



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
Textos Afines?**

**Calidad que
deja huella**

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS	** PNT 241.001:2021	CALZADO. Calzado escolar. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los métodos de ensayo relativo a las características básicas que debe cumplir un calzado escolar, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al calzado escolar, para uso en ambientes urbanos.
	** PNT 241.021:2021	CALZADO. Calzado de caballero. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los métodos de ensayo relativo a las características básicas que debe cumplir un calzado de caballero, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica al calzado de caballero, para uso en ambientes urbanos
	** PNT 241.022:2021	CALZADO. Calzado de dama. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los métodos de ensayo relativo a las características básicas que debe cumplir un calzado de dama, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica al calzado de dama, para uso en ambientes urbanos
	** PNT 241.023:2021	CALZADO. Calzado casual. Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y los métodos de ensayo relativo a las características básicas que debe cumplir un calzado casual, con el fin de garantizar su adecuado comportamiento, siempre que se utilice conforme a su concepción. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al calzado tipo casual, para uso en ambientes urbanos.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTP-ISO 17131:2021	Cuero. Identificación del cuero mediante microscopía	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método mediante microscopía para identificar el cuero y diferenciarlo de otros materiales. Este método no es aplicable para identificar cueros específicos (por ejemplo, cuero ovino).
	** PNTP-ISO 20871:2021	CALZADO. Métodos de ensayo para suelas. Resistencia a la abrasión	Este Proyecto Norma Técnica Peruana describe un método para la determinación de la resistencia a la abrasión de suelas, independientemente del material del que estén compuestas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DOCUMENTAL Y GESTIÓN DE ARCHIVOS	** PNTP-ISO 23081-1:2022	Información y documentación. Procesos de gestión de documentos. Metadatos para la gestión de documentos. Parte 1: Principios	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana aborda los principios que sustentan y rigen los metadatos para la gestión de documentos. Dichos principios se aplican a lo largo del tiempo a: <ul style="list-style-type: none"> – los documentos y sus metadatos; – todos los procesos que les afectan; – cualquier sistema en el que residan; y – cualquier organización responsable de su gestión.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES	** PNTP-IEC 62676-1-1:2022	Sistemas de videovigilancia para utilización en aplicaciones de seguridad. Parte 1-1: Requisitos del sistema. Generalidades	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos mínimos y proporciona recomendaciones para los sistemas de videovigilancia (SVV, <i>Video Surveillance Systems</i>), a los que antes se denominaba CCTV (circuito cerrado de televisión), instalados para aplicaciones de seguridad. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos mínimos de desempeño y funcionales que se han de acordar entre el cliente, las autoridades competentes de velar por el cumplimiento de la ley, cuando sea aplicable, y el proveedor en el requisito operacional, pero no incluye requisitos relativos al diseño, planificación, instalación, prueba, operación o mantenimiento. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana excluye la instalación de SVV activados por detector y monitoreados remotamente.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN	** PRTP-ISO/TR 56004:2022	Evaluación de la gestión de la innovación. Orientación	Este Proyecto de Reporte Técnico Peruano ayudará al lector a comprender por qué es beneficioso realizar una Evaluación de la Gestión de la Innovación (EGI), qué evaluar, cómo llevar a cabo la EGI, y así maximizar los beneficios resultantes, que son universalmente aplicables a: <ul style="list-style-type: none"> — las organizaciones que buscan un éxito sostenido en sus actividades de innovación; — las organizaciones que realizan las EGIs; — los usuarios y otras partes interesadas (por ejemplo, clientes, proveedores, aliados de negocios, organizaciones de financiamiento, universidades y autoridades públicas) que buscan confianza en la capacidad de una organización para gestionar la innovación efectivamente; — las partes interesadas que buscan mejorar la comunicación a través de un entendimiento común de la gestión de la innovación (GI), a través de una evaluación; — los proveedores de capacitación, evaluación o asesoramiento en la GI; — los desarrolladores de normas relacionadas; — los académicos interesados en la investigación relacionada con la EGI.

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MADERA Y CARPINTERÍA	** PNTP 251.006:2022	MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN. Madera aserrada y madera seca cepillada. Rotulado	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los códigos y símbolos utilizados para el rotulado de la madera aserrada y madera secada al horno y cepillada. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la madera aserrada y madera secada al horno y cepillada que se comercializa en el mercado nacional para distintos usos.
	** PNTP 251.104:2022	MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN. Madera aserrada para uso estructural. Clasificación visual y requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la clasificación visual y requisitos que debe cumplir la madera aserrada para uso estructural. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la madera estructural a ser usada en construcciones, con excepción de la empleada en encofrados.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD ELÉCTRICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SEGURIDAD EN ELECTRODOMÉSTICOS	** PNTP-IEC 60335-2-3:2021	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-3: Requisitos particulares para planchas eléctricas	Este capítulo de la Parte 1 de la NTP IEC 60335-1, se sustituye por lo siguiente. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana trata de la seguridad de las planchas eléctricas secas y planchas eléctricas de vapor, que incluye aquellas con un hervidor o tanques de agua separado con una capacidad que no exceda los 5 litros, para uso doméstico o fines similares, cuya tensión nominal no sea superior a 250 V .
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN ORGANIZACIONES EDUCATIVAS	** PEDP 105:2022	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN ORGANIZACIONES EDUCATIVAS. Sistemas de Gestión para Organizaciones Educativas. Orientación para su aplicación	Este Proyecto de Especificación Disponible Peruana establece orientaciones para facilitar a las organizaciones educativas la interpretación de los requisitos de la NTP-ISO 21001:2018, con la finalidad de implementar un sistema de gestión según los requisitos de dicha norma. Este Proyecto de Especificación Disponible Peruana se aplicará a organizaciones de los diversos niveles y modalidades del sector educativo; así como en organizaciones que se encuentran dentro de organizaciones más grandes cuyo fin principal no es la educación, pero que realizan procesos orientados al desarrollo de las competencias de las personas.

** 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (**) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar los mencionados Proyectos 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.

Jueves, 23 de junio de 2022