

Código	Título	Sustituye a:
UNE-EN ISO 19958:2005	Calzado. Métodos de ensayo para tacones y tapas. Fuerza de retención de la tapa (ISO 19958:2004).	
UNE-EN ISO 21269:2005	Tornillos de cabeza cilíndrica con hueco hexagonal y rosca métrica de paso fino (ISO 21269:2004).	
UNE-EN ISO/IEC 17040:2005	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la evaluación entre pares de organismos de evaluación de la conformidad y organismos de acreditación. (ISO/IEC 17040:2005).	
UNE-IEC/TR 60893-4:2005	Materiales aislantes. Laminados industriales rígidos en planchas a base de resinas termoendurecibles para usos eléctricos. Parte 4: Valores típicos.	
UNE-ISO 10019:2005	Directrices para la selección de consultores de sistemas de gestión de la calidad y la utilización de sus servicios.	
UNE-ISO 11222:2005	Calidad del aire. Determinación de la incertidumbre de la media temporal de las medidas de calidad del aire.	

**5471**

*RESOLUCIÓN de 9 de marzo de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas Europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, (BOE 6 de febrero 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado la relación de los proyectos de normas europeas (prEN) que una vez aprobados como normas europeas serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 9 de marzo de 2005.-El Director General, Jesús Candil González.

**ANEXO****Normas en información pública paralela mes de febrero de 2005**

Código	Título	Fecha Fin
PNE-EN 681-1:1996/PRA3	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado	2005-07-19
PNE-EN 681-2:2000/PRA2	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos	2005-07-19
PNE-EN 681-3:2000/PRA2	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado.	2005-07-19
PNE-EN 681-4:2000/PRA2	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado.	2005-07-19
PNE-EN 682:2002/PRA1	Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados.	2005-07-19
PNE-EN 12186:2000/PRA1	Sistemas de distribución de gas. Estaciones de regulación de presión de gas para el transporte y la distribución. Requisitos de funcionamiento.	2005-08-15
PNE-EN 12279:2000/PRA1	Sistemas de distribución de gas. Instalaciones de regulación de presión de gas que forman parte de las acometidas. Requisitos funcionales.	2005-08-15
PNE-EN 13445-6:2002/prA2	Recipientes a presión no sometidos a la acción de la llama. Parte 6: Requisitos adicionales para el diseño y la fabricación de recipientes a presión y piezas de recipientes a presión fabricados de fundición de grafito esferoidal	2005-05-20
PNE-EN 55013:2001/prA2	Receptores de radiodifusión y de televisión y equipos asociados. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.	2005-06-01
PNE-EN 60335-2-24:2003/prA2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-4: Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	2005-06-08
PNE-EN 60601-2-37:2001/prA2	Equipos electromédicos. Parte 2-37: Requisitos particulares para la seguridad de los equipos médicos de diagnóstico y monitorización por ultrasonido.	2005-06-15
PNE-EN 60747-16-1:2002/prA1	Dispositivos semiconductores. Parte 16-1: Circuitos impresos de microondas. Amplificadores.	2005-07-20
PNE-EN 61076-7-100	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-100: Accesorios de salida de cables. Especificación particular para un cable métrico apantallado que contiene una parte integrante rectangular de alta resistencia o una pantalla de conector circular y un sistema de sellado.	2005-06-15
PNE-EN ISO 660:1999/prA1:2005	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación del índice de acidez y de la acidez. (ISO 660:1996/Amd 1:2005)	2005-05-27
PNE-EN ISO 10993-4/PRA1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 4: Selección de los ensayos para las interacciones con la sangre. Modificación 1 (ISO 10993-4:2002/DAM 1:2005)	2005-08-18
PNE-EN ISO 10993-10/PRA1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y de hipersensibilidad retardada. Modificación 1 (ISO 10993-10:2002/DAM 1:2005)	2005-08-18
PNE-EN ISO 10993-12/PRA1	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 12: Preparación de la muestra y materiales de referencia. Modificación 1 (ISO 10993-12/DAM 1:2005)	2005-08-18
PNE-prEN 196-10	Métodos de ensayo de cementos. Parte 10: Determinación del contenido de cromo soluble en agua (VI) en cementos.	2005-05-20
PNE-prEN 480-1	Aditivos para hormigón, morteros y pastas-Métodos de ensayo-Parte 1: Hormigón y mortero de referencia en los ensayos	2005-05-20
PNE-prEN 480-2	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del tiempo de fraguado.	2005-05-20

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 480-4	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la exudación del hormigón.	2005-05-27
PNE-prEN 480-5	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación de la absorción capilar.	2005-05-27
PNE-prEN 480-6	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 6: Análisis infrarrojo	2005-05-27
PNE-prEN 480-10	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 10: Determinación del contenido de cloruros solubles en agua.	2005-05-20
PNE-prEN 480-11	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 11: Determinación de las características de los huecos de aire en el hormigón endurecido.	2005-05-27
PNE-prEN 480-12	Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Métodos de ensayo. Parte 12: Determinación del contenido en alcalinos en los aditivos.	2005-05-27
PNE-prEN 546-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Hoja fina. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro.	2005-05-20
PNE-prEN 546-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Hoja fina. Parte 2: Características mecánicas	2005-05-20
PNE-prEN 546-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Hoja fina. Parte 3: Tolerancias dimensionales	2005-05-20
PNE-prEN 546-4	Aluminio y aleaciones de aluminio. Hoja fina. Parte 4: Requisitos de las propiedades especiales	2005-05-20
PNE-prEN 683-1	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aletas. Parte 1: Condiciones técnicas de inspección y suministro.	2005-05-20
PNE-prEN 683-2	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aletas. Parte 2: Características mecánicas.	2005-05-20
PNE-prEN 683-3	Aluminio y aleaciones de aluminio. Aletas. Parte 3: Tolerancias dimensionales y de forma	2005-05-20
PNE-prEN 1040	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1)	2005-05-27
PNE-prEN 1092-1	Bridas y sus uniones. Bridas circulares para tuberías, grifería, accesorios y piezas especiales, designación PN. Parte 1: Bridas de acero.	2005-06-27
PNE-prEN 1143-1	Unidades de almacenamiento seguro. Requisitos, clasificación y métodos de ensayo para la resistencia al robo. Parte 1: Cajas fuertes, distribuidores automáticos de billetes, puertas y cámaras fuertes.	2005-08-09
PNE-prEN 1275	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida y levuricida básica de los antisépticos y desinfectantes químicos. Método de ensayo y requisitos (fase 1).	2005-05-27
PNE-prEN 1473	Instalaciones y equipos para gas natural licuado. Diseño de las instalaciones terrestres.	2005-05-27
PNE-prEN 1504-1	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón-Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 1: Definiciones	2005-08-03
PNE-prEN 1657	Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria. Método de ensayo y requisitos (fase 2, etapa 1).	2005-05-27
PNE-prEN 1775	Suministro de gas. Red de conducciones de gas para edificios. Presión máxima de servicio inferior o igual a 5 bar. Recomendaciones funcionales.	2005-06-27
PNE-prEN 1814	Revestimientos de suelo textiles. Determinación de la resistencia al deterioro de los orillos cortados mediante el ensayo del tambor Vettermann modificado.	2005-05-20
PNE-prEN 1873	Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo.	2005-07-03
PNE-prEN 1993-1-4	Eurocódigo 3. Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-4: Reglas generales. Reglas adicionales para aceros inoxidables.	2005-07-31
PNE-prEN 1993-1-6	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-6: Resistencia y estabilidad de estructuras laminares.	2005-07-31
PNE-prEN 1993-4-2	Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 4-2: Depósitos	2005-07-31
PNE-prEN 12274-8	Lechadas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 8: Evaluación visual de defectos.	2005-06-03
PNE-prEN 12697-11:2003	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Parte 11: Determinación de la afinidad entre áridos y bitumen.	2005-06-03
PNE-prEN 12896	Telemática en el transporte y tráfico por carretera. Transporte público. Modelo de datos de referencia.	2005-07-03
PNE-prEN 12905	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Aluminosilicato expandido.	2005-06-03
PNE-prEN 12906	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Piedra pómez.	2005-06-03
PNE-prEN 12909	Productos químicos utilizados para el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Antracita.	2005-06-03
PNE-prEN 12910	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Granate.	2005-06-03
PNE-prEN 12912	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Barita.	2005-06-03
PNE-prEN 12913	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Tierra de diatomeas en polvo.	2005-06-03
PNE-prEN 12914	Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Perlita en polvo.	2005-06-03
PNE-prEN 14255-4	Medidas y evaluación de la exposición de personas a la radiación óptica incoherente. Parte 4: Terminología y cantidades utilizadas en la medición de la exposiciones a UV-visible e IR	2005-05-27
PNE-prEN 14704-2	Determinación de la elasticidad de los tejidos. Parte 2: Ensayos mutiaxiales.	2005-06-20
PNE-prEN 15146	Paneles y techos de madera sólida. Perfiles mecanizados sin ranuras ni lengüetas.	2005-05-20
PNE-prEN 15151	Equipos de escalada. Descendedores. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.	2005-06-27
PNE-prEN 15154-1	Duchas de seguridad para laboratorio. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectados a la red de agua.	2005-05-27
PNE-prEN 15154-2	Duchas de seguridad para laboratorio. Parte 2: Lava-ojos conectados a la red de agua.	2005-05-27
PNE-prEN 55011:2004/prAA	Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida	2005-08-03
PNE-prEN 55011:2004/prAB	Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida	2005-08-03
PNE-prEN 55011:2004/prAC	Equipos de radiofrecuencia industriales, científicos y médicos (ICM). Características de las perturbaciones electromagnéticas. Límites y métodos de medida	2005-06-01
PNE-prEN 55022	Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.	2005-06-29

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN 60034-2	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2: Métodos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de las máquinas eléctricas rotativas a partir de ensayos excluyendo las máquinas para vehículos de tracción.	2005-06-01
PNE-prEN 60068-2-1	Ensayos ambientales. Parte 2-1: Ensayos. Ensayo A: Frío.	2005-06-01
PNE-prEN 60076-13	Transformadores de potencia. Parte 13: Transformadores sumergidos en líquidos aislante autoprotectidos.	2005-06-01
PNE-prEN 60216-4-1	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de durabilidad térmica. Parte 4-1: Hornos de envejecimiento. Hornos de una sola cámara.	2005-06-01
PNE-prEN 60216-6	Materiales aislantes eléctricos. Propiedades de durabilidad térmica. Parte 6: Determinación de los índices de durabilidad térmica (TI y RTE) de un material aislante que utiliza el Protocolo Plan de Tiempos Fijos («Fixed Time Frame»)	2005-08-07
PNE-prEN 60512-1-100	Conectores para equipos electrónicos. Ensayos y mediciones. Parte 1-100: Generalidades. Publicaciones aplicables	2005-06-15
PNE-prEN 60519-2	Seguridad en las instalaciones electrotérmicas. Parte 2: Requisitos particulares para las instalaciones de calentamiento por resistencia.	2005-06-01
PNE-prEN 60670-21	Cajas y envoltorios para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltorios con medios de suspensión.	2005-07-26
PNE-prEN 60670-22	Cajas y envoltorios para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogo. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltorios para conexión.	2005-07-26
PNE-prEN 60749-26	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 26: Ensayo de la sensibilidad de la descarga electrostática. Modelo del cuerpo humano (HBM).	2005-07-21
PNE-prEN 60749-27	Dispositivos de semiconductores. Métodos de ensayo mecánicos y climáticos. Parte 27:	2005-07-21
PNE-prEN 60793-1-49	Fibra óptica. Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Retardo del modo diferencial.	2005-06-08
PNE-prEN 61076-3-104	Conectores para equipos electrónicos. Parte 3-104: Conectores rectangulares. Especificación particular para conectores fijos de 8 vías sin blindaje para transmisión de datos con frecuencias hasta 1 000 MHz	2005-06-15
PNE-prEN 61165	Aplicación de las técnicas de Markov.	2005-06-08
PNE-prEN 61326-2-3	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-3: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para transductores con acondicionamiento de señal integrado o remoto.	2005-05-24
PNE-prEN 61326-2-4	Equipos eléctricos para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-4: Requisitos particulares. Configuración de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de características de funcionamiento para dispositivos de supervisión del aislamiento según la Norma IEC 61557-8 y para equipos para la localización de fallos de aislamiento según la Norma IEC 61557-9.	2005-05-24
PNE-prEN 61338-1-4	Resonadores dieléctricos del tipo guía de ondas. Parte 1-4: Información general y condiciones de ensayo. Métodos de medida de la permitividad relativa compleja para materiales de resonadores dieléctricos a frecuencia de onda milimétrica.	2005-06-15
PNE-prEN 61537	Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera para la conducción de cables.	2005-06-15
