

## ANEXO II

## Temáticas de los foros de para la reflexión, análisis e intercambio de experiencias

Número de orden	Temas
1	La gestión de las ayudas de formación continua. Análisis, valoración y propuestas de mejora.
2	La formación de inmigrantes en los países de origen. Experiencias existentes y condicionantes para su realización.
3	Reconocimiento y acreditación de los aprendizajes no formales. Dificultades y propuestas para su aplicación.

Total 3 temas.

## ANEXO III

## Estudios de adecuación de los recursos e infraestructuras necesarias para impartir acciones de formación específica

Número de orden	Familia profesional	Comisión Paritaria sectorial de referencia	Límite máximo de financiación
1	Fabricación mecánica .....	Metal .....	122.000
2	Artes gráficas .....	Artes Gráficas/Prensa Diaria/Prensa no Diaria .....	64.000
3	Industria alimentaria .....	Alimentación y Bebidas/Conservas Vegetales/Industrias Cárnicas/Mataderos de Aves y Conejos .....	170.000
4	Imagen y sonido .....	Producción Audiovisual/Industrias Fotográficas/Exhibición Cinematográfica/ Empresas de Publicidad .....	72.000
Total 4 acciones .....			428.000

## ANEXO IV

## Estudios de carácter transversal y multisectorial

Número de orden	Temas transversales y multisectoriales
1	Análisis y características de la formación continua impartida: a) Contratos programa: Acciones de formación y perfil de los trabajadores participantes. b) Formación específica: Análisis de las características y su incidencia sobre el conjunto de la formación realizada en las empresas.
2	Experiencias de aplicación de nuevas metodologías de impartición y medios tecnológicos a la formación continua. a) Experiencias de aplicación de nuevas metodologías de impartición a la formación continua. b) Experiencias de aplicación de medios tecnológicos a la impartición de formación continua.

Total 2 temas transversales.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**17282** RESOLUCIÓN de 7 de septiembre de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de julio de 2006 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 Certi-

ficación (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 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 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 normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de julio de 2006 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, 7 de septiembre de 2006.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

