

NORMAS UNE SOBRE SEGURIDAD EN LABORATORIOS

- UNE-EN ISO 3696:1996 Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo. (ISO 3696:1987).
- UNE-EN 14470-1:2005 Armarios de seguridad contra incendios. Parte 1: Armarios de seguridad para líquidos inflamables
- UNE-EN 14470-2:2007 Armarios de seguridad contra incendios. Parte 2: Armarios de seguridad para botellas de gas comprimido.
- UNE-EN 12738:2000 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para la contención de los animales inoculados con microorganismos con fines experimentales.
- UNE-EN 12740:2000 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para la manipulación, inactivación y ensayo de residuos.
- UNE-EN 12741:2000 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para las operaciones en los laboratorios biotecnológicos.
- UNE-CR 12739:2000 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Informe sobre la selección del equipo necesario para los laboratorios biotecnológicos según el grado de peligro.
- UNE-EN 12128:1998 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Niveles de contención de los laboratorios de microbiología, zonas de riesgo, instalaciones y requisitos físicos de seguridad.
- UNE-EN 13441:2002 Biotecnología. Laboratorios para investigación, desarrollo y análisis. Recomendaciones sobre la contención de plantas modificadas genéticamente.
- UNE-EN 12547:2000 Centrifugadoras. Requisitos comunes de seguridad.
+A1:2009
- UNE-EN 13792:2003 Código de color de las llaves y válvulas de uso en laboratorios.
- UNE-EN 15154-1:2007 Duchas de seguridad. Parte 1: Duchas para el cuerpo conectadas a la red de agua utilizadas en laboratorios.
- UNE-EN 15154-2:2007 Duchas de seguridad. Parte 2: Lavaojos conectados a la red de agua.
- UNE-EN 15154-3:2010 Duchas de seguridad. Parte 3: Duchas para el cuerpo no conectadas a la red de agua.
- UNE-EN 15154-4:2010 Duchas de seguridad. Parte 4: Lavaojos no conectados a la red de agua.
- UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración.
- UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración.
- ERRATUM:2006 (ISO/IEC 17025:2005/Cor. 1:2006)

UNE 129002:2000	IN	Glosario de términos recomendados en las ciencias de laboratorio clínico.
UNE-EN 375:2001		Información proporcionada por el fabricante con los reactivos de diagnóstico in vitro para uso profesional.
UNE-EN 376:2002		Información proporcionada por el fabricante con los reactivos para el diagnóstico in vitro para el autodiagnóstico.
UNE-EN ISO 18812:2003		Informática sanitaria. Interfaces de analizadores clínicos para sistemas de información de laboratorio. Perfiles de uso. (ISO 18812:2003)
UNE-ENV 13609-2:2001		Informática sanitaria. Mensajes para el mantenimiento de la información de soporte en los sistemas sanitarios. Parte 2: Actualización de la información específica de laboratorios médicos.
UNE-EN 1614:2007		Informática sanitaria. Representación de tipos de propiedad dedicados en las ciencias de laboratorio clínico
UNE 129001:1997		Informes de laboratorio clínico. Requisitos de elaboración.
UNE-EN 591:2001		Instrucciones de utilización de los instrumentos para diagnóstico in vitro para uso profesional.
UNE-ISO/TR 22869:2007		Laboratorios clínicos. Guía para la implementación en
	IN	laboratorios de la Norma ISO 15189:2003. (ISO/TR 22869:2005)
UNE-EN ISO 15189:2007		Laboratorios clínicos. Requisitos particulares para la calidad y la competencia (ISO 15189:2007)
UNE 400302/1M:1999		Material de vidrio para laboratorio. Principios de diseño y construcción de material volumétrico de vidrio.
UNE 400302:1997		Material de vidrio para laboratorio. Principios de diseño y construcción de material volumétrico de vidrio.
UNE-EN ISO 15195:2004		Medicina de laboratorio. Requisitos para los laboratorios de medición de referencia (ISO 15195:2003)
UNE-EN 13150:2001		Mesas de laboratorio. Dimensiones, requisitos de seguridad y métodos de ensayo.
UNE-EN 14727:2006		Mobiliario de laboratorio. Muebles contenedores para laboratorios. Requisitos y métodos de ensayo.
UNE-EN 14056:2004		Mobiliario de laboratorio. Recomendaciones para el diseño y la instalación
UNE-EN 61010-1CORR:2003		Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1:2011		Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.
UNE-EN 61010-1:2002		Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.

- UNE-EN 61010-2-010:2004 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.
- UNE-EN 61010-2-010:2004 ERRATUM:2005 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-010: Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.
- UNE-EN 61010-2-020:2007 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrifugadoras de laboratorio. (IEC 61010-2-020:2006)
- UNE-EN 61010-2-030:2011 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-030: Requisitos particulares para circuitos de ensayo y de medida.
- UNE-EN 61010-2-040:2006 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-040: Requisitos particulares para esterilizadores y para equipos de lavado y desinfección usados para tratamientos de materiales médicos. (IEC 61010-2-0...
- UNE-EN 61010-2-051:2004 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-051: Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeteo y agitación
- UNE-EN 61010-2-061:2004 ERRATUM Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmica.
- UNE-EN 61010-2-081:2003 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para equipos de laboratorio, automáticos o semiautomáticos, para análisis y otros fines.
- UNE-EN 61010-2-081/A1:2004 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-081: Requisitos particulares para los equipos de laboratorio automáticos y semiautomáticos, para análisis y otros fines.
- UNE-EN 61010-2-101:2004 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-101: Requisitos particulares para equipos médicos para diagnóstico in vitro (DIV)

- UNE-EN 61010-2-061:2004 Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medidas, control y uso en laboratorio. Parte 2-061: Requisitos particulares para espectrómetros de laboratorio con vaporización e ionización térmicas.
- UNE-EN ISO 20776-2:2008 Sistemas de ensayo de laboratorios clínicos y de diagnóstico in vitro. Ensayo de susceptibilidad de agentes infecciosos y evaluación del funcionamiento de los dispositivos de susceptibilidad antimicrobiana. Parte 2: Evaluación del funcionamiento ...
- UNE-EN ISO 20776-1:2007 Sistemas de ensayo de laboratorios clínicos y de diagnóstico in vitro. Ensayo de susceptibilidad de agentes infecciosos y evaluación del funcionamiento de los dispositivos de susceptibilidad antimicrobiana. Parte 1: Método de referencia para ensay...
- UNE 400310:1997 Vidrio borosilicato 3.3. Propiedades.
- UNE 43307:1984 Vidrio de laboratorio. Pipetas. Código de colores.
- UNE-EN 14175-1:2004 Vitrinas de gases. Parte 1: Vocabulario
- UNE-EN 14175-2:2003 Vitrinas de gases. Parte 2: Requisitos de seguridad y de funcionamiento.
- UNE-EN 14175-3:2004 Vitrinas de gases. Parte 3: Métodos de ensayo de tipo.
- UNE-EN 14175-4:2005 Vitrinas de gases. Parte 4: Métodos de ensayo in situ.
- UNE-CEN/TS 14175-5:2009 EX Vitrinas de gases. Parte 5: Recomendaciones para la instalación y el mantenimiento
- UNE-EN 14175-6:2007 Vitrinas de gases. Parte 6: Vitrinas de gases de volumen de aire variable.