PNE-prEN 61755-3-1	Conector de fibra óptica para interfaces ópticas. Parte 3-1: Interfaz óptica para fibra monomodo con férula de circonia para fibra PC cilíndrica de 2,5 mm y 1,25 mm de diámetro.	2005-06-08
PNE-prEN 61755-3-2	Conector de fibra óptica para interfaces ópticas. Parte 3-2: Interfaz óptica para fibra monomodo con férula cilíndrica de circonia para fibra PC con 8 grados de ángulo.	2005-06-08
PNE-prEN 61755-3-3	Conector de fibra óptica para interfaces ópticas. Parte 3-3: Interfaz óptica para fibra monomodo con férula rectangular con acabado PC en ángulo.	2005-06-15
PNE-prEN 61755-3-4	Conector de fibra óptica para interfaces ópticas. Parte 3-4: Interfaz óptica para fibra monomodo con férula rectangular con acabado PC plano.	2005-06-15
PNE-prEN 61788-10	Superconductividad. Parte 10: Medida de la temperatura crítica. Temperatura crítica de los superconductores compuestos por un método de resistencia.	2005-06-01
PNE-prEN 62002-1	Acceso de radio DVB-T/H portátil y móvil. Parte 1: Especificación de la interfaz (TA1).	2005-06-15
PNE-prEN 62002-2	Acceso de radio DVB-T/H portátil y móvil. Parte 2: Ensayo de conformidad de interfaz (TA1).	2005-06-15
PNE-prEN 62141	Sistema de cassette de lectura helicoidal para cintas de video que usan cinta magnética de 12,65 mm e incorporar compresión MPEG-4. Formato tipo D-16.	2005-06-15
PNE-prEN 62271-3	Aparatura de alta tensión. Parte 3: Interfases digitales basadas en la Norma IEC 61850.	2005-06-08
PNE-prEN 62271-101	Aparatura de alta tensión. Parte 101: Ensayos sintéticos.	2005-06-08
PNE-prEN 62271-109	Aparatura de alta tensión. Parte 109: Interruptores de puenteo para condensadores serie de corriente alterna.	2005-06-08
PNE-prEN 62271-201	Aparatura bajo envoltorio aislante para corriente alterna de tensiones asignadas superiores a 1 kV e inferiores o iguales a 52 kV.	2005-06-01
PNE-prEN 62314	Relés estáticos.	2005-05-24
PNE-prEN ISO 105-E06	Textiles. Solidez del color. Parte E06: Solidez del color Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte E06: Solidez del color a los álcalis (ISO/DIS 105-E06:2005)	2005-05-27
PNE-prEN ISO 216	Papel de escritura y ciertos tipos de impresos. Formatos acabados. Series A y B e indicador de dirección máquina. (ISO/DIS 216:2005)	2005-05-20
PNE-prEN ISO 661	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Preparación de la muestra para análisis (ISO 661:2003)	2005-05-27
PNE-prEN ISO 7197	Implantes neuroquirúrgicos. Sistemas de derivación y componentes estériles y no reutilizables para hidrocefalia. (ISO/DIS 7197:2005)	2005-07-27
PNE-prEN ISO 7493	Odontología. Taburete clínico del operador. (ISO/DIS 7493:2005)	2005-08-18
PNE-prEN ISO 7494-1	Odontología. Unidades dentales. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo (ISO 7494-1:2004)	2005-06-03
PNE-prEN ISO 8980-4	Óptica oftálmica. Lentes terminadas sin biselar para gafas. Parte 4: Especificaciones y métodos de ensayo para los recubrimientos antirreflejantes. (ISO/DIS 8980-4:2005)	2005-07-27
PNE-prEN ISO 9185	Ropa de protección. Evaluación de la resistencia de los materiales a las salpicaduras de metal fundido.	2005-08-03
PNE-prEN ISO 9229	Aislamiento térmico. Definiciones de términos (ISO/DIS 9229:2004)	2005-06-03
PNE-prEN ISO 9333	Odontología. Materiales para soldaduras (ISO/DIS 9333:2005)	2005-08-18

