BANCO DE ESPAÑA

9570

RESOLUCIÓN de 15 de mayo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 15 de mayo de 2002, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

_				
1	euro	=	0,9030	dólares USA.
1	euro	=	115,83	yenes japoneses.
1	euro	=	7,4351	coronas danesas.
1	euro	=	0,62280	libras esterlinas.
1	${\it euro}$	=	9,2130	coronas suecas.
1	euro	=	1,4562	francos suizos.
1	euro	=	82,77	coronas islandesas.
1	euro	=	7,5360	coronas noruegas.
1	euro	=	1,9491	levs búlgaros.
1	euro	=	0,57860	libras chipriotas.
1	euro	=	30,327	coronas checas.
1	euro	=	15,6466	coronas estonas.
1	euro	=	243,62	forints húngaros.
1	euro	=	3,4522	litas lituanos.
1	euro	=	0,5657	lats letones.
1	euro	=	0,4040	liras maltesas.
1	euro	=	3,6742	zlotys polacos.
1	euro	=	30.276	leus rumanos.
1	euro	=	225,2690	tolares eslovenos.
1	euro	=	42,615	coronas eslovacas.
1	euro	=	1.255.000	liras turcas.
1	euro	=	1,6533	dólares australianos.
1	euro	=	1,4081	dólares canadienses.
1	euro	=	7,0426	dólares de Hong-Kong.
1	euro	=	1,9777	dólares neozelandeses.
1	euro	=	1,6321	dólares de Singapur.
1	euro	=	1.149,07	wons surcoreanos.
1	euro	=	9,2693	rands sudafricanos.

Madrid, 15 de mayo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

9571

RESOLUCIÓN de 16 de mayo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 16 de mayo de 2002, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1	euro	=	0,9124	dólares USA.
1	euro	=	116,30	yenes japoneses.
1	euro	=	7,4364	coronas danesas.
1	euro	=	0,62530	libras esterlinas.
1	euro	=	9,2315	coronas suecas.
1	euro	=	1,4559	francos suizos.
1	euro	=	83,41	coronas islandesas.
1	euro	=	7,5410	coronas noruegas.
1	euro	=	1,9521	levs búlgaros.
1	euro	=	0,57864	libras chipriotas.
1	euro	=	30,353	coronas checas.
1	euro	=	15,6466	coronas estonas.
1	euro	=	244,45	forints húngaros.
1	euro	=	3,4528	litas lituanos.
1	${\it euro}$	=	0,5699	lats letones.
1	euro	=	0,4055	liras maltesas.
1	euro	=	3,7315	zlotys polacos.
1	${\it euro}$	=	30.591	leus rumanos.
1	euro	=	225,0549	tolares eslovenos.
1	euro	=	42,875	coronas eslovacas.
1	${\it euro}$	=	1.289.000	liras turcas.
1	euro	=	1,6610	dólares australianos.
1	euro	=	1,4184	dólares canadienses.
1	euro	=	7,1155	dólares de Hong-Kong.
1	euro	=	1,9820	dólares neozelandeses.
1	euro	=	1,6439	dólares de Singapur.
1	euro	=	1.154,00	wons surcoreanos.
1	euro	=	9,2381	rands sudafricanos.

Madrid, 16 de mayo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

UNIVERSIDADES

9572

RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2002, de la Universidad de Cádiz, por la que corrige error en la de 8 de marzo de 2002, relativa a la publicación del plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad de la Escuela Politécnica Superior de Algeciras.

Detectado error en la publicación del plan de estudio de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad, en la Resolución publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 80, de fecha 3 de abril de 2002, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 12782, en el cuadro de materias optativas, hay que añadir la asignatura que se detalla.

Cádiz, 26 de abril de 2002.—El Rector, Guillermo Martínez Massanet.

	Créditos anuales				
Denominación	Totales	Prácticos / clínicos		Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento (3)
Ingeniería de Materiales (2°)	6	3	3	Ingeniería de materiales. Materiales metálicos, electrónicos, magnéticos, ópticos y poliméricos. Materiales cerámicos. Materiales compuestos. Comportamiento y control de los materiales. Inspección de materiales. Criterios de selección, fiabilidad y limitaciones de materiales en servicio.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica