

Crédito presupuestario	Entidad beneficiaria	Capital concedido — Euros	Título de la actividad
20.01.543A.480	Real Academia de Ingeniería.	12.000	Jornadas sobre ingeniería del medio ambiente.
20.01.543A.480	Universidad Politécnica de Catalunya.	6.000	IX Congreso de la Sociedad Española de Malherbología.
20.01.543A.480	IFEMA/ARCO.	29.000	Premio MCYT, Arte y Tecnología. Trabajos de lanzamiento.
20.01.543A.480	Federación Asociaciones de Discapacitados COCEMFE-ORETANIA Ciudad Real.	21.000	Jornadas de orientación a discapacitados en el uso de nuevas tecnologías.
20.01.543A.480	Federación Provincial de Asociaciones de Discapacitados Físicos de Albacete COCEMFE-FAMA.	30.000	Difusión del Tele-Centro para el fomento del Teletrabajo.
20.01.543A.480	Universidad de Almería.	6.000	V Congreso Hispano-Italiano de Topología General y sus Aplicaciones.
20.01.543A.480	Instituto de Navegación de España.	6.000	LBS-MAR.
20.01.543A.480	Asociación Española de Fabricantes de Equipos y Componentes para Automoción (SERNAUTO).	12.000	Jornada sobre Tecnologías de Simulación Digital.

**4868**

*RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de enero de 2004.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por 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 por la Disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de enero de 2004, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de febrero de 2004.—El Director General, Arturo González Romero.

**ANEXO****Normas anuladas en el mes de enero de 2004**

Código	Título
EN 167101:1993	Especificación marco de detalle: Filtros piezoeléctricos (aprobación de la capacidad de producción). (Ratificada por AENOR en enero de 1996.)
EN 196110:2002	Especificación intermedia: Interruptores rotativos. Aprobación de la capacidad. (Ratificada por AENOR en febrero de 2003.)
ENV 12834:1997	Telemática en tráfico y transporte terrestre. Comunicaciones dedicadas de corto alcance. Capa de aplicación. (Ratificada por AENOR en abril de 1998.)
HD 95.3S1:1984	Antenas colectivas para la recepción de radiodifusión de sonido y televisión en la gama de frecuencias de 30 MHz a 1 GHz. Parte 3: Métodos de medida de propiedades mecánicas, vibraciones y ensayos ambientales. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
HD 95.4S1:1986	Antenas colectivas para la recepción de radiodifusión de sonido y televisión en la gama de frecuencias de 30 MHz a 1 GHz. Parte 4: guía para la preparación de especificaciones de funcionamiento para antenas colectivas. Formato detallado de la hoja de especificaciones. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
HD 97S1:1974	Métodos de medida para receptores de radiodifusión en frecuencia modulada. (Ratificada por AENOR en mayo de 1995.)
HD 147S1:1974	Preparación de diagramas indicadores de osciloscopios y tubos de imagen (Ratificada por AENOR en diciembre de 1995.)
UNE 1050:1951	Impresos para bibliotecas. Adquisiciones.
UNE 1051:1951	Impresos para bibliotecas. Servicios.
UNE 1052:1951	Impresos para bibliotecas. Préstamos.
UNE 1053:1951	Impresos para bibliotecas. Fichas estadísticas.
UNE 1054:1951	Impresos para bibliotecas. Ficha para el servicio de canje de publicaciones.
UNE 1055:1952	Impresos para bibliotecas. Ficha de contabilidad.
UNE 1056:1952	Norma de calidad para fichas, con destino a bibliotecas.
UNE 1057:1952	Impresos para bibliotecas. Ficha para la administración y recepción de las obras en curso de publicación.
UNE 1058:1952	Impresos para bibliotecas. Ficha de suscripción a revistas y demás publicaciones periódicas análogas.
UNE 7083:1954	Determinación del peso específico y de la absorción en gravas y arenas.
UNE 7140:1958	Determinación de los pesos específicos y absorción de agua en áridos finos.
UNE 19071:1963	Codos y curvas de tubo de acero, para soldar (a 90 grados y 180 grados).
UNE 20063:1973	Bornes de rosca para conductores externos de cobre.
UNE 20101-3/1M:1996	Transformadores de potencia. Parte 3: Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos.
UNE 20101-3:1987	Transformadores de potencia. Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos.
UNE 20101-3-1:1990	Transformadores de potencia. Niveles de aislamiento y ensayos dieléctricos. Distancias de aislamiento en el aire.
UNE 20426:1980	Bornes sin tornillo para conexión de conductores sin preparación especial.
UNE 20628-1:1981	Conectores para radiofrecuencia. Reglas generales y métodos de medida.
UNE 20639-1:1981	Antenas para la recepción de la radiodifusión de sonido y de televisión en el margen de frecuencias comprendidas entre 30 MHz y 1 GHz. Características eléctricas y mecánicas.

