

Nombre	Unidad asociada	Universidad	Centro del CSIC
15. BARAJAS LOPEZ, JUAN DE DIOS.	GRUPO DE INGENIERIA METABOLICA EN PLANTAS.	U. MALAGA.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL «ZARDIN».
16. GARCIA DE LA CERA, MARIA ELENA.	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OFTALMOBIOLOGIA APLICADA (IOBA).	U. DE VALLADOLID.	INST. DE OPTICA «DAZA DE VALDES».
17. MARTIN PEÑA, JOSE ALFONSO.	DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL.	U. DE JAEN.	INST. NEUROBIOLOGIA «RAMON Y CAJAL».
18. CORNELLA ZAMORA, ONA-ADA.	GRUPO DES. TECN. SIST. APLIC. A C. DE LA TIERRA (TECNOTERRA).	U. POLITEC. DE CATALUÑA.	INST. DE CIENCIAS DE LA TIERRA «J. ALMERA».
19. RODRIGUEZ HERNANDEZ, ANTONIO JOSE.	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SIMANCAS.	U. DE VALLADOLID.	INSTO. HISTORIA.
20. GONZALEZ SANZ, M. DEL CARMEN.	LABORATORIO DE NEUROFARMACOLOGIA.	U. DE LAS ISLAS BALEARES.	INST. NEUROBIOLOGIA «RAMON Y CAJAL».
21. BELTRAN GUERRERO, YOLANDA PATRICIA.	GRUPO DE SENSORES Y BIOSENSORES.	U. AUTONOMA DE BARCELONA.	INST. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA.
22. SLUITJAN, SLOOTEN.	GRUPO DE HIDROLOGIA SUBTERRANEA.	U. POLITEC. DE CATALUÑA.	INST. DE CIENCIAS DE LA TIERRA «J. ALMERA».
23. ESCRIG FORANO, DIEGO.	DEPARTAMENTO DE FISICA ATOMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR.	U. DE SEVILLA.	INST. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA.
24. TERRES-NICOLI, JOSE MARIA.	GRUPO DE PUERTOS Y COSTAS.	U. DE GRANADA.	INST. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA.
25. BERNECHEA NAVARRO, MARIA.	GRUPO DE SINTESIS QUIMICA DE LA RIOJA.	U. DE LA RIOJA.	INST. DE CIENC. DE MATERIALES DE ARAGON.
26. GALIANO SERRANO, JUAN CARLOS.	LABORATORIO DE MATERIALES Y SUPERFICIE.	U. DE MALAGA.	INST. DE CIENCIA DE MATERIALES SEVILLA.
27. CUEZVA ROBLEÑO, SOLEDAD.	LABORATORIO DE PETROLOGIA APLICADA.	U. DE ALICANTE.	INST. DE GEOLOGIA ECONOMICA.
28. PEREZ FERNANDEZ, MARTA.	GRUPO DE SINTESIS QUIMICA DE LA RIOJA.	U. DE LA RIOJA.	INST. DE CIENC. DE MATERIALES DE ARAGON.
29. JIMENEZ OSES, GONZALO.	GRUPO DE SINTESIS QUIMICA DE LA RIOJA.	U. DE LA RIOJA.	INST. DE CIENC. DE MATERIALES DE ARAGON.
30. LEORZA ALVAREZ DE ARCAJA, RAUL.	GRUPO DE GEOMORFOLOGIA Y CAMBIO AMBIENTAL.	U. DE ZARAGOZA.	INST. PIRENAICO DE ECOLOGIA.
31. MORAL DEL HOYO, SERGIO.	GRUPO DE EVOLUCION HUMANA.	U. DE BURGOS.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES.
32. LOPEZ SOLA, SUSANA.	GRUPO DE SINTESIS QUIMICA DE LA RIOJA.	U. DE LA RIOJA.	INST. DE CIENC. DE MATERIALES DE ARAGON.
33. MUÑOZ MORENO, EVA.	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE HISTORIA SIMANCAS.	U. DE VALLADOLID.	INSTO. HISTORIA.
34. GARCIA LUZURIAGA, EMMA.	GRUPO DE SINTESIS QUIMICA DE LA RIOJA.	U. DE LA RIOJA.	INST. DE CIENC. DE MATERIALES DE ARAGON.
35. GIMBERT GARCIA, CARMEN.	LABORATORIO DE MATERIALES Y SUPERFICIE.	U. DE MALAGA.	INST. DE CIENCIA DE MATERIALES SEVILLA.