Código	Título	Fecha Fin
PNE-prEN ISO 10650-1	Odontología. Activadores eléctricos de polimerización. Parte 1: Lámpara halógena de tungsteno y cuarzo (ISO 10650-1:2004)	2005-07-03
PNE-prEN ISO 10942	Instrumentos oftálmicos. Oftalmoscopios directos. (ISO/DIS 10942:2005)	2005-06-03
PNE-prEN ISO 10943	Instrumentos oftálmicos. Oftalmoscopios indirectos. (ISO/DIS 10943:2005)	2005-06-03
PNE-prEN ISO 10993-6	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 6: Ensayos para los efectos locales después de la implantación (ISO/DIS 10993-6:2005)	2005-08-18
PNE-prEN ISO 10993-11	Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 11: Ensayos de toxicidad sistémica. (ISO/DIS 10993-11:2005)	2005-08-18
PNE-prEN ISO 11334-1	Ayudas para caminar manejadas por un brazo. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Muletas de codo (ISO/DIS 11334-1:2005)	2005-06-10
PNE-prEN ISO 13477	Tubos termoplásticos para el transporte de fluidos. Determinación de la resistencia a la propagación rápida de fisuras (RCP). Ensayo a pequeña escala en régimen permanente (S4 test). (ISO/DIS 13747:2005).	2005-05-27
PNE-prEN ISO 13850	Seguridad de las máquinas. Paro de emergencia. Principios de diseño.	2005-05-27
PNE-prEN ISO 13884	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de isómeros trans aislados por espectrometría (ISO 13884:2003).	2005-05-27
PNE-prEN ISO 14593	Calidad del agua. Evaluación de biodegradabilidad final de compuestos orgánicos en medio acuoso. Método de análisis de carbón inorgánico en recipientes sellados (ensayo con CO2 en el espacio de cabeza)(ISO 14593:1999)	2005-07-26
PNE-prEN ISO 14607	Implantes quirúrgicos no activos. Requisitos específicos para los implantes mamarios. (ISO/DIS 14607:2005)	2005-07-27
PNE-prEN ISO 14880-3	Matrices de microlentes. Parte 3: Métodos de ensayo para propiedades ópticas distintas a aberraciones en el frente de onda (ISO/DIS 14880-3:2005)	2005-08-17
PNE-prEN ISO 14880-4	Matrices de microlentes. Parte 4: Métodos de ensayo para propiedades geométricas (ISO/DIS 14880-4:2005).	2005-08-17
PNE-prEN ISO 15912	Odontología. Revestimientos para colado y materiales para modelos refractarios. (ISO/DIS 15912:2005)	2005-07-27
PNE-prEN ISO 16035	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación hidrocarburos halogenados de baja temperatura de ebullición en aceites comestibles (ISO 16035:2003).	2005-05-27
PNE-prEN ISO 16276-1	Protección de estructuras de acero frente a la corrosión mediante sistemas de pintura Protección frente a la corrosión de estructuras de acero mediante sistemas protectores de pintura. Evaluación y criterios de aceptación de la adherencia/cohesión (tensión de rotura) de una película seca-Parte 1: Ensayo de tracción. (ISO/DIS 16276-1:2005).	2005-05-20
PNE-prEN ISO 16472	Alimentos para animales. Determinación del contenido en fibra de detergente neutro tratado con amilasa (ISO/DIS 16472:2005).	2005-08-14
PNE-prEN ISO 22476-1	Investigación geotécnica y ensayos. Ensayos de campo-Parte 1: Ensayos de penetración con el cono eléctrico y el piezocono.	2005-05-27
PNE-prEN ISO/IEC 15415	Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Especificación de ensayo en la calidad de impresión de los códigos de barras. Símbolos bidimensionales (ISO/IEC 15415:2004)	2005-06-20

