrera de Ingeniero Químico se ha organizado con una estructura 2,5=2,5 (2.5 años de duración el primer ciclo y 2,5 años el segundo ciclo) por los siguientes motivos.

El título de Ingeniero Quimico está propuesto con un perfil de especialista de alto nivel en todo tipo de industrias de proceso. Como profesional, se entiende que un Ingeniero Químico ha de ser capaz de plantear, idear soluciones y desarrollarlas hasta el máximo detalle. Por ello, ha de tener suficientes conocimientos en materias de fundamentos -matemáticos, químicos, físicos e informáticos- por un lado y en materias de contenido tecnológico de diversas ramas de la ingeniería -química, eléctrica, electrónica, medicambiental, estructural, etc- por otro, debiendo estar complementados con una formación adecuada para resolver problemas proyectuales, organizativos y humanos.

Con este perfil objetivo y con una media de 75 créditos por año, una estructura 2-3 dejaria la formación basica muy limitada, ya que sólo se pueden incorporar 36 créditos en materias complementarias, cantidad claramente insuficiente.

En el lado opuesto, una estructura 3+2 dejaría sin posibilidad de realizar una oferta conerente y suficiente tanto de asignaturas tecnológicas como de bloques formativos de intensificación que se consideran de un gran interes para la sociedad, dado que permite la diversificación curricular de los futuros Ingenieros Químicos.

Por ello, una estructura 2,5+2,5 equilibra las dos situaciones extremas permitiendo:

- a) proporcionar unos conocimientos suficientes en materias básicas
- b) diversificar la formación con el conocimiento de las tecnologías que en la actualidad sirven de apoyo a la formación integral de los Ingenieros Químicos y
- c) adquirir un amplio conocimiento en los campos de procesos o de medio ambiente

En lo que se refiere al acceso a esta titulación en segundo ciclo por parte de los Ingenieros Técnicos en Química Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia se ha tenido en cuenta lo que señala el Acuerdo de 25 de marzo de 1997 de la Comisión Académica del Consejo de Universidades (B.O.E de 17 de abril de 1997) habiéndose establecido una oferta curricular, en materias y créditos, diferenciada de la establecida con carácter general, con un total de 150 créditos de modo que, con los 225 créditos de su plan de estudios actual, sumen un total de 375 créditos, igual en número al del total de la titulación de Ingeniero Químico.

#### 1,2,- Ordenación temporal en el aprendizaje

Tanto en el primer como en el segundo ciclo del plan de estudios, cada asignatura troncal u obligatoria está asignada a un curso o a un semestre concreto, de forma que el estudiante que progrese normalmente cursará las asignaturas en su debido orden. En caso contrario, el estudiante habrá de tener presente las recomendaciones de matricula que el Centro hará en determinadas asignaturas. En cualquier caso, el Centro podrá modificar la ubicación de la asignatura sin cambiarla de ciclo cuando ello signifique una mejora en la formación de los alumnos.

Las asignaturas optativas de segundo ciclo se fijarán por el Centro para que se impartan en el primer o en el segundo semestre de los cursos cuarto y quinto de carrera teniendo libertad el alumno para establecer el orden que crea más conveniente para cursarlas. En todo caso, el Centro orientará al alumno en la secuenciación más adecuada de las mismas.

En cualquier caso, y como norma general, el conjunto de asignaturas del semestre X se establece como prerrequisito para cursar las asignaturas del semestre X+4. Así, las asignaturas del ler semestre son prerrequisitos de las del 5º semestre y siguientes; las del 2º semestre son prerrequisitos de las del 6º semestre y siguientes; y así sucesivamente. A los efectos de esta norma, las asignaturas que se imparten durante un curso completo, se considerarán como situadas en el segundo semestre del curso en cuestión. El alumno no podrá cursar ninguna asignatura optativa de segundo ciclo mientras no tenga aprobadas todas las asignaturas troncales y obligatorias de primer y segundo curso.

Excepcionalmente, el Proyecto Fin de Carrera sólo se podrá presentar y aprobar cuando se hayan aprobado todas las del Plan de Estudios.

El Centro podrá establecer especialmente en 2º ciclo algún otro prerrequisito entre asignaturas cuando ello sea claramente interesante para mejorar la formación del alumno.

