

El INACAL, a través de la Dirección de Normalización, invita a los interesados a emitir comentarios de las siguientes NTP que cumplen 5 años a más. (Indicando la justificación técnica respectiva). El plazo para emitir comentarios se inicia el día de su publicación hasta por 30 días calendario.

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE AGREGADOS, CONCRETO, CONCRETO ARMADO Y CONCRETO PRETENSADO

NTP 339.027:2002	HORMIGON (CONCRETO). Postes de hormigón (concreto) armado para líneas aéreas. 2a edición
NTP-ISO 8336:2017	Planchas planas de fibrocemento. Requisitos del producto y métodos de ensayo. 2ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CODIFICACIÓN E INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS

NTP-ISO/IEC 18004:2002 (revisada el 2017)	Información tecnológica. Técnicas de identificación y captura automática. Simbología de código de barras. Código QR. 1ª Edición
NTP-ISO 15394:2002 (revisada el 2017)	Empaque. Códigos de barras y símbolos bidimensionales para etiquetas de carga, transporte y recepción. 1ª Edición
NTP-ISO/IEC 16022:2002 (revisada el 2017)	Tecnología de la información. Especificación internacional de simbologías. Data matrix. 1ª Edición
NTP-ISO/IEC 27031:2012 (revisada el 2017)	Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Directrices para la adecuación de las tecnologías de la información y las comunicaciones para la continuidad del negocio. 1ª Edición
NTP ISO/IEC 15419:2016	Tecnología de la información. Identificación automática y técnicas de captura de datos. Imagen digital de código de barras y pruebas de rendimiento de impresión. 2ª Edición (EQV. ISO/IEC 15419:2009)

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS

NTP-ISO 22776:2017	Calzado. Métodos de ensayo para accesorios: Cierres de contacto. Resistencia a la cizalla antes y después de la fatiga. 1a Edición
NTP-ISO 22777:2017	Calzado. Métodos de ensayo para accesorios: Cierres de contacto. Resistencia al pelado antes y después de la fatiga. 1a Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

NTP-ISO/IEC 12207:2016	Ingeniería de software y sistemas. Procesos del ciclo de vida del software. 3ª Edición
NTP ISO/IEC 38500:2016	Tecnología de información. Gobernanza de TI para la organización. 2ª Edición
NTP-RT-ISO/IEC TR 29110-1:2013	INGENIERÍA DE SOFTWARE. Perfiles del ciclo de vida para las pequeñas organizaciones (PO). Parte 1: Visión general
NTP-RT-ISO/IEC TR 29110-3:2013	INGENIERÍA DE SOFTWARE. Perfiles del ciclo de vida para las pequeñas organizaciones (PO). Parte3: Guía de evaluación
NTP ISO/IEC 90003:2008(revisada el 2013)	INGENIERÍA DE SOFTWARE. Guía para la aplicación de la ISO 9001:2000 al software
NTP ISO/IEC 14598-3 2005	INGENIERIA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 3: Proceso para desarrolladores
NTP ISO/IEC 14598-5 2007	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación del producto software. Parte 5: Proceso para evaluadores
NTP ISO/IEC 14598-2 2005	INGENIERIA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 2: Planificación y gestión
NTP ISO/IEC 14598-4 2006	INGENIERIA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 4: Proceso para adquirientes
NTP ISO/IEC-TR 15271 2007	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Guía para la NTP-ISO/IEC 12207 (Proceso del ciclo de vida del software)
NTP ISO/IEC-TR 9126-3:2005	INGENIERIA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 3: Métricas internas. 1a. ed.
NTP ISO/IEC 12119 2005	TECNOLOGIA DE LA INFORMACION. Paquetes software. Requerimientos de calidad y pruebas.
NTP ISO/IEC 9126-1 2004	INGENIERIA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 1: Modelo de calidad.

NTP ISO/IEC-TR 9126-4:2005	INGENIERIA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 4: Métricas de calidad en uso.
NTP ISO/IEC-TR 9126-2 2004	INGENIERIA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 2: Métricas externas.