**5472**

*RESOLUCIÓN de 23 de marzo de 2005, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la que se realiza la convocatoria de subvenciones para el año 2005, para desarrollar acciones de formación incluidas en el Programa de Formación de Telecomunicaciones (Programa Forintel).*

La Orden ITC/582/2005, de 4 de marzo (BOE n.º 61 de 12 de marzo de 2.005) establece las bases reguladoras del Programa de Formación en Telecomunicaciones (Programa Forintel), en el marco del programa operativo de iniciativa empresarial y formación continua del Fondo Social Europeo, determina las acciones que serán objeto de convocatoria y señala los órganos competentes para convocar, instruir y resolver el procedimiento de concesión.

Esta convocatoria viene a desarrollar los aspectos basados en la citada Orden ITC/582/2005, de 4 de marzo, que permitirán la concesión de ayudas a determinados proyectos y actuaciones de formación y a fijar su procedimiento de concesión.

Las subvenciones se concretan en ayudas a la organización e impartición de acciones formativas a distancia (teleformación), mixtas y, excepcionalmente, presenciales relacionadas con los servicios avanzados de telecomunicaciones y las tecnologías que les proporcionan soporte. Las acciones integrales de formación que figuran en el apartado Tercero.1, letra d) de la Orden ITC/582/2005, de 4 de marzo, serán objeto de otra convocatoria.

En su virtud, resuelvo:

Primero. *Objeto de la Resolución.*—Constituye el objeto de esta Resolución realizar la convocatoria de subvenciones en el año 2005, para desarrollar acciones de formación general incluidas en el Programa de Formación en Telecomunicaciones (Programa Forintel), tal como se indica en el apartado Primero.2 de la Orden ITC/582/2005, de 4 de marzo, por la que se establecen las bases reguladoras para la puesta en práctica del Programa de Formación en Telecomunicaciones (Programa Forintel)

en el marco del programa operativo de iniciativa empresarial y formación continua del Fondo Social Europeo.

Segundo. *Tipos de proyectos.*—1. En la acción de formación de usuarios y nuevas tecnologías de la información podrán ser subvencionados los proyectos que tengan la tipología establecida en el apartado Tercero.1, letras a), b) y c) de la referida Orden ITC/582/2005, de 4 de marzo. Estas acciones consistirán en impartir individualmente o en su totalidad los módulos que figuran en el Anexo I de la misma Orden.

2. En la acción de formación de profesionales y tecnologías de la información podrán ser subvencionados los proyectos que figuran en el apartado Tercero.2 de la mencionada Orden.

Tercero. *Tipos de ayudas.*—1. Los proyectos que se regulan en la presente Resolución tendrán la modalidad de subvención.

2. El régimen de concesión de las ayudas será el de concurrencia competitiva, en virtud de lo dispuesto en el artículo 22 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

3. La gestión de las ayudas se ajustará a los principios de publicidad, transparencia, concurrencia, objetividad, no discriminación, eficacia en el cumplimiento de los objetivos y eficiencia en la aplicación y utilización de los recursos públicos contemplados en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

Cuarto. *Beneficiarios.*—1. Podrán acogerse a las ayudas contempladas en esta Resolución:

a) Las empresas cuya actividad principal sea la realización de actividades de formación con capacidad demostrada en formación en telecomunicaciones y tecnologías de la información.

b) Las entidades sin ánimo de lucro que tengan por objeto prestar atención a colectivos con necesidades especiales, cuando la acción esté dirigida a los propios trabajadores.

c) Las entidades públicas o privadas, sin ánimo de lucro, con personalidad jurídica propia, que de forma habitual presten servicios de formación a las empresas.

d) Las entidades que, con participación mayoritaria de capital público, presten de forma habitual servicios de formación a las empresas,