**14956** RESOLUCIÓN de 11 de julio de 2002, de la Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica, por la que se corrigen errores detectados en la Resolución de 21 de junio de 2002, de esta Secretaría de Estado, por la que se conceden becas predoctorales de formación de investigadores (FPI).

Detectados errores de transcripción de datos en el apartado cuarto de la Resolución de 21 de junio de 2002, procede su subsanación en el sentido siguiente:

Donde dice:

«La dotación mensual bruta de estas becas será de 962 euros financiada con cargo a la aplicación presupuestaria 20.08.541 A 783 y, en su caso, con las aportaciones procedentes del Fondo Social Europeo».

Debe decir:

«La dotación mensual bruta de estas becas será de 962 euros financiada con cargo a la aplicación presupuestaria 20.10.542M.783 y, en su caso, con las aportaciones procedentes del Fondo Social Europeo».

Madrid, 11 de julio de 2002.—El Secretario de Estado, P. D. (7 de noviembre de 2000), el Director general de Investigación, Manuel de Hermenegildo Salinas.

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

**14957** RESOLUCIÓN de 21 de junio de 2002, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de mayo de 2002 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de mayo de 2002 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 21 de junio de 2002.—El Director general, Arturo González Romero.

## ANEXO

## Ratificación de normas europeas. Mayo 2002

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 50325-3:2001	Subsistema de comunicaciones industriales basado en la norma ISO 11898 (CAN) para interfaces de dispositivos controladores. Parte 3: Sistema distribuido eficiente (SDS).	10- 4-2001
EN 60534-3-2:2001	Válvulas de regulación de procesos industriales. Parte 3-2: Dimensiones. Dimensiones entre bridas en las válvulas de regulación rotativas exceptuando las válvulas de mariposa.	17- 7-2001
EN 60953-3:2002	Reglas para los ensayos térmicos de recepción de las turbinas de vapor. Parte 3: Ensayos de verificación de las prestaciones de las turbinas de vapor reconvertidos.	8- 1-2002
EN 61061-2:2001 CORR:2002	Especificaciones para aglomerados de madera densificada, no impregnados, para usos eléctricos. Parte 2: Métodos de ensayo.	7- 2-2002
EN 61076-2-001:2001	Conectores para equipos electrónicos. Parte 2-001: Conectores circulares. Especificación marco particular.	11-12-2001
EN 61076-4-100:2001	Conectores para equipos electrónicos. Parte 4-100: Conectores para tarjetas impresas con aseguramiento de la calidad. Especificación particular para módulos de conectores de dos partes en cuadrícula con paso de 2,5 mm para tarjetas impresas y paneles posteriores.	12-12-2001
EN 61169-2:2001	Conectores de radiofrecuencia. Parte 2: Especificación intermedia. Conectores coaxiales de radiofrecuencia de tipo 9,52.	7-12-2001
EN 61169-24:2001	Conectores de radiofrecuencia. Parte 24: Especificación intermedia. Conectores coaxiales de radiofrecuencia con acoplamiento por tornillo, usado típicamente en sistemas de distribución por cable de 75 ohm (tipo F).	7-12-2001
EN 61174:2001	Equipos y sistemas de radiocomunicación y navegación marítima. Sistema de información y visualización electrónica de cartas de navegación. Requisitos operacionales y de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos.	21-12-2001
EN 61334-4-512:2002	Automatización de la distribución para aplicación en sistemas de comunicación de corrientes portadoras. Parte 4: Protocolos de comunicación de datos. Sección 512: Base de informaciones para la gestión (MIB).	27- 2-2002