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MICROFORMAS DIGITALES

NTP 392.030-1 1997	MICROFORMAS. Requisitos para las Organizaciones que operan sistemas de producción de microformas. Parte 1: Micropelícula y microfichas. 1a. ed.
NTP-ISO 6196-2:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 2: Posición de las imágenes y métodos de grabación
NTP-ISO 6196-3:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 3: Procesamiento de películas
NTP-ISO 6196-5:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 5: Calidad de las imágenes, legibilidad, inspección
NTP-ISO 6196-4:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 4: Materiales y envasado
NTP-ISO 6196-1:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 1: Términos generales
NTP-ISO 6200:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Microformas de gelatino-plata de primera generación como documentos originales. Especificaciones de densidad
NTP-ISO 8126:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Películas diazoicas y vesiculares. Densidad visual. Especificaciones
NTP ISO 3334:2016	Micrografía. Plantilla de prueba de resolución ISO N° 2 . Descripción y uso. 2ª Edición (EQV. ISO 3334:2006 Micrographics – ISO resolution test chart N° 2 – Description and use)
NTP-ISO 12653-1:2016	Imágenes electrónicas. Plantilla de prueba para digitalización en blanco y negro de documentos de oficina. Parte 1: Características. (EQV. ISO 12653-1:2000 Electronic imaging - Test target for the black-and-white scanning of office documents - Part 1: Characteristics)
NTP-ISO 10196:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Recomendaciones para la creación de documentos originales. 1ª Edición
NTP-ISO 30300:2017	Información y documentación. Sistemas de gestión para los documentos. Principios esenciales y vocabulario. 1a Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES

NTP-ISO 2060:2006 (revisada el 2016)	TEXTILES. Hilos arrollados. Determinación de la masa lineal (masa por unidad de longitud) por el método de la madeja
NTP ISO 2061: 2016	Textiles. Determinación de la torsión de los hilados. Método de conteo directo. 2ª Edición (EQV. ISO 2061:2015 Textiles - Determination of twist in yarns - Direct counting method)
NTP-ISO 105-C06:2016	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C06: Solidez del color al lavado doméstico y comercial. 2ª Edición
NTP-ISO 105-D01:2016	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte D01: Solidez del color a la limpieza en seco con percloroetileno como solvente. 2ª Edición
NTP-ISO 105-C10:2016	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C10: Solidez del color al lavado con jabón o con jabón y soda
NTP ISO 2062: 2015	Textiles. Hilados. Determinación de la fuerza o carga de rotura y del alargamiento en la rotura de hilos individuales usando dinamómetro de velocidad de alargamiento constante (CRE)
NTP-ISO 105-N01:2007 (revisada el 2017)	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte N01: Solidez del color al blanqueo: Hipoclorito. 1ª Edición
NTP-ISO 105-X16:2007 (revisada el 2017)	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte X16: Solidez del color al frote. Áreas pequeñas. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INFORMÁTICA EN LA SALUD

NTP-ET-ISO/TS 21298:2016	Informática en la salud. Roles funcionales y estructurales. EQV. ISO/TS 21298:2008
NTP-RT-ISO-TR 20514:2015	Informática en la salud. Historia clínica electrónica. Definición, alcance y contexto

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE NANOTECNOLOGÍA

NTP/ET-ISO/TS 80004-5:2017	Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 5: Interfase nano/bio. 1ª Edición
NTP/ET-ISO/TS 80004-4:2017	Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 4: Materiales Nanoestructurados. 1ª Edición
NTP/ET-ISO/TS 80004-3:2017	Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 3: Nanoobjetos de carbono. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS

NTP-ISO 6639-1:2016

Cereales y leguminosas. Determinación de la infestación de insectos ocultos. Parte 1:Principios generales. 1ª Edición

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE PROYECTOS, PROGRAMAS Y PORTAFOLIOS

NTP-ISO 21505:2017

Dirección y gestión de proyectos, programas y portafolios. Directrices para la gobernanza. 1ª Edición

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar las mencionadas Normas y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/>, con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Martes 12 de abril de 2022