Código	Título
UNE 20639-2:1982	Antenas para la recepción de la radiodifusión de sonido y de televisión en el margen de frecuencias comprendido entre 30 MHz y 1 GHz. Métodos de medida de características eléctricas.
UNE 20706-2:1996	Líneas de transmisión coaxiales rígidas para aplicaciones generales y sus conectores de brida asociados. Especificaciones particulares.
UNE 21006:1960	Herrajes para las líneas eléctricas. Nomenclatura, características generales y ensayos.
UNE 21141:1983	Cables de aluminio y acero recubierto de aluminio por inmersión en caliente, para líneas eléctricas aéreas.
UNE 21142:1983	Cables de acero recubiertos de aluminio por inmersión en caliente para líneas eléctricas aéreas.
UNE 21328-1:1975	Características relativas a los transductores electromecánicos destinados a la medida de choques y de vibraciones.
UNE 21328-2:1975	Clases de captadores de vibraciones y elementos sensibles empleados en estos captadores.
UNE 21368:1983	Recomendaciones de seguridad para laboratorios e instalaciones de ensayos de tensión superior a 1 kV.
UNE 66556:1999 IN	Guía para abordar la revisión por un organismo de certificación de su propio sistema de la calidad interno.
UNE 66557:1999 IN	Directrices para la presentación de los resultados de las inspecciones.
UNE 66801:1989 IN	Prescripciones generales para la aceptación de los laboratorios de ensayo.
UNE 66803:1989 IN	Presentación de los resultados de los ensayos. Directrices.
UNE 66804:1989 IN	Directrices para la elaboración del manual de la calidad de un laboratorio de ensayo.
UNE 66906:1990 IN	Reglas generales para la evaluación y registro por tercera parte del sistema de la calidad de un suministrador.
UNE 83133:1990	Áridos para hormigones. Determinación de las densidades, coeficiente de absorción y contenido de agua en el árido fino.
UNE 83134:1990	Áridos para hormigones. Determinación de las densidades, porosidad, coeficiente de absorción y contenido en agua del árido grueso.
UNE 83301:1991	Ensayos de hormigón. Fabricación y conservación de probetas.
UNE 83302:1984	Ensayos de hormigón. Extracción y conservación de probetas testigo.
UNE 83304:1984	Ensayos de hormigón. Rotura por compresión.
UNE 83305:1986	Ensayos de hormigón. Rotura por flexotracción.
UNE 83306:1985	Ensayos de hormigón. Rotura por tracción indirecta. (Ensayo brasileño.)
UNE 83309:1990 EX	Ensayos de hormigón. Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión.
UNE 83312:1990	Ensayos de hormigón. Hormigón endurecido. Determinación de la densidad.
UNE 83315:1996	Ensayos de hormigón. Determinación del contenido de aire del hormigón fresco. Métodos de presión.
UNE 100013:1985	Climatización. Bases para el proyecto. Condiciones interiores de cálculo.
UNE 100106:1984	Cintas adhesivas sensibles a la presión para conductos de fibra de vidrio.
UNE-EN 40-5:2001	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Especificación para columnas y báculos de alumbrado de acero.
UNE-EN 40-6:2001	Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Especificación para columnas y báculos de alumbrado de aluminio.
UNE-EN 50083-2 CORR:2000	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50083-2/A1:1999	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50083-2:1996	Redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos. Parte 2: Compatibilidad electromagnética de los equipos.
UNE-EN 50173/A1:2000	Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
UNE-EN 50173:1997	Tecnologías de la información. Sistemas de cableado genéricos.
UNE-EN 60825-1/A11:1997	Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación del equipo, requisitos y guía de seguridad.
UNE-EN 61000-3-2 CORR:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A14:2001	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A1:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2/A2:1999	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61000-3-2:1997	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada (16 A por fase).
UNE-EN 61010-1/A2:1996	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1/A2:1998 ERRATUM	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1:1996	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

**4869**

*RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, 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 enero 2004 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de Diciembre, (BOE de 6 de febrero 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 enero de 2004 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, 12 de febrero de 2004.—El Director General, Arturo González Romero.