

# MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

8593

*RESOLUCIÓN de 23 de abril de 2002, de la Dirección General de Investigación, por la que se conceden becas de Especialización en Organismos Internacionales.*

La Orden de 30 de octubre de 2001 («Boletín Oficial del Estado» del 31), del Ministerio de Ciencia y Tecnología que hace pública la convocatoria de concesión de becas de Especialización en Organismos Internacionales, para Doctores y Titulados Superiores, en el marco del Programa Nacional de Potenciación de Recursos Humanos del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2000-2003 dispone en su punto decimotercero que el Director general de Investigación resolverá la concesión de las solicitudes presentadas, por ello, y en virtud de dicha disposición, he resuelto:

Primero.—Conceder con efectos de 1 de mayo de 2002 las becas de Especialización en Organismos Internacionales que se relacionan en el anexo.

Segundo.—El importe total de estas becas será de 1.075.720,00 euros durante el año 2002, 1.424.220,00 euros durante el 2003 y de 474.740,00 euros durante el 2004

Tercero.—La dotación mensual bruta de estas becas será de 1.953,00 euros para los Licenciados y de 2.254,00 euros para los Doctores.

Cuarto.—Estas becas serán financiadas con cargo a la aplicación presupuestaria 20.10.542M.783 y, en su caso, con las aportaciones procedentes del Fondo Social Europeo.

Madrid, 23 de abril de 2002.—El Director general, Manuel de Herme-negildo Salinas.

Ilma. Sra. Subdirectora general de Formación y Movilidad del Personal Investigador.

## ANEXO

### Agencia Espacial Europea (ESA)

#### Becarios

Basterrechea Torrecilla, Nerea.  
Berrocal de la Calle, Raúl.  
Berto Monleón, Ricardo.  
Comellas Casarramona, Oriol.  
Enrich Sard, Xavier.  
Esteve Hoyos, Sergio.  
García Esparza, Raúl.  
García Martín, Gustavo.  
García Ruiz, José Ignacio.  
Gómez Laso, Miguel Ángel.  
González Gutiérrez, Daniel.  
Guerrero Rodríguez, Danilo José.  
Lopetegui Beregaña, José María.  
Madrid Díaz, Daniel.  
Mas Muñoz, Irene.  
Ordóñez Inda, Luis.  
Pérez Ayucar, Miguel.  
Pérez Ramírez, Dolores.  
Redondo Tena, Rocío.  
Rodríguez González, Javier.  
Ruiz Jerez, Ana Belén.  
Toledano Lanza, Pedro.  
Valencia Bel, Ferrán.  
Valls Oyarzun, Marta.  
Vázquez García, José Luis.  
Velasco Fernández, Tirso.

#### Suplentes por orden de prelación

Casado Magaña, Enrique Juan.  
Dengra Moya, Felipe Juan.  
Martínez Barrio, Álvaro.  
Domínguez Casado, Rubén.  
Sierra González de Buitrago, María del Mar.  
Rodríguez Lema, Marcos.

### Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL)

#### Becarios

García Robles, Inmaculada Rosa (\*).  
López Bigas, Nuria.  
Marín García, Pablo.  
Peña del Rivero, Marcos de la.  
Torrente Orihuela, Ester Aurora.  
Valencia Matarranz, Laura María (\*).  
Vega Rocha, Yolanda.

#### Suplentes por orden de prelación

Sánchez Sánchez, Juan José.  
Carril Juanatey, Juan Carlos (\*).

### Laboratorio Europeo para la Física de Partículas (CERN)

#### Becarios

Algar Ruiz, María. Área de investigación: «Aceleradores».  
Casas Lino, María Paz. Área de investigación: «Aceleradores».  
Ceballos Peteiro, Juan Carlos (\*). Área de investigación: «Aceleradores».  
Chardi Marco, Benjamín. Área de investigación: «GRID».  
Garrigos Sirvent, Ausias. Área de investigación: «ETT».  
Gómez Somarriba, Estela. Área de investigación: «Tecnologías».  
Gómez-Ceballos Retuerto, Guillermo. Área de investigación: «GRID».  
Labiano García, Iker. Área de investigación: «Tecnologías».  
Magrans de Abril, Ildefons. Área de investigación: «DAQ».  
Mancera Pascual, Luis. Área de investigación: «GRID».  
Méndez Lorenzo, Patricia (\*). Área de investigación: «GRID».  
Palencia Cortezón, Enrique. Área de investigación: «DAQ».  
Pernia Aznar, Julio. Área de investigación: «ETT».  
Ponce Cruz, Óscar. Área de investigación: «GRID».  
Reguera Gómez, Javier. Área de investigación: «ETT».

