

Aplicaciones en dinámica molecular (Centro de Investigaciones Biológicas).

Métodos bioinformáticos para el análisis de expresión génica en plantas (I. Biología Molecular y Celular de Plantas).

Bioinformática aplicada al desarrollo de arrays de expresión (I. Investigaciones Biomédicas).

Análisis bioinformático de genomas para la detección de genes y variantes relacionados con enfermedades humanas (Centro de Investigaciones Biológicas).

Nueve becas en Pilas de Combustible:

Componentes para acumuladores de energía (I. Nacional del Carbón).  
Fluido-dinámica de pilas de combustible (Lab. Inv. en Tecnologías de Combustión).

Electrolitos inorgánicos para SOFC (I. Ciencia de Materiales de Barcelona).

Placas bipolares poliméricas para PEMFC (I. Ciencia y Tecnología de Polímeros).

Componentes para SOFC (I. Ciencia de Materiales de Aragón).

Electrocatalizadores: baja y alta temperatura (I. Catálisis y Petroquímica).

Componentes para acumuladores de energía (I. Ciencia de Materiales de Madrid).

Almacenamiento de Hidrógeno en nano-tubos (I. Carboquímica).

Sellos poliméricos para PEMFC (I. Ciencia y Tecnología de Polímeros).

## BANCO DE ESPAÑA

**20087** *RESOLUCIÓN de 25 de octubre de 2001, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 25 de octubre de 2001, 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 =	0,8889	dólares USA.
1 euro =	109,56	yenes japoneses.
1 euro =	7,4362	coronas danesas.
1 euro =	0,62400	libras esterlinas.
1 euro =	9,4482	coronas suecas.
1 euro =	1,4779	francos suizos.
1 euro =	93,25	coronas islandesas.
1 euro =	7,9490	coronas noruegas.
1 euro =	1,9465	levs búlgaros.
1 euro =	0,57432	libras chipriotas.
1 euro =	33,332	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	252,56	forints húngaros.
1 euro =	3,5550	litas lituanos.
1 euro =	0,5560	lats letones.
1 euro =	0,4026	liras maltesas.
1 euro =	3,6862	zlotys polacos.
1 euro =	27,453	leus rumanos.
1 euro =	220,3384	tolares eslovenos.
1 euro =	43,561	coronas eslovacas.
1 euro =	1.435.000	liras turcas.
1 euro =	1,7563	dólares australianos.
1 euro =	1,3992	dólares canadienses.
1 euro =	6,9333	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,1417	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6235	dólares de Singapur.
1 euro =	1.149,35	wons surcoreanos.
1 euro =	8,3698	rands sudafricanos.

Madrid, 25 de octubre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

**20088** *COMUNICACIÓN de 25 de octubre de 2001, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.*

Divisas	Cambios
1 dólar USA .....	187,182
100 yenes japoneses .....	151,867
1 corona danesa .....	22,375
1 libra esterlina .....	266,644
1 corona sueca .....	17,610
1 franco suizo .....	112,583
100 coronas islandesas .....	178,430
1 corona noruega .....	20,932
1 lev búlgaro .....	85,480
1 libra chipriota .....	289,710
100 coronas checas .....	499,178
1 corona estona .....	10,634
100 forints húngaros .....	65,880
1 lita lituano .....	46,803
1 lat letón .....	299,255
1 lira maltesa .....	413,279
1 zloty polaco .....	45,138
100.000 leus rumanos .....	606,076
100 tolares eslovenos .....	75,514
100 coronas eslovacas .....	381,961
100.000 liras turcas .....	11,595
1 dólar australiano .....	94,737
1 dólar canadiense .....	118,915
1 dólar de Hong-Kong .....	23,998
1 dólar neozelandés .....	77,689
1 dólar de Singapur .....	102,486
100 wons surcoreanos .....	14,477
1 rand sudafricano .....	19,879

Madrid, 25 de octubre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**20089** *RESOLUCIÓN de 4 de septiembre de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un instrumento de medida de gases de escape, marca «Tecnorest», modelo 488, fabricado en Italia por la empresa «Tecnorest, Sociedad de Responsabilidad Limitada» y presentado por la entidad «Dinamgrup, Sociedad Anónima».*

Vista la petición presentada «Dinamgrup, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Ciutat d'Asunción, 4, 08030 Barcelona y con registro de control metrológico 02-G.28, en solicitud de aprobación de modelo de un instrumento destinado a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por chispa (gasolina), marca «Tecnorest», modelo 488.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions con referencia 20019443,

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de