

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	Crédit. 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	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	OB	3	4,5	4,5
Complementos de Mecánica	A	3	Mecánica II	OB	3	4,5	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	4,5
Métodos Físico-Matemáticos de las Técnicas	A	4	Fundamentos Físicos de las Técnicas	OB	3	6	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 Geotecnia y Cimientos II	TR	2	6	3
				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