

# UNIVERSIDADES

**18557** RESOLUCIÓN de 10 de junio de 1998, de la Universidad de Huelva, por la que se corrige error advertido en el Plan de Estudios de Ingeniero Químico, que se imparte en la Escuela Politécnica Superior, dependiente de esta Universidad.

Advertido error en el Plan de Estudios de Ingeniero Químico, 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 Estudios de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Estado» número 298, de 14 de diciembre),

Este Rectorado ha resuelto publicar la página número 4 del anexo 3 del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Ingeniero Químico, aprobado por esta Universidad y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 27 de julio de 1994 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de noviembre), quedando estructurada conforme figura en el siguiente anexo, con efectos del curso académico 1996/97.

Huelva, 10 de junio de 1998.—El Rector, Antonio Ramirez de Verger Jaén.

## TABLA DE INCOMPATIBILIDADES

I. REQUISITOS ACADEMICOS		
	PARA CURSAR LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS	DEBEN HABERSE APROBADO LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS
CURSO SEGUNDO	-FLUJO DE FLUIDOS -MECÁNICA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS -SEPARACIONES I -SEPARACIONES II	-BALANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA -CÁLCULO -FENÓMENOS DE TRANSPORTE -FÍSICA I -INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
	-QUÍMICA FÍSICA	-ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES -FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA -INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA -BALANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA -CÁLCULO
	-QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA INORGÁNICA -QUÍMICA ORGÁNICA	-FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA -INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA -BALANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA
	-ELECTROTECNIA	-FÍSICA II
CURSO TERCERO	-TRANSMISIÓN DE CALOR -TERMOTECNIA	-FENÓMENOS DE TRANSPORTE -ECUACIONES DIFERENCIALES EN DERIVADAS PARCIALES -BALANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA -CÁLCULO -INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA
	-SIMULACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS	-FLUJO DE FLUIDOS -MECÁNICA DE PARTÍCULAS SÓLIDAS
	-TERMODINÁMICA QUÍMICA APLICADA -CINÉTICA QUÍMICA APLICADA -EQUILIBRIO ENTRE FASES	-QUÍMICA FÍSICA
	-SEPARACIONES III	-FENÓMENOS DE TRANSPORTE -QUÍMICA FÍSICA
	-ANÁLISIS INSTRUMENTAL	-QUÍMICA ANALÍTICA -QUÍMICA FÍSICA
	-CIENCIA DE LOS MATERIALES	-FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA -INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA -BALANCES EN INGENIERÍA QUÍMICA
CUARTO CURSO	-ANÁLISIS MEDIOAMBIENTAL	-ANÁLISIS INSTRUMENTAL
	-SEPARACIONES IV: SEPARACIONES POR ETAPAS DE EQUILIBRIO	-EQUILIBRIO ENTRE FASES -FENÓMENOS DE TRANSPORTE
	-INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA Y BIOQUÍMICA	-TERMODINÁMICA QUÍMICA APLICADA -CINÉTICA QUÍMICA APLICADA
QUINTO CURSO	-TÉNICAS DE TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y II	-INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL
	-SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	-ESTADÍSTICA Y PROGRAMACIÓN
	-PROYECTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	-SEPARACIONES I, II, III Y IV -INGENIERÍA DE LA REACCIÓN QUÍMICA Y BIOQUÍMICA
La presentación del Proyecto Fin de Carrera se realizará cuando se hayan aprobado los 322,5 créditos de la Licenciatura		