

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 000014-2026-INACAL/DN

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 ADITIVOS ALIMENTARIOS	** PNTP-CODEX CXS 192:2025	Norma general para los aditivos alimentarios	En los alimentos sólo se reconocerá como adecuado el uso de los aditivos alimentarios que se indican en este PNTP. Únicamente se estudiará la inclusión en el presente Proyecto de Norma Técnica Peruana de los aditivos alimentarios a los cuales se ha asignado una ingestión diaria admisible (IDA) o cuya inocuidad ha quedado establecida, con arreglo a otros criterios, por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), y de aquellos a los que el Codex ha atribuido una designación con arreglo al Sistema Internacional de Numeración (SIN). Se considera que el uso de aditivos de acuerdo con las disposiciones de este PNTP se encuentra tecnológicamente justificado.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ALIMENTOS PARA REGÍMENES ESPECIALES	** PNTP-CODEX CXS 181:2026	Norma para alimentos preparados para uso en regímenes de control del peso	El presente proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los alimentos preparados para uso en regímenes de control del peso, que se ajusten a la definición que se describe en el capítulo 2. No se aplica a las comidas preenvasadas de contenido energético controlado presentadas en forma de alimentos convencionales.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ALIMENTOS IRRADIADOS	** PNTP 101.108:2026	ALIMENTOS IRRADIADOS. Código de buenas prácticas de irradiación para la inhibición del brote de maca fresca	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas de irradiación para la inhibición de brotes en la maca en estado fresco con el fin de prolongar su vida útil. El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica al tratamiento de irradiación de la maca en estado fresco solo con la finalidad de inhibir el brote durante el manipuleo, almacenamiento y comercialización.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS, CONEXIONES Y	** PNTP-ISO 23856:2026	Sistemas de tuberías plásticas para suministro de agua a presión y sin presión, drenaje o alcantarillado. Sistemas de plásticos termoestables	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica las propiedades de los componentes de los sistemas de tuberías fabricados con plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP). Es adecuado para todos los tipos de suministro de agua, drenaje y alcantarillado con o sin presión. Los tipos de suministro de agua comprenden, entre otros, agua cruda,

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO		reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resina de poliéster insaturada (UP)	riego, agua de enfriamiento, agua potable, agua salada, agua de mar, tuberías forzadas en centrales eléctricas, plantas de procesamiento y otras aplicaciones basadas en agua. El presente documento es aplicable a los sistemas de tuberías de PRFV-UP, con uniones flexibles o rígidas, con o sin capacidad portante de carga axial, destinados principalmente a instalaciones enterradas directamente.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO CLÍNICO Y SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO	** PETP-ISO/TS 22583:2026	Requisitos y recomendaciones para supervisores y operadores de equipamiento para análisis que se realizan cerca del paciente (POCT)	Este Proyecto de Especificación Técnica Peruana proporciona requisitos y recomendaciones para los supervisores y operadores que brindan servicios mediante equipamiento para análisis que se realizan cerca del paciente (POCT, por sus siglas en inglés, <i>point-of-care testing</i>), donde los POCT se realizan sin entrenamiento, supervisión o apoyo del laboratorio clínico. Incluye los componentes clave que se deberían considerar para proporcionar resultados seguros y confiables de los POCT.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE VIDRIO, CERÁMICA, REFRACTARIOS Y ABRASIVOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CERÁMICA	** PNTP-ISO 10545-4:2026	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la flexión y resistencia a la rotura	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método para la determinación de la resistencia a la flexión y resistencia a la rotura para todas las baldosas cerámicas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	** PNTP-ISO/IEC 23894:2026	Tecnología de la información. Inteligencia artificial. Orientación sobre la gestión del riesgo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación sobre cómo las organizaciones que desarrollan, producen, implementan o utilizan productos, sistemas y servicios que utilizan inteligencia artificial (IA) pueden gestionar los riesgos específicamente relacionados con la IA. La orientación también tiene por objeto ayudar a las organizaciones a integrar la gestión de riesgos en sus actividades y funciones relacionadas con la IA. Además, describe los procesos para la implementación e integración efectivas de la gestión de riesgos de la IA. La aplicación de esta orientación puede adaptarse a cualquier organización y su contexto.
	** PNTP-ISO/IEC 29110-1-1:2026	Ingeniería de sistemas y software. Perfiles del ciclo de vida para pequeñas organizaciones (PO). Parte 1-1: Visión general	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los conceptos principales necesarios para comprender y utilizar la serie ISO/IEC 29110. Especifica las características y los requisitos de una pequeña organización (PO) y aclara la justificación de los perfiles, documentos, especificaciones de perfiles y directrices específicos de la PO. Este documento presenta la taxonomía (catálogo) de los perfiles ISO/IEC 29110 y la serie ISO/IEC 29110.

** 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, 18 de junio de 2026