## ANEXO

## Ratificación de Normas Europeas. Julio 2006

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 2327:2006	Material aeroespacial. Arandelas de seguridad con estrías radiales en acero cadmiado para bielas de mando de vuelo. Dimensiones.	2006-05-17	
EN 2328:2006	Material aeroespacial. Arandelas de freno en acero resistente a la corrosión cadmiado, para bielas de mando de vuelo. Dimensiones.	2006-05-17	UNE-EN 2328:1992
EN 2337:2006	Material aeroespacial. Rótulas esféricas planas. Especificación técnica.	2006-05-17	UNE-EN 2337:1996
EN 2546:2006	Material aeroespacial. Arandelas de seguridad con estrías radiales en acero resistente a la corrosión pasivado para bielas de mando de vuelo. Dimensiones.	2006-05-17	UNE-EN 2546:1992
EN 2549:2006	Material aeroespacial. Tornillos de cabeza hexagonal normal, con vástago normal con tolerancia estrecha, rosca corta, en aleación de titanio, anodizado, lubricado MoS2, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	2006-05-17	UNE-EN 2549:1996
EN 2588:2006	Material aeroespacial. Rotulas esféricas planas en acero resistente a la corrosión con acanaladuras de montaje. Dimensiones y cargas.	2006-05-17	UNE-EN 2588:1992
EN 2596:2006	Material aeroespacial. Arandelas de seguridad con estrías radiales en acero resistente a la corrosión cadmiadas, para bielas de mando de vuelo. Dimensiones.	2006-05-17	UNE-EN 2596:1992
EN 2680:2006	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, flotantes, autoalineables, doble patilla, en aleación de acero, cadmiadas, lubricadas MoS2, serie métrica. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 235 °C.	2006-05-17	
EN 2881:2006	Material aeroespacial. Tuercas remachables, autofrenables, resistentes al combustible, flotantes, dos patillas, con retaladrado, en acero resistente a la corrosión, pasivadas, lubricadas MoS2. Clasificación: 900 MPa (a temperatura ambiente) / 120 °C.	2006-05-17	
EN 3155-005:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 005: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embridados, clase T. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-023:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 023: Contactos eléctricos rectangulares, hembra, tipo A, embridados, clase R. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-026:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 026: Contactos eléctricos, macho, tipo A, embridados, clase R. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-027:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 027: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, embridados, clase R. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-028:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 028: Contactos eléctricos, coaxiales, blindados, tamaño 16, macho, tipo D, embridados, clase R. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3155-042:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 042: Contactos eléctricos, triaxiales, tamaño 08, macho 042, tipo D, por soldeo blando, clase P. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-043:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 043: Contactos eléctricos, triaxiales, tamaño 08, hembra 043, tipo D, por soldeo blando, clase P. Norma de producto.	2006-04-12	
EN 3155-045:2006	Material aeroespacial. Contactos eléctricos usados en elementos de conexión. Parte 045: Contactos eléctricos, hembra, tipo A, con doble embridado, clase T. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3218-001:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 001: Especificación técnica.	2006-04-26	
EN 3218-002:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 002: Especificación de prestaciones y disposición de los contactos.	2006-04-26	
EN 3218-005:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 005: Clavijas con contactos por soldeo fuerte, tamaño 22, no desmontables. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-006:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 006: Receptáculo con contactos por soldeo fuerte, tamaño 22, no desmontables. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-007:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 007: Clavija con contactos embridados, tamaño 20, desmontables por detrás. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-008:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 008: Receptáculo con contactos embridados, tamaño 20, desmontables por detrás. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-009:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 009: Cubiertas protectoras para los conectores EN 3218-005 y EN 3218-007. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-010:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 010: Cubiertas protectoras para los conectores EN 3218-006 y EN 3218-008. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3218-011:2006	Material aeroespacial. Conectores rectangulares, con cajas metálicas y enclavamiento por tornillo. Parte 011: Herramienta de extracción de aislantes de los conectores EN 3218-005 a EN 3218-008. Norma de producto.	2006-04-26	
EN 3475-302:2006	Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 302: Ensayo de prueba de tensión.	2006-05-17	EN 3475-302:2002
EN 3646-003:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 003: Receptáculo, montado con brida cuadrada. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-004:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 004: Receptáculo montado con tuerca. Norma de producto.	2006-05-03	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3646-005:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 005: Receptáculo hermético, montado con brida cuadrada. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-006:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 006: Receptáculo hermético montado con tuerca. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-007:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 007: Receptáculo hermético, con brida redonda, montada mediante soldeo o soldeo fuerte. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-008:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 008: Clavija. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-009:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 009: Cubierta protectora para el receptáculo. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3646-010:2006	Material aeroespacial. Conectores, eléctricos, circulares, empalme de bayoneta, temperatura de funcionamiento 170 °C o 200 °C continua. Parte 010: Cubierta protectora para clavija. Norma de producto.	2006-05-03	
EN 3708-001:2006	Material aeroespacial. Sistemas de interconexión modulares. Terminales de unión. Parte 001: Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 3708-002:2006	Material aeroespacial. Sistemas de interconexión modulares. Terminales de unión. Parte 002: Especificación de prestaciones.	2006-05-17	