EN 61518:2001	Dimensiones de acoplamiento entre instrumentos de medida (tipo) de presión diferencial y dispositivos embriados de corte de hasta 413 bar (41,3 MPa).	21- 3-2001
EN 61523-1:2002	Normas para el cálculo del retardo y de la potencia. Parte 1: Circuitos integrados de retardo y sistemas para el cálculo de la potencia.	11- 1-2002
EN 61691-2:2001	Lenguaje de comportamiento. Parte 2: Sistema multilógico VHDL para un modelo de operatividad.	14-12-2001
EN 61691-3-2:2001	Lenguajes de comportamiento. Parte 3-2: Operación matemática en VHDL.	14-12-2001
EN 61691-3-3:2001	Lenguajes de comportamiento. Parte 3-3: Síntesis en VHDL.	14-12-2001
EN 61753-2-3:2001	Norma de funcionamiento de dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Parte 2-3: Dispositivos de bifurcación no selectivos de la longitud de onda, no conectados, monomodo, 1xN y 2xN para la categoría U. Entorno no controlado.	6-11-2001
EN 61754-5:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 5: Familia de conectores tipo MT.	17-12-2001
EN 61754-7:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 7: Familia de conectores tipo MPO.	17-12-2001
EN 61754-7:2001/A1:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 7: Familia de conectores tipo MPO.	17-12-2001
EN 61754-7:2001/A2:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 7: Familia de conectores tipo MPO.	17-12-2001
EN 61754-9:2001	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 9: Familia de conectores tipo DS.	17-12-2001
EN 61754-19:2002	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 19: Familia de conectores tipo SG.	24- 1-2002
EN 62106:2001	Especificación de los sistemas de radiodifusión de datos (RAS) para radiodifusión de sonido VHF/FM en el rango de frecuencia desde 87,5 hasta 108,0 MHz.	14-12-2001
EN 62121:2001	Métodos de medición para grabadores/reproductores minidisc.	12-12-2001
EN 62156:2001	Grabación digital de vídeo con compresión de vídeo de 12,65 mm de componentes 525/60 y 625/50 (digital S) con formato tipo D-9.	13-12-2001
EN 130301:2002	Especificación marco particular: Condensadores electrolíticos de aluminio con electrolito no sólido.	25- 1-2002
EN 130801:2002	Especificación marco particular: Condensadores de tantalio para montaje en superficie.	25- 1-2002
EN 187104:2001	Especificación de familia. Cables de fibra óptica monomodo para uso como cables subacuáticos para atravesar lagos, ríos, etc.	30- 8-2001
EN 187200:2001	Especificación intermedia: Cables ópticos para uso en líneas eléctricas de potencia (OCEPL).	4- 5-2001
EN ISO 10423:2001	Industrias del petróleo y del gas natural. Equipo de perforación y producción. Equipo de cabeza de pozo y árbol de producción. (ISO 10423:2001).	1- 8-2001
EN ISO 13567-1:2002	Documentación técnica de producto. Organización y designación de las capas para CAD. Parte 1: Aspectos generales y principios. (ISO 13567-1:1998).	23- 1-2002
EN ISO 13567-2:2002	Documentación técnica de producto. Organización y designación de las capas para CAD. Parte 2: Conceptos, formato y códigos utilizados en la elaboración de la documentación. (ISO 13597-2: 1998).	23- 1-2002
EN ISO 17776:2002	Industrias del petróleo y del gas natural. Instalaciones marinas de producción. Directrices sobre las herramientas y las técnicas para la identificación de peligros y la evaluación de riesgos. (ISO 17776:2000).	20- 3-2002