

BANCO DE ESPAÑA

25572 RESOLUCIÓN de 15 de noviembre de 1996, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas correspondientes al día 15 de noviembre de 1996, que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	126,699	126,953
1 ECU	161,389	161,713
1 marco alemán	84,091	84,259
1 franco francés	24,882	24,932
1 libra esterlina	211,056	211,478
100 liras italianas	8,354	8,370
100 francos belgas y luxemburgueses	408,082	408,898
1 florín holandés	74,983	75,133
1 corona danesa	21,899	21,943
1 libra irlandesa	211,119	211,541
100 escudos portugueses	83,180	83,346
100 dracmas griegas	53,240	53,346
1 dólar canadiense	94,664	94,854
1 franco suizo	99,318	99,516
100 yenes japoneses	114,123	114,351
1 corona sueca	19,118	19,156
1 corona noruega	20,019	20,059
1 marco finlandés	27,926	27,982
1 chelín austriaco	11,949	11,973
1 dólar australiano	99,991	100,191
1 dólar neozelandés	89,728	89,908

Madrid, 15 de noviembre de 1996.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

UNIVERSIDADES

25573 RESOLUCIÓN de 29 de octubre de 1996, de la Universidad de Valladolid, por la que se corrige la de 16 de septiembre de 1996, en la que se establece el plan de estudios de Ingeniero Industrial.

Advertidos errores en la Resolución de 16 de septiembre de 1996, por la que se establece el plan de estudios de Ingeniero Industrial, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 239, de 3 de octubre de 1996,

Este Rectorado ha resuelto la publicación de las correcciones oportunas al texto que se transcriben a continuación:

Modificación página 29630 del «Boletín Oficial del Estado» número 239, de 3 de octubre de 1996.

1. Debe incluirse antes del cuadro correspondiente a las materias optativas, el que figura en la siguiente página.

Modificación página 29635.

1. En la columna Breve descripción del contenido, correspondiente a la asignatura «Cálculo de Cimentaciones», debe corregirse:

Donde dice: «... cálculo de cimentaciones superficiales profundas», debe decir: «... cálculo de cimentaciones superficiales y profundas».

Modificación página 29646.

1. En la tabla correspondiente a mecanismos de convalidación y/o adaptación de asignaturas optativas sin vinculación a especialidades, debe corregirse:

Donde dice: «Los sistemas numéricos en la ingeniería», debe decir: «Los sistemas dinámicos en la ingeniería».

Valladolid, 29 de octubre de 1996.—El Rector, Francisco Javier Álvarez Guisasaola.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input type="text"/>
				- curso	<input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
METODOS NUMERICOS PARA LAS E.D.O.	3,0	1,5	1,5	Métodos avanzados para la resolución de ecuaciones y sistemas diferenciales ordinarios. Problemas físicos relacionados. Ecuaciones rígidas ("stiff").	"Matemática Aplicada"
METODOS NUMERICOS PARA LAS E.D.P.	3,0	1,5	1,5	Métodos avanzados para la resolución de ecuaciones elípticas, hiperbólicas y parabólicas. Problemas físicos relacionados. Problemas sin dependencia temporal. El método de elementos finitos.	"Matemática Aplicada"
INTRODUCCION A LOS MANIPULADORES SIMBOLICOS	3,0	1,5	1,5	Manipuladores matemáticos simbólicos.	"Matemática Aplicada"
LOS SISTEMAS DINAMICOS EN LA INGENIERIA	3,0	1,5	1,5	Sistemas diferenciales no lineales. Estabilidad. Teoría local y global. Aplicaciones.	"Matemática Aplicada"
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	3,0	1,5	1,5	Riesgos del trabajo. Conceptos básicos de seguridad. Técnicas de seguridad previas y reactivas. Protección contra incendios. Conceptos básicos de higiene industrial. Contaminantes físicos, químicos y biológicos. Aspectos económicos y legales de seguridad e higiene.	Todas las reseñadas en las materias troncales
CONTROL ESTADISTICO DE CALIDAD	4,5	3,0	1,5	Diagramas de control. SPC. Muestreo para aceptación. Diseño de Experimentos. Metodología taguchi.	"Estadística e Investigación Operativa"