El Centro podrá, a petición del interesado y una vez contemplada su trayectoria docente, adoptar acuerdos que permitan no cumplir estrictamente con lo que aquí se establece.

Las materias optativas de  $2^{\circ}$  ciclo se han organizado por bloques de modo que el alumno pueda optar por intensificar sus conocimientos en diferentes direcciones.

El Centro podrá establecer que algunas materias obligatorias u optativas que tienen créditos asignados puedan conseguirse mediante la superación de una prueba.

Corresponde al Centro la aprobación del plan de matricula de cada alumno.

#### 1.J.- Formación humanístico-social

Se podrán otorgar hasta un máximo de 15 créditos de libre elección de primer ciclo por cursar materias que tengan por objeto la ciencia y la tecnología en sus aspectos históricos, sociológicos y culturales o por el conocimiento de las lenguas inglesa, francesa, alemana, italiana o rusa, acreditado mediante títulos de nivel medio.

Un estudiante podrá obtener hasta 4,5 créditos de libre elección en cada ciclo por trabajos académicamente dirigidos por profesores adscritos a la Escuela y relacionados con el plan de estudios.

Un estudiante podrá obtener hasta 9 créditos de libre elección de 2º ciclo por la realización de trabajos académicamente dirigidos por profesores adscritos a la Escuela , validados por ésta y desarrollados en los Departamentos de la Universidad.

La Escuela propondrá otorgar hasta un máximo de 15 créditos de libre elección de 2º ciclo por el conocimiento de las lenguas inglesa, francesa o alemana, acreditado mediante títulos oficiales de nivel avanzado.

. El otorgamiento de créditos por la justificación de conocimientos de la lengua valenciana se ajustará a las normas que establezca la Universidad Politécnica de Valencia.

El estudiante que curse los dos últimos semestres de la carrera, podrá solicitar del Centro el que se le otorguen hasta 4 créditos de libre elección, cuando realice las funciones de alumno-tutor orientando a estudiantes de primer ciclo, de acuerdo con las normas que establezca el Centro al efecto.

#### 1.4.- Materias Optativas

La oferta de asignaturas optativas de 2º ciclo, se organiza en dos bloques de intensificación. Cada alumno podrá elegir libremente cualquiera de ellos. Dentro de cada intensificación el alumno deberá cursar necesariamente asignaturas y podrá elegir las demás de entre las que se ofrecen para ello. Además, el alumno podrá elegir cursar asignaturas de otro bloque, en cuyo caso tendrán el carácter de libre elección.

Cuando el número de alumnos lo permita, el Centro podrá establecer un tercer bloque de intensificación que incluva asignaturas de los bloques de Procesos y Medio Ambiente que se establecen inicialmente.

#### 1.5.- Prácticas en empresas

El estudiante podrá obtener un máximo de 9 créditos en prácticas en empresas. Cada crédito corresponderá a un mínimo de 30 horas de prácticas. Los créditos otorgados serán de materias de libre elección de segundo ciclo. Tanto la estancia en la empresa como la actividad que debe desarrollar el alumno, estará necesariamente validada y controlada por el Centro para que el alumno pueda obtener los créditos correspondientes.

Además de estas créditos, en el caso de que el Centro establezca convenios permanentes con empresas en los que se garantice una formación equivalente a la reglada, se podrán conceder hasta 13.5 créditos de materias optativas eximiendo al alumno de cursar una, dos o tres asignaturas del bloque de intensificación que está cursando. Las asignaturas que se eliminarán será decidido por el Centro atendiendo a las características del

#### 1.6.- El Provecto Fin de Carrera

Para obtener el título se habrá de realizar el Proyecto Fin de Carrera (P.F.C.). La realización del P.F.C. se llevará a cabo, preferentemente, el último semestre de los estudios. La evaluación del P.F.C. será posterior a la obtención de evaluación positiva en el resto de materias troncales, obligatorias, optativas y de libre elección,

En atención a la dificultad y extensión del P.F.C. el estudiante podrá obtener hasta un máximo de 9 créditos adicionales de libre elección de acuerdo con las normas que para ello establezca el Centro.

