

950

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 dicha Universidad.

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 4.º, 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 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				
Asignatura	Durac.	Horas/ Sem.	Asignatura	Tipo	Curso	Créditos L.E.
Análisis Matemático 1 y 2	A	9	Ecuaciones Diferenciales	OB	3	9 18
Complementos de Elasticidad y Plasticidad	A	3	Cálculo de Estructuras II	TR	3	4,5
Complementos de Geología Aplicada a las OO.PP.	A	3	Geología Aplicada a las Obras Públicas II	TR	3	4,5
Complementos de Hidráulica	A	3	Mecánica de Fluidos	OB	3	4,5
Complementos de Mecánica	A	3	Mecánica II	OB	3	4,5
Ecuaciones de la Física Matemática y Estadística	A	5	Ecuaciones de la Física Matemática Estadística II	OB OB	3 3	6 4,5
Métodos Físico-Matemáticos de las Técnicas	A	4	Fundamentos Físicos de las Técnicas	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	6
Cálculo de Estructuras	A	5	Cálculo de Estructuras I	TR	2	9	7,5
Resistencia de Materiales (3º curso)	A	5	Cálculo de Estructuras II	OB	3	4,5	
			Cálculo de Estructuras III	TR	3	9	
Cálculo Numérico y Electrónico	A	3	Métodos Numéricos	TR	3	7,5	1,5
Derecho Administrativo y Laboral	C	3	Legislación	OB	2	4,5	0
Economía General y Aplicada a la Construcción	A	3	Economía General y Aplicada a la Construcción	TR	2	6	3
Geotecnia	A	5	Geotecnia y Cimientos I	TR	2	6	3
			Geotecnia y Cimientos II	TR	4	6	
Ordenación del Territorio	A	2	Transportes y Territorio	TR	2	6	0
Organización y Gestión Empresarial	C	3	Organización y Gestión de Empresas	TR	5	6	0
Procedimientos Generales de Construcción y Organización de Obras	A	4	Procedimientos de Construcción	TR	3	9	3