

Sexto.—Autorizar a los tutores para que propongan a la Dirección General de Investigación Científica y Técnica la dotación bruta mensual para cada becario en función del país de destino y de las normas generales de la mencionada Dirección General en Programas similares a éste. Asimismo deberán efectuar propuestas de financiación de los gastos asociados a la formación de los beneficiarios. La Dirección General resolverá cada caso en consecuencia.

Esta Resolución pone fin a la vía administrativa.

Madrid, 20 de abril de 1995.—El Director general, Roberto Fernández de Caleyá y Alvarez.

Ilma. Sra. Subdirectora General de Formación y Perfeccionamiento de Personal Investigador.

ANEXO

Apellidos y nombre	País de destino
Aguirre Pérez, Ignacio	EE.UU.
Alcántara Ortega, Elena	EE.UU.
Aler Mur, Ricardo	Reino Unido.
Alfame Zavalá, Santiago	EE.UU.
Alvarez García, María Dolores	EE.UU.
Alvarez Pérez, José Luis	EE.UU.
Avila Domínguez, Rafael	Francia.
Bajo del Pozo, Ricardo José	Países Bajos.
Bautista Scheuber, Javier	EE.UU.
Campos Callao, Carlos	EE.UU.
Carballo Herrero, Juan Antonio	EE.UU.
Carbonell Cortés, Pablo Jorge	RFA.
Cárdenas Franco, Vicente	EE.UU.
Carrillo Castrillo, Jesús Antonio	EE.UU.
Casado Alcaide, José Antonio	RFA.
Córdoba Muñoz, Juan Luis	RFA.
Corral González, Ignacio	Francia.
Cuesta García, María Isabel	EE.UU.
Durán Muñoz, Francisco Javier	EE.UU.
Enguita Mayo, Luis Francisco	RFA.
Fernández Conde, Jesús	EE.UU.
Ferrando Cogollos, María Montserrat	RFA.
Gallego Luxán, Blanca	EE.UU.
García Pardo, Enrique	Reino Unido.
Garcías Gomila, María	EE.UU.
Gil Martínez, Amado	EE.UU.
González Baquet, Ignacio	RFA.
Grandes Gajate, Margarita	Reino Unido.
Grau Vázquez, Antonio José	RFA.
Gutiérrez Hidalgo, Antonio José	Suiza.
Ibáñez Muñoz, Antonio José	RFA.
Jiménez Alcalá, Benito	Reino Unido.
Lanzuela de Alvaro, Francisco	Reino Unido.
López Barba, Santiago	Reino Unido.
López Sabater, Carlos Joaquín	EE.UU.
López Velasco, Juan Francisco	EE.UU.
Martín Orue, Celia	RFA.
Martínez Rico, Celia	EE.UU.
Mateos Moreno, José	EE.UU.

Apellidos y nombre	País de destino
Merino Delgado, Jesús Manuel	EE.UU.
Montaner Gutiérrez, Javier	EE.UU.
Montoya Redondo, María Luisa	RFA.
Moreno Lizaranzu, Manuel José	EE.UU.
Ortega Schlingmann, Felipe Manuel	RFA.
Otero Roth, Pablo	Italia.
Prats Abadía, María Esther	RFA.
Rodríguez de Fonseca, Belén	EE.UU.
Roig Gómez, Sonia	RFA.
Rubio Blanco, Pedro	EE.UU.
Rueda Valdivia, Francisco José	EE.UU.
San Miguel Alfaro, Guillermo	EE.UU.
San Miguel Armendáriz, Javier	Reino Unido.
Sánchez Agrelo, Juan Carlos	EE.UU.
Sánchez Mendoza, Rafael Santiago	EE.UU.
Sánchez Sánchez, Enrique	Reino Unido.
Sanchís Gurrpide, Pablo	Países Bajos.
Subiela Ortín, Vicente Javier	EE.UU.
Urquiza Padilla, Merle	EE.UU.
Vázquez Piqué, Francisco Javier	Reino Unido.
Vea Baró, Andrés	Reino Unido.
Vicente Garrido, Angel Manuel de	EE.UU.
Zurita Gotor, Pablo	EE.UU.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

10429 RESOLUCION de 6 de abril de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información los proyectos de norma UNE que se indican, correspondientes al mes de marzo de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5, apartado 2, d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de norma elaborados por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en el anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 6 de abril de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de marzo de 1995