#### 1.7.- Estudios realizados en el marco de convenios internacionales

En el marco de convenios internacionales suscritos por la Universidad y aprobados por el Centro, el estudiante podrá cursar hasta un máximo de dos semestres de segundo ciclo, preferentemente de último curso de carrera, o bien desarrollar el Provecto Fin de Carrera en un Centro equivalente de otra Universidad. En estos supuestos. la equiparación de estudios y su evaluación se ajustará a lo establecido en dichos convenios.

#### 2.-RÉGIMEN DE ACCESO AL 2º CICLO

Además de quienes hayan cursado el primer ciclo de estas enseñanzas, podrán cursar el segundo ciclo quienes cumplan las exigencias de títulación o superación de estudios previos de primer ciclo y complementos de formación requeridos, ajustándose a lo dispuesto en los R.R.D.D. 923/1992 de directrices propias, 1497/1987 de directrices generales y demás normas dictadas en su desarrollo.

Dado que los que han obtenido el título de Ingeniero Técnico en Química Industrial (ITQI) pueden acceder (B.O.E. 27 de Diciembre de 1993) sin complementos al segundo ciclo de Ingeniero Químico y siguiendo las recomendaciones emanadas del Acuerdo de 25 de Marzo de 1997 de la Comisión Académica del Conseio de Universidades (B.O.E. de 17 de Abril de 1993) se establece la siguiente oferta curricular para los titulados de ITOI por la Universidad Politécnica de Valencia.

Como los ITOI han cursado 225 créditos en su carrera, sólo cursarán 150 créditos de los de segundo ciclo de Ingeniero Ouímico en lugar de 185,5.

Por ello estos titulados no cursarán las siguientes asignaturas:

	CRÉDITOS	
Asignaturas Troncales		
-Química Industrial (4°B)	10.0	
Asignaturas Obligatorias		
-Química del Medio Ambiente (3°8)	4,5	
Asignaturas Optativas		
-Cuatro asignaturas de uno de los dos	17.0	
bloques de intensificación fijadas por el		
Centro de acuerdo con el perfil curricular		
del alumno		•
Créditos de Libre Elección	4.0	
Total de créditos que no debe cursar	35,5	
Total de créditos que debe cursar	150.0	(15 de ellos de fabre filección)

A los titulados de ITQI procedentes de otras universidades que accedan a los estudios de Ingeniero Químico se les establecera una oferta curricular específica a la vista del curriculum seguido por cada uno de ellos.

En cualquier caso, excepcionalmente, el Centro podrá autorizar que estos alumnos, titulados de ITQI, se matriculen de alguna asignatura troncal u obligatoria de primer ciclo de Ingeniero Químico que no hayan cursado en los estudios de procedencia cuando ello pueda significar una mejor preparación para el estudio de las materias comprendidas en segundo ciclo.

La Universidad Politécnica de Valencia establecerá, a petición del Centro, el límite de admisión en el acceso a segundo ciclo en atención a los recursos humanos y materiales disponibles a fin de garantizar la mejor calidad y organización de la docencia. Se tendrán en cuenta, también, las expectativas reales y suficientemente dignas del mercado de trabajo para estos titulados.

Los criterios de admisión en segundo ciclo de estos titulados serán establecidos por el Centro teniendo en cuenta las calificaciones obtenidas en la carrera de ITQI y valorándose, en su caso, la experiencia profesional que haya podido ejercer como Ingeniero Técnico siempre que ello signifique una apreciable mejora en su formación.

#### 3.- ADAPTACIONES

Los alumnos del plan de estudio vigente -en adelante, IQ93- que deseen o deban continuar sus estudios en el nuevo plan que se propone en este documento- en adelante, IQ97- lo podrán hacer de acuerdo con las posibilidades que se les ofrece a continuación.

#### 3.1 Puesta en marcha del Nuevo Plan

Dado que muchas de las asignaturas del Plan IQ97 son iguales a las del Plan IQ93, variando algunas su ubicación en la ordenación docente y otras con una pequeña diferencia en el número de créditos totales, el Centro intentará activar los cinco cursos del nuevo plan en el menor tiempo posible, de manera que se facilite la opción de traslado de los actuales alumnos del plan IQ93 al plan IQ97. Ello se hará siempre que las posibilidades del Centro lo permitan. En cualquier caso se respetarán todos los derechos de los alumnos que permanezcan en el plan IQ93 de modo que la eliminación de la docencia de dicho plan se hará curso a curso y de acuerdo con la legislación vigente.

#### 3.2.- Adaptación asignatura a asignatura

Al aparecer en el plan IQ97 algunas asignaturas de carácter anual que en el plan IQ93 se corresponden con dos cuatrimestrales puede suceder que un alumno tenga superada una sola de estas asignaturas cuatrimestrales con lo que no puede convalidar esta por la nueva anual.

En consecuencia, para evitar situaciones que pueden resultar claramente injustas, la Universidad Politécnica de Valencia establece, a petición del Centro, el siguiente acuerdo global:

Cuando un alumno desee cambiar del plan IQ93 al plan IQ97 y tenga aprobada una asignatura cuatrimestral del plan IQ93 que en el plan IQ97 se ha convertido en anual por la suma de dicha asignatura con otra cuatrimestral del plan IQ93 no superada hasta el momento, los Departamentos que estén responsabilizados de impartir la docencia de la nueva asignatura anual eximirán al alumno de cualquier prueba o examen de evaluación de los contenidos correspondientes a la asignatura superada que, en todo caso, corresponderá a un examen parcial. Igualmente, a la hora de la calificación final de la asignatura anual del plan IQ97 deberá tenerse en cuenta la calificación que obtuvo el alumno en la asignatura aprobada, aplicando los mismos criterios de compensación de notas que se establezcan para los alumnos del plan IQ97 que cursen la asignatura anual.

Por otra parte, como criterio general se establece que:

- Cuando la diferencia total de créditos (CCA) entre las asignaturas a adaptar de IQ93 a IQ97 sea positiva se le reconocerán tales créditos como de libre elección en IQ97.
- Cuando la diferencia total de créditos (CCA) entre las asignaturas a adaptar de IQ93 a IQ97 sea negativa, el alumno deberá cursar, de acuerdo con su perfil curricular, asignaturas obligatorias, optativas o de libre elección por valor de la diferencia, que serán establecidas por la Dirección del Centro.

Se garantizará, en todo caso, que todos los alumnos cursen 38 CLE.

El cuadro adjunto muestra las adaptaciones que se establecen entre el plan IQ93 y el plan IQ97:

SIGLAS

- T ASIGNATURA TRONCAL
- Ob ASIGNATURA OBLIGATORIA
- On ASIGNATURA OPTATIVA
- I.F. LIBRE ELECCIÓN
- CCA CREDITOS QUE SE LE CONCEDEN AL ALUMNO (+)
  - CRÉDITOS QUE DEBE CURSAR DE MÁS EL ALUMINO (-)
    C CRÉDITOS DE CADA ASIGNATURA
  - A TIPO DE ASIGNATURA