### Otros Laboratorios de Técnicas de Radiación

#### A) INSTALACIÓN EUROPEA DE RADIACIÓN SINCROTRÓN (ESRF)

#### Becarios

Collados Collados, María Victoria.  
Martín Alonso, Pedro Pablo.  
Roces Fernández, Laura.  
Rubio Zuazo, Juan.  
San Martín Arribas, José Ignacio.

#### B) FUENTE EUROPEA DE ESPALACIÓN

#### Becaria

Claver Cabrero, Ana María.

#### C) LABORATORIO PARA LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA (LURE)

#### Becarios

Dávila Benítez, María Eugenia (\*).  
Izquierdo Fernández, Manuel.  
Pérez Dieste, Virginia.  
Roca Pereda, Lydia.

*Suplentes por orden de prelación*

Valbuena Martínez, Miguel Ángel.  
Pantín García, Virginia.

OFICINA ESPAÑOLA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN BRUSELAS (SOST)

*Becarios*

Martín Gálvez, Alejandra.  
Sosa Méndez, Anselmo.

*Suplente*

López González, María Elena.

(\*) Interesados que poseen el título de Doctor.

# BANCO DE ESPAÑA

**8594**

*RESOLUCIÓN de 2 de mayo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 2 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 =	0,9032	dólares USA.
1 euro =	115,51	yenes japoneses.
1 euro =	7,4318	coronas danesas.
1 euro =	0,61790	libras esterlinas.
1 euro =	9,2685	coronas suecas.
1 euro =	1,4564	francos suizos.
1 euro =	83,91	coronas islandesas.
1 euro =	7,5570	coronas noruegas.
1 euro =	1,9515	levs búlgaros.
1 euro =	0,57847	libras chipriotas.
1 euro =	30,618	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	243,37	forints húngaros.
1 euro =	3,4523	litas lituanos.
1 euro =	0,5656	lats letones.
1 euro =	0,4034	liras maltesas.
1 euro =	3,5997	zlotys polacos.

1 euro =	30,182	leus rumanos.
1 euro =	224,9723	tolares eslovenos.
1 euro =	42,150	coronas eslovacas.
1 euro =	1.236.000	liras turcas.
1 euro =	1,6824	dólares australianos.
1 euro =	1,4123	dólares canadienses.
1 euro =	7,0440	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,0213	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6363	dólares de Singapur.
1 euro =	1.158,81	wons surcoreanos.
1 euro =	9,4655	rands sudafricanos.

Madrid, 2 de mayo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

**8595**

*RESOLUCIÓN de 3 de mayo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 3 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 =	0,9083	dólares USA.
1 euro =	115,55	yenes japoneses.
1 euro =	7,4334	coronas danesas.
1 euro =	0,61920	libras esterlinas.
1 euro =	9,2645	coronas suecas.
1 euro =	1,4548	francos suizos.
1 euro =	83,85	coronas islandesas.
1 euro =	7,5645	coronas noruegas.
1 euro =	1,9514	levs búlgaros.
1 euro =	0,57825	libras chipriotas.
1 euro =	30,643	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	244,32	forints húngaros.
1 euro =	3,4525	litas lituanos.
1 euro =	0,5672	lats letones.
1 euro =	0,4041	liras maltesas.
1 euro =	3,6465	zlotys polacos.
1 euro =	30,342	leus rumanos.
1 euro =	225,1646	tolares eslovenos.
1 euro =	42,234	coronas eslovacas.
1 euro =	1.239.000	liras turcas.
1 euro =	1,6876	dólares australianos.
1 euro =	1,4165	dólares canadienses.
1 euro =	7,0840	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,0284	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6389	dólares de Singapur.
1 euro =	1.161,72	wons surcoreanos.
1 euro =	9,5272	rands sudafricanos.

Madrid, 3 de mayo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.