Código	Título	Plazo (Días)
PNE 16 561.	Herramientas de maniobra para tubos. Tornillo de banco para tubos. Especificaciones, ensayos y marcado.	60
PNE 16 578.	Cortafrios, cinceles y herramientas similares. Punteros para albañil. Especificaciones.	60
PNE 16 598.	Herramientas de sujeción. Tornillos de banco para mecánicos. Especificaciones, ensayos y marcado.	60
PNE 16 607.	Espátulas. Vocabulario.	60
PNE 53 512 1R.	Elastómeros. Determinación del crecimiento de los cortes por flexión (de mattia).	30
PNE 53 570 1R.	Elastómeros. Determinación del contenido en negro de carbono. Métodos de degradación química y pirolítica.	30
PNE 77 218.	Emisiones de fuentes estacionarias. Muestreo para la determinación automática de las concentraciones de gas.	30
PNE 77 222.	Emisión de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración máscica de dióxido de azufre. Características de funcionamiento de los métodos de medida automáticos.	30

Código	Título	Plazo (Días)
PNE 77 232.	Aire ambiente. Determinación de la concentración máscica de ozono. Método de quimiluminiscencia.	30
PNE 77 233.	Calidad del aire. Tratamiento de datos de temperatura, presión y humedad.	30
PNE 83 315.	Ensayos de hormigón. Determinación del contenido de aire en hormigón fresco, por el método de presión.	30
PNE 85 120.	Puertas automáticas. Requisitos de seguridad para la instalación, mantenimiento, reparación y utilización.	30
PNE115 210 1M.	Maquinaria para movimiento de tierras. Cinturones de seguridad y sus fijaciones.	30
PNE-EN 172.	Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral.	20
PNE-EN 378-1.	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales. Parte 1: Requisitos básicos.	20
PNE-EN 459-2.	Cales para construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.	20
PNE-EN 549.	Materiales de caucho para juntas y membranas destinadas a aparatos y equipos que utilizan combustibles gaseosos.	20
PNE-EN 597-1.	Mobiliario. Valoración de la ignición de colchones y bases tapizadas. Parte 1: Fuente de ignición: Cigarrillo en combustión.	20
PNE-EN 597-2.	Mobiliario. Valoración de la ignición de colchones y bases tapizadas. Parte 2: Fuente de ignición: Llama equivalente a una cerilla.	20
PNE-EN 626-1.	Seguridad de las máquinas. Reducción de riesgos para la salud debido a sustancias peligrosas emitidas por las máquinas. Parte 1: Principios y especificaciones para los fabricantes de maquinaria.	20
PNE-EN 827.	Adhesivos. Determinación del contenido en sólidos convencional y del contenido en sólidos a masa constante.	20
PNE-EN 924.	Adhesivos. Adhesivos con base disolvente y exentos de disolvente. Determinación del punto de inflamación.	20
PNE-EN 1185.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido del anhídrido sulfuroso. Método aci - dimétrico.	20
PNE-EN 2591-101.	Material aeroespacial. Elementos de conexión eléctrica y óptica. Métodos de ensayo. parte 101: Examen visual.	20
PNE-EN 2829.	Material aeroespacial. Ensayo, por perdigoneado, de adherencia de revestimientos metálicos.	20
PNE-EN 2906.	Material aeroespacial. Tuercas bihexagonales, autofrenantes en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286). Cla - sificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2908.	Material aeroespacial. Tuercas, bihexagonales, autofrenantes, abocardadas, en acero resistente al calor PE-PA92HT (A286). Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2910.	Material aeroespacial. Tuercas para grapar, autofrenantes, en acero resistente al calor PE-PA92HT (A286). Cla - sificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2925.	Material aeroespacial bulones de cabeza bihexagonal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor PF-PA92HT (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2931.	Material aeroespacial. Bulones, de cabeza en T, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor PF-PA92HT (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2937.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal, con rosca hasta la cabeza, en acero resistente a la corrosión FE-PA92HT (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 2939.	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza avellanada a 100 °C impronta cruciforme, roscados hasta la cabeza, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 3006.	Material aeroespacial. Bulones de cabeza hexagonal, caña aligerada, rosca larga, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286). Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente)/650 °C.	20