31722

X	
200	
3	
3	
S	
3,	

Λ	ASIGNATURAS PLAN 1Q93	Curso	С	ASIGNATURAS ADAPTADAS PLAN 1Q97	Curso	C	CCA	A:
	ÁLGEBRA LINEAL	1A	5	ÁLGEBRA	ı	10,0	0,0	Оь
Ob	AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA LINEAL	1B						
1	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1A	5	CÁLCULO	1	12,0	-2,0	T
<u>Ob</u>	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO DIFERENCIAL E	IB.	5		1			
`'''	INTEGRAL		*					
T	EXPRESIÓN GRÁFICA	1A	6	EXPRESIÓN GRÁFICA	1A	6,0	0,0	
1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I	1/	5,5	FÍSICA I	1	11,5	-2,0	T
Oh	PRÁCTICAS DE FÍSICA	1/	4			<u> </u>		
Ob	FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA I	١٨	10	QUÍMICA	1 1	11.0	-1,0	
Ob	INFORMÁTICA BÁSICA	IA	3	INFORMÁTICA	I IA	7,0	-4,0	
1. E	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	ΙB	4	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1A	4,5	-0,5	
Ob	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA QUÍMICA	1B	5	INGENIERÍA GRÁFICA	18	5,5		ОЬ
T	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II	IB	5,5	FÍSICA II	2A	6,0	-0,5	
T	QUÍMICA FÍSICA	113	6	QUÍMICA FÍSICA	1B	7,5	-1,5	
1	QUÍMICA ORGÁNICA	18	7	QUÍMICA ORGÁNICA	2A	7.0	0,0	T
Т	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA I	IB	5	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	2	9,0	0,0	T
1	EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA II	2A	4					
Ob	CIENCIA DE MATERIALES	2A	4	CIENCIA DE MATERIALES	1A	4,5		Ob
T	ESTADÍSTICA. MÉTODOS NÚMERICOS	2A	5	ESTADÍSTICA	28	6,0	-1,0	
Ī	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA E	2A -	. 4	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	2	4,5	-0,5	
ī	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA IL	2B	7	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	3A	7,5	-0,5	
ī	MECÂNICA DE FLUIDOS	2A	4,5	MECÁNICA DE FLUIDOS	3A	6,0	-1,5.	
1	QUÍMICA ANALÍTICA	2٨	6	QUÍMICA ANALÍTICA	2B	6,0	0,0	
	QUÍMICA INORGÁNICA	2A	6	QUÍMICA INORGÁNICA	213	6,0	0,0	
1	TERMODINÁMICA APLICADA	2A	4,5	TERMODINÁMICA APLICADA	2A	7,0	-2,5	
1	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	28	4,5	CINÉTICA QUÍMICA APLICADA	3A	5,5	-1,0	
Ob	LLECTROTECNIA	213	4	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	-JA	6,0		
Ob	INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	2B	4	INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	3A	4,5		Ob
Ob	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2B	4	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y DE FLUIDOS	4B	4,5		
Ī	OPERACIONES BÁSICAS DE LA INGENIERÍA QUÍMICA	2B	6	PRINCIPIOS DE OPERACIONES BÁSICAS	28	4,5	1	T
}					1		-3.0	
				TRANSFERENCIAS DE MATERIA	3A	4,5		1
1	TRANSMISIÓN DE CALOR	2B	4,5	TRANSMISIÓN DE CALOR	3A	5,5		
1.1	INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	2B	2,5	ECUACIONES DIFERENCIALES	] 2A	6,0	-3,5	ОВ

