Advertidos errores en el texto insertado en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 21 de mayo de 1997, en el que se publicaba la Resolución de 7 de mayo de 1997 de esta Universidad Politécnica de Valencia por la que se hacía público el Plan de Estudios de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Valencia.

Este Rectorado, en virtud de las facultades que le confiere la normativa vigente, procede a realizar las siguientes correcciones: En la tabla de adaptación del curso de acceso, donde dice: «Cálculo de Estructuras III»; debe decir: «Cálculo de Estructuras III», debe decir: «Cálculo de Estructuras III», tal y como se refleja en las páginas que se adjuntan a esta Resolución.

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, 29 de diciembre de 1999.—El Rector, Justo Nieto Nieto.

## TABLA DE ADAPTACION: INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: ACCESO

Plan Actual			Plan Nuevo	T:	Curso	Créditos	Crédit.
Asignatura	Durac.	Horas/ Sem.	Asignatura	Tipo	Curso		L.E.
Análisis Matemático 1 y 2	A	9	Ecuaciones Diferenciales	ОВ	3	9	18
Complementos de Elasticidad y Plasticidad	A	3	Cálculo de Estructuras II	TR	3	4,5	4,5
Complementos de Geología Aplicada a las OO.PP.	A	3	Geología Aplicada a las Obras Públicas II	TR	3	4,5	4,5
Complementos de Hidráulica	A	3	Mecánica de Fluidos	ОВ	3	4,5	4,5
Complementos de Mecánica	A	3	Mecánica II	ОВ	3	4,5	4,5
Ecuaciones de la Física Matemática y Estadística	A	5	Ecuaciones de la Física Matemática Estadística II	OB OB	3	6 4,5	4,5
Métodos Físico-Matemáticos de las Técnicas	A	4	Fundamentos Físicos de las Técnicas	ОВ	3	6	6

TABLA DE ADAPTACION: INGENIERO CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Curso: 4°

Plan Actual			Plan Nuevo				
Asignatura	Durac.	Horas/ Sem.	Asignatura	Tipo	Curso	Créditos	Crédit. L.E.
Arte y Estética en Ingeniería Civil	⋖	2					မ
Cálculo de Estructuras	<b>4</b>	വ	Cálculo de Estructuras III	90	m	တ	ဖ
Cálculo de Estructuras Resistencia de Materiales (3º curso)	<b>4 4</b>	വ വ	Cálculo de Estructuras I Cálculo de Estructuras II Cálculo de Estructuras III	80 RT	3 9 8	ນ 4, ຍ ຕ່, ເ	7,5
Cálculo Numérico y Electrónico	⋖	က	Métodos Numéricos	T.	m	7,5	3,5
Derecho Administrativo y Laboral	၁	೮	Legislación	80	2	4,5	. 0
Economía General y Aplicada a la Construcción	٧	3	Economía General y Aplicada a la Construcción	R .	2	9	en en
Geotecnia	٨	2	Geotecnia y Cimientos I Geotecnia y Cimientos II	TR T	4 2	<b>့</b>	က
Ordenación del Territorio	A	2	Transportes y Territorio	TR 2	2	9	0
Organización y Gestión Empresarial	U	က	Organización y Gestión de Empresas	TR	വ	9	0
Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras	A	4	Procedimientos de Construcción	TR 3		6	3