PNE-EN 3063.	Material aeroespacial. Bulones de cabeza bihexagonal, caña de tolerancia estrecha, rosca media, en aleación resis - tente al calor a base de níquel N1-P101HT (Waspaloy). Clasificación: 1210 MPa (a temperatura ambiente)/730 °C.	20
PNE-EN 3196.	Material aeroespacial. Tuercas hexagonales, autofrenantes, en acero resistente al calor FE-PA92HT (A286), pla - teadas. Clasificación: 1100 MPa (a temperatura ambiente)/425 °C.	20
PNE-EN 29455-1.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 1: Determinación de la materia no volátil, método gra - vimétrico. (ISO 9455-1:1990.)	20
PNE-EN 29455-11.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 11: Solubilidad de los residuos del fundente. (ISO 9455-11:91.)	20
PNE-EN 29455-14.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 14: Determinación de la adherencia de los residuos de fundente. (ISO 9455-14:91.)	20
PNE-EN 29455-5.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 5: Ensayo de espejo de Cobre. (ISO 9455-5:92.)	20
PNE-EN 29455-8.	Fundentes para soldeo blando. Métodos de ensayo. Parte 8: Determinación del contenido de Cinc. (ISO 9455-8:1991.)	20
PNE-EN 60335-2-23/A1.	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos para el tratamiento de la piel y los cabellos.	20
PNE-EN 60456.	Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	20
PNE-EN 61121.	Métodos de medida de la aptitud para la función de las secadoras de ropa tipo tambor para uso doméstico.	20
PNE-EN-ISO 1562.	Aleaciones de oro para colar. (ISO 1562:1993.)	20
PNE-EN-ISO 1666.	Almidones y féculas. Determinación de la humedad. Métodos de desecación en estufa.	20
PNE-EN-ISO 1741.	Dextrosa. Determinación de la pérdida de masa por desecación. Método en estufa de vacío.	20
PNE-EN-ISO 1797-1.	Instrumentos rotatorios dentales. Soportes. Parte 1: Soportes de materiales metálicos. (ISO 1797-1:1992.)	20
PNE-EN-ISO 1797-2.	Instrumentos rotatorios dentales. Soportes. Parte 2: Soportes de materias plásticas. (ISO 1797-2:1992.)	20
PNE-EN-ISO 2157.	Instrumentos rotatorios dentales. Diámetros nominales y designación por el número de código. (ISO 2157:1992.)	20
PNE-EN-ISO 3188.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en Nitrógeno por el método de Kjeldhal. Método titrimétrico.	20
PNE-EN-ISO 3593.	Almidones y féculas. Determinación de cenizas.	20
PNE-EN-ISO 3946.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en Fósforo total. Método espectro - fotométrico.	20
PNE-EN-ISO 3947.	Almidones y féculas, nativos o modificados. Determinación del contenido en materias grasas totales.	20
PNE-EN-ISO 5377.	Productos de hidrólisis de los almidones y de las féculas. Determinación del poder reductor y del equivalente en Textrosa. Método de Lane y Eynon a título constante.	20
PNE-EN-ISO 5378.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en Nitrógeno por el método Kjeldhal. Método espectrofotométrico.	20
PNE-EN-ISO 5381.	Productos de hidrólisis de los almidones y de las féculas. Determinación del contenido en agua. Método de Karl Fischer modificado.	20
PNE-EN-ISO 5809.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación de cenizas sulfatadas.	20

Código	Título	Plazo (Días)
PNE-EN-ISO 5810.	Almidones, féculas y productos derivados. Determinación del contenido en cloruros. Método potenciométrico.	20
PNE-EN-ISO 8192.	Calidad del agua. Ensayo de inhibición del consumo de Oxígeno por lodo activo. (ISO 8192:1986.)	20
PNE-EN-ISO 8891.	Aleaciones dentales para colar con un contenido en metales preciosos entre el 25 y el 75 por 100. (ISO 8891:1993.)	20
PNE-EN-ISO 11213.	Almidones y féculas modificados. Determinación del contenido en acetilo. Método enzimático.	20

10430 RESOLUCION de 6 de abril de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de marzo de 1995.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de las normas apro-

badas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de marzo de 1995.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 6 de abril de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas editadas en el mes de marzo