۸	ASIGNATURAS PLAN 1093	Curso	C	ASIGNATURAS ADAPTADAS PLAN 1Q97	Curso	C.	CCA	Α
<u> </u>	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	3A	6	EXPERIMENTACIÓN EN PLANTAS PILOTO	3B	4,5	+1,5	T
	MATEMATICAS AVANZADAS Y SUS TECNICAS DE	3A	5	MATEMÁTICAS AVANZADAS	313	5,0	0,0	
	RESOLUCIÓN							l
11	BASES QUÍMICAS PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO	2B	4	QUÍMICA DEL MEDIO AMBIENTE	313	4,5	-0,5	ОЬ
ļ l	AMBIENTE		L					
1	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	3A	7	OPERACIONES DE SEPARACIÓN	3B	7,0	0,0	
1	REACTORES QUÍMICOS	3A	7	REACTORES QUÍMICOS	313	7,0	0,0	
l l	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	3٨	6	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4A	6,0	0,0	
l I	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	38	6	ECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL.	4A	7,5	-1,5	
ľ	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	. 3B	6	EXPERIMENTACIÓN AVANZADA	4	7,5	-1,5	
T	QUÍMICA INDUSTRIAL	3B	10	QUÍMICA INDUSTRIAL	4B	10,0	0,0	
T	CONTROL E INTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	4A	6	CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCESOS	5 A	6,5	-0,5	T
	QUÍMICOS			QUÍMICOS	<b></b>	ļ	ļ <u>.</u>	
	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	4A	. 6	DISEÑO DE EQUIPOS E INSTALACIONES	4B	6,0	0,0	
1	PROYECTOS	4A	6	PROYECTOS DE INGENIERÍA	5A	6,0	0,0	
T	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	4A	6	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS	5A	6,0	0,0	T
ļ	QUÍMICOS		<u> </u>	QUÍMICOS		<u> </u>		
Ob -	PROYECTOS FIN DE CARRERA	4B	6	DESARROLLO DEL PROYECTO FIN DE CARRERA	5B	6,0	0,0	
Op	ELECTRÓNICA BÁSICA	2B	4	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	4B	6,0	+2	ОЬ
Ор	AUTOMÁTICA BÁSICA	213	4			ļ		
I.E	RESISTENCIA DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES	3B	6	CONSTRUCCIONES EN INDUSTRIAS DE PROCESOS	5A	6,0	0,0,	Ob
1	INDUSTRIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA		ļ		ļ	<u> </u>		
Op_	ANÁLISIS EXERGÉTICO	3B	3	ANÁLISIS EXERGÉTICO EN INGENIERÍA QUÍMICA	ļ	4,5	-1,5	
Op.	ENERGÍA Y RECURSOS	3B	4	ENERGÍA Y RECURSOS	ļ	4,5		Ор
□p	MATERIALES COMPUESTOS	3B	5	MATERIALES ESPECIALES	.  <u></u>	4,5	+0,5	
Op	CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	4A	4	CONTROL DE CALIDAD	ļ <u> </u>	1,5		Ор
Op	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ORGÁNICO ESTRUCTURAL	4A	3	DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS ORGÁNICAS	ļ	4,5	-1,5	
$\Box p$	TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	4A	6	TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	<u> </u>	6,0	0,0	
Op	ESTUDIO DE SUPERFICIES	4B	3	ESTUDIO DE SUPERFICIES	ļ	4,5	-1,5	
Op	INGENIERÍA ELECTROQUÍMICA	4B	6	INGENIERÍA ELECTROQUÍMICA		6,0	0	<u> </u>
Oρ	INSTALACIONES DE FRÍO Y CLIMATIZACIÓN	· 4B	4	INSTALACIONES DE FRIO		4,5		Ор
Üρ	PETROQUÍMICA	4B	3	PETROQUÍMICA Y PROCESOS CATALÍTICOS	_	4,5	-1,5	Op
		<u> </u>		HETEROGÉNEOS	<u> </u>			<u> </u>
Oμ	TECNOLOGÍA BIOQUÍMICA	4B	6	TECNOLOGÍA BIOQUÍMICA		6,0	0	Ор
		<u> </u>						

贸
e
Π̈
núm.
N
(iii

۸	ASIGNATURAS PLAN 1Q93	Curso	С	ASIGNATURAS ADAPTADAS	Curso	C	CCA	A
				PLAN IQ97				
Op	TRANSFORMACIÓN QUÍMICA EN EL PROCESADO DE	4B	6	TECNOLOGÍA Y QUÍMICA DE ALIMENTOS		4,5	+1,5	Ор
	ALIMENTOS							
Ор	CONTAMINACIÓN DE AGUAS	3B	7	INGENIERÍA DE AGUAS RESIDUALES		7,0		Ор
Op	INGENIERÍA ACÚSTICA AMBIENTAL	3B	7	INGENIERÍA ACÚSTICA AMBIENTAL		5,5	+1,5	1 ' I
Op	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	4/\	7	INGENIERÍA DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		6,5	+0,0	
Οp	CONTAMINACIÓN RADIACTIVA	4A	6	INGENIERÍA DE CONTAMINACIÓN RADIACTIVA		4,5	+1,5	Op
Op	EVALUACION DE IMPACTOS AMBIENTALES	413	7	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES		5,0	12	Op
Op	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y PLANIFICACIÓN	4B	4	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y		4,5	-0,5	Оρ
∥ ້′.	AMBIENTAL .			PLANIFICACIÓN AMBIENTAL				
Op	PROCESOS DE SEPARACIÓN POR MEMBRANAS	4B	4	PROCESOS DE SEPARACIÓN POR MEMBRANAS		4,5	-0,5	Ор
	SINTÉTICAS			SINTÉTICAS	è			
Op	TÉCNICAS ANALÍTICAS DEL MEDIO AMBIENTE	4B	6	TÉCNICAS ANALÍTICAS DEL MEDIO AMBIENTE		5,0	+1	Op
Ор	RESIDUOS SÓLIDOS	4B	7	INGENIERIA DE RESIDUOS		7.0	0	Ор
1								Ì
ļ		······································	<b>-</b>		<u> </u>			
					1			1
t		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>		4