

*RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 1999, de la Universidad Politécnica de Valencia, por la que se corrigen errores en la de 7 de mayo de 1997 en 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.*

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 II», y en la tabla de adaptación del curso 4º, donde dice: «Cálculo de Estructuras II», debe decir: «Cálculo de Estructuras III»;

tal y como se refleja en las páginas que se adjuntan a esta Resolución.

Lo que comunica 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			
Asignatura	Durac.	Horas/ Sem.	Asignatura				
<b>Análisis Matemático 1 y 2</b>	A	9	<b>Ecuaciones Diferenciales</b>		OB	3	9
<b>Complementos de Elasticidad y Plasticidad</b>	A	3	<b>Cálculo de Estructuras II</b>		TR	3	4,5
<b>Complementos de Geología Aplicada a las OO.PP.</b>	A	3	<b>Geología Aplicada a las Obras Públicas II</b>		TR	3	4,5
<b>Complementos de Hidráulica</b>	A	3	<b>Mecánica de Fluidos</b>		OB	3	4,5
<b>Complementos de Mecánica</b>	A	3	<b>Mecánica II</b>		OB	3	4,5
<b>Ecuaciones de la Física Matemática y Estadística</b>	A	5	<b>Ecuaciones de la Física Matemática Estadística II</b>		OB	3	6
<b>Métodos Físico-Matemáticos de las Técnicas</b>	A	4	<b>Fundamentos Físicos de las Técnicas</b>		OB	3	6

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

Curso: 4º

Plan Actual				Plan Nuevo			
Asignatura		Durac.	Horas/ Sem.	Asignatura		Tipo	Curso
						Créditos	Crédit. L.E.
Arte y Estética en Ingeniería Civil	A	2					6
Cálculo de Estructuras	A	5		Cálculo de Estructuras III	OB	3	9
Cálculo de Estructuras	A	5		Cálculo de Estructuras I Cálculo de Estructuras II Cálculo de Estructuras III	TR OB TR	2 3 3	9 4,5 9
Resistencia de Materiales (3º curso)	A	5					7,5
Cálculo Numérico y Electrónico	A	3		Métodos Numéricos	TR	3	7,5
Derecho Administrativo y Laboral	C	3		Legislación	OB	2	4,5
Economía General y Aplicada a la Construcción	A	3		Economía General y Aplicada a la Construcción	TR	2	6
Geotecnia	A	5		Geotecnia y Cimientos I Geotecnia y Cimientos II	TR TR	2 4	6 6
Ordenación del Territorio	A	2		Transportes y Territorio	TR	2	6
Organización y Gestión Empresarial	C	3		Organización y Gestión de Empresas	TR	5	6
Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras	A	4		Procedimientos de Construcción	TR	3	3