EN 3708-003:2006	Material aeroespacial. Sistemas de interconexión modulares. Terminales de unión. Parte 003: Versión con módulos desmontables con retorno, sellados. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3708-004:2006	Material aeroespacial. Sistemas de interconexión modulares. Terminales de unión. Parte 004: Versión con módulos desmontables con retorno, no sellados. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3708-005:2005	Material aeroespacial. Sistemas de interconexión modulares. Terminales de unión. Parte 005: Perfiles con accesorios para módulos con retorno, sellados y no sellados. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3716-001:2006	Material aeroespacial. Conector, de una vía, con interfaz triaxial, para transmisión de datos digitales. Parte 001: Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 3716-002:2006	Material aeroespacial. Conectores de una vía con interfaz triaxial, para transmisión de datos digitales. Parte 002: Condiciones de utilización y lista de normas de producto.	2006-05-17	
EN 3716-003:2006	Material aeroespacial. Conectores de una vía con interfaz triaxial, para transmisión de datos digitales. Parte 003: Receptáculo por soldeo blando. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 3716-004:2006	Material aeroespacial. Conectores de una vía con interfaz triaxial, para transmisión de datos digitales. Parte 004: Clavija por soldeo blando. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 4008-014:2006	Material aeroespacial. Elementos para conexión eléctrica y óptica. Herramientas de engaste y accesorios asociados. Parte 014: Posicionador mediante pinza de engastar M33630/31-01. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 4036:2006	Material aeroespacial. Terminales, ajustables con rótulas con doble fila de bolas autoalineables y con vástago roscado en acero resistente a la corrosión, con juego radial reducido. Dimensiones y cargas.	2006-05-17	
EN 4111:2006	Material aeroespacial. Llaves y bocas acanaladas, para tubos. Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 4172:2006	Material aeroespacial. Remaches de cabeza alomada, de cizallamiento, con tolerancia cerrada, en aleación de titanio TI-P64001, anodizado, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	2006-04-12	
EN 4173:2006	Material aeroespacial. Remaches de cabeza normal avellanada, de cizallamiento, con tolerancia cerrada, en aleación de titanio TI-P64001, anodizado, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	2006-04-12	
EN 4174:2006	Material aeroespacial. Casquillos engarzados, de cizallamiento, en aleación de aluminio 2024, anodizados o cromados, serie métrica.	2006-04-12	
EN 4199-001:2006	Material aeroespacial. Cables de toma de tierra para aviones. Parte 001: Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 4199-002:2006	Material aeroespacial. Cables de toma de tierra para aviones. Parte 001: Lista de normas de producto.	2006-05-17	
EN 4199-006:2006	Material aeroespacial. Cables de toma de tierra para aviones. Parte 006: Conductores de cobre de sección circular para cables de toma de tierra, estañados hasta 150 °C o niquelados hasta 260 °C. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 4402:2006	Material aeroespacial. Remaches de cabeza normal avellanada a 100°, de cizallamiento, en aleación de titanio TI-P64001, con revestimiento aluminio-orgánico, serie métrica. Clasificación: 1 100 MPa (a temperatura ambiente) / 315 °C.	2006-05-17	
EN 4529-001:2006	Material aeroespacial. Elementos para conexión eléctrica y óptica. Clavijas de relleno. Parte 1: Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 4529-002:2006	Material aeroespacial. Elementos para conexión eléctrica y óptica. Clavijas de relleno. Parte 002: Lista de normas de producto.	2006-05-17	
EN 4529-003:2006	Material aeroespacial. Elementos para conexión eléctrica y óptica. Clavijas de relleno. Parte 003: Clase T. Norma de producto.	2006-05-17	
EN 4530-001:2006	Material aeroespacial. Casquillos de estanquidad utilizados en elementos de conexión. Parte 001: Especificación técnica.	2006-05-17	
EN 4530-002:2006	Material aeroespacial. Casquillos de estanquidad utilizados en elementos de conexión. Parte 002: Lista y utilización de caquillos de estanquidad.	2006-05-17	
EN 4617:2006	Material aeroespacial. Prácticas recomendadas para normalizar las especificaciones de empresa.	2006-05-17	
EN 12896:2006	Telemática en el transporte y tráfico por carretera. Transporte público. Modelo de datos de referencia.	2006-03-15	
EN 13135-1:2003/AC:2006	Grúas. Seguridad. Diseño. Requisitos para el equipo. Parte 1: Equipo electrotécnico.	2006-06-07	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 14535-1:2005	Aplicaciones ferroviarias. Discos de freno para material rodante ferroviario. Parte 1: Discos de freno presionados o ajustados sobre el eje o eje motor, dimensiones y requisitos de calidad.	2005-12-14	
EN 14752:2005	Aplicaciones ferroviarias. Sistemas de puerta de acceso para material rodante.	2005-12-07	
EN 50411-2-4:2006	Organizadores y envolventes de fibra usados en sistemas de comunicación con fibra óptica. Especificaciones de producto. Parte 2-4: Sellado de la envolvente de la fibra Tipo 1, para categoría S & A.	2006-05-10	
EN 60455-3-5:2006	Compuestos reactivos a base de resina utilizados como aislantes eléctricos. Parte 3: Especificaciones para materiales particulares. Hoja 5: Resinas de impregnación de poliéster no saturado.	2006-04-26	
EN 60794-3-12:2006	Cables de fibra óptica. Parte 3-12: Cables exteriores. Especificación particular para cables de telecomunicaciones en conductos y enterrados directamente para uso en cableado de locales.	2006-05-10	
EN 60794-3-21:2006	Cables de fibra óptica. Parte 3-21: Cables exteriores. Especificación particular para cables ópticos de telecomunicaciones aéreos autosoportados para uso en cableado de locales.	2006-05-10	
EN 61754-13:2006	Interfaces para conectores de fibras ópticas. Parte 13: Conectores de tipo FC-PC.	2006-05-05	
EN 61925:2006	Equipos y sistemas multimedia. Sistemas servidor multimedia para la casa. Vocabulario del servidor para la casa.	2006-05-05	
EN 61970-1:2006	Sistema de gestión de energía. Interfaz de programa de aplicación (EMS-API). Parte 1: Líneas directrices y requisitos generales (IEC 61970-1:2005).	2006-05-09	
EN ISO 13628-6:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Diseño y operación de sistemas de producción submarinos. Parte 6: Sistemas de control de producción submarinos. (ISO 13628-6:2006).	2006-05-15	
EN ISO 14814:2006	Telemática para el tráfico y el transporte por carretera. Identificación automática de vehículos y equipos. Arquitecturas de referencia y terminología (ISO 14814:2006).	2006-03-01	ENV 12314-1:1996
EN ISO 15136-2:2006	Industrias del petróleo y del gas natural. Sistemas de bombeo de tipo de cavidad helicoidal continua para elevación artificial. Parte 2: Sistemas de entrada en superficie (ISO 15136-2:2006).	2006-06-01	
EN ISO 19439:2006	Integración de empresa. Marco para el modelo empresarial (ISO 19439:2006).	2006-04-15	