Código	Título
UNE 20 543 95 (15) 1M.	Condensadores fijos utilizados en los equipos electrónicos. Especificación intermedia. Condensadores fijos de Tantaló, con electrolito no sólido o sólido.
UNE 20 812 95.	Técnicas de análisis de la fiabilidad de sistemas. Procedimiento de análisis de los modos de fallo y de sus efectos (AMFE).
UNE 21 404 95 (7).	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 7: Aparatación y dispositivos de control y protección.
UNE 21 404 95 (9).	Símbolos gráficos para esquemas. Parte 9: Telecomunicaciones: Conmutación y equipos periféricos.
UNE 23 035 95 (1).	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 1: Medida y calificación.
UNE 23 035 95 (2).	Seguridad contra incendios. Señalización fotoluminiscente. Parte 2: Medida de productos en el lugar de utilización.
UNE 26 312 95.	Vehículos automóviles. Código de identificación mundial de fabricantes (WMI).
UNE 26 313 95 (1).	Vehículos de carretera. Número de identificación de los vehículos. Parte 1: Contenido y estructura.
UNE 26 313 95 (2).	Vehículos de carretera. Número de identificación del vehículo. Parte 2: Situación y colocación.
UNE 48 243 95 experimental ERRATUM.	Pinturas y barnices. Pintura plástica en dispersión acuosa, mate, para interiores.
UNE 55 539 95 (12).	Agentes de superficie. Métodos de preparación, valoración y conservación de disoluciones patrón para análisis volumétricos de agentes de superficie y de las formulaciones que los contienen. Parte 12: Disolución acética de ácido perclórico, de concentración 0,1 mol/litro.
UNE 55 539 95 (13).	Agentes de superficie. Métodos de preparación, valoración y conservación de disoluciones patrón para análisis volumétricos de agentes de superficie y de las formulaciones que los contienen. Parte 13: Disolución de Etilen-Dinitrilo-Tetraacetato disódico (EDTA), de concentración 0,05 mol/litro.
UNE 57 076 95 ERRATUM.	Cartón. Determinación de la resistencia a la perforación.
UNE 58 406 95.	Carretillas de manutención. Brazos de horquilla con gancho y tableros porta-accesorios. Dimensiones de montaje.
UNE 104 400 95 (2).	Instrucciones para la colocación de placas asfálticas en cubiertas inclinadas de edificios.
UNE111 914 95 (11).	Sillas de ruedas. Parte 11: Maniqués de ensayo.
UNE111 914 95 (13).	Sillas de ruedas. Parte 13: Determinación del coeficiente de fricción de las superficies de ensayo.
UNE125 600 95.	Envases metálicos ligeros. Envases metálicos redondos para leche. Capacidades y diámetros.
UNE-EN 374-1.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones.
UNE-EN 374-2.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
UNE-EN 374-3.	Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeabilidad de los productos químicos.
UNE-EN 407.	Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).
UNE-EN 444.	Ensayos no destructivos. Principios generales para el examen radiográfico de materiales metálicos por medio de Rayos X y Gamma. (Versión oficial en 444:1994.)
UNE-EN 492.	Plaquetas de fibrocemento y sus piezas complementarias para cubiertas. Especificación de producto y métodos de ensayo. (Versión oficial en 492:1994+AC:1994.)
UNE-EN 494.	Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y sus piezas complementarias para cubiertas. Especificación de producto y métodos de ensayo. (Versión oficial en 494:1994+AC:1994.)
UNE-EN 550.	Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por óxido de Etileno.
UNE-EN 552.	Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por irradiación.
UNE-EN 554.	Esterilización de productos sanitarios. Validación y control de rutina de la esterilización por vapor de agua.
UNE-EN 631-1.	Materiales y artículos en contacto con los alimentos. Recipientes para el servicio de comidas preparadas. Parte 1: Dimensiones de los recipientes.
UNE-EN 27726.	Ambientes térmicos. Instrumentos y métodos de medida de los parámetros físicos. (ISO 7726:1985.)
UNE-EN 28996.	Ergonomía. Determinación de la producción de calor metabólico. (ISO 8996:1990.)
UNE-EN 30993-5.	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 5: Ensayos relativos a la citotoxicidad. Métodos «in vitro». (ISO 10993-5:1992.)