**17283** *RESOLUCIÓN de 7 de septiembre de 2006, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de julio de 2006.*

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 las normas aprobadas 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 aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de julio de 2006, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 7 de septiembre de 2006.-El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

#### ANEXO

##### Normas editadas en el mes de julio de 2006

Código	Título	Sustituye a
UNE 76210:2006 IN	Acciones de nieve en invernaderos comerciales.	
UNE 92180:2006 IN	Características mínimas recomendables para distintas aplicaciones. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral.	
UNE 100004:2006 IN	Mantenimiento preventivo de instalaciones térmicas.	
UNE 118026:2006	Cigarrillos. Determinación de mentol en la corriente principal del humo de los cigarrillos. Método analítico por cromatografía de gases.	
UNE 118028:2006 EX	Tabaco y productos de tabaco. Preparación y constitución de muestras idénticas a partir del mismo lote para estudios colaborativos para la evaluación de los métodos de ensayo.	
UNE 135336:2006	Señalización vertical. Placas y lamas de las señales, carteles y paneles direccionales metálicos utilizados en la señalización vertical temporal. Materiales. Características y métodos de ensayo.	UNE 135336:2003
UNE 135337:2006	Señalización vertical. Señales, carteles y paneles direccionales metálicos. Embalaje, almacenamiento, manipulación, transporte e instalación. Materiales. Características y métodos de ensayo.	UNE 135337:2002
UNE 135460-1-1:2006	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión de tráfico. Parte 1-1: Gestión de servicios de estaciones remotas. Servicios de comunicaciones y de configuración.	
UNE 135460-1-2:2006	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión de tráfico. Parte 1-2: Gestión de servicios de estaciones remotas. Servicio de tiempo real. Servicio de datos históricos.	
UNE 135460-3-1:2006	Equipamiento para la señalización vial. Centros de gestión de tráfico. Parte 3-1: Funcionalidades de gestión y control del tráfico. Mecanismo para señalización multicentro.	