



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas?**

**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 que han elaborado los siguientes Comités:

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CEREALES, LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRIGO Y PRODUCTOS DERIVADOS	** PNTP 206.019:2017	PASTAS O FIDEOS PARA CONSUMO HUMANO. Determinación del número de huevos utilizados (Determinación del colesterol)	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana establece el método para determinar el número de huevos utilizados en la elaboración de pastas o fideos para consumo humano, a partir del contenido de colesterol. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica a las pastas o fideos para consumo humano, frescas o secas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CACAO Y CHOCOLATE	** PNTP 208.040:2016	CACAO Y CHOCOLATE. Buenas prácticas para la cosecha y beneficio	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las buenas prácticas para la cosecha y beneficio de los granos de cacao, con objeto de asegurar la calidad del producto. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los granos de cacao y proporciona orientaciones desde la cosecha hasta el beneficio de los granos del cacao. El término cosecha abarca la recolección, quiebra y extracción de las almendras; mientras que el beneficio comprende el fermentado, secado, limpieza y almacenado.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS	** PNTP/ET-ISO/TS 21569-2:2017	Métodos horizontales para el análisis con marcadores biológicos moleculares. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados. Parte 2: Método de PCR en tiempo real para la detección del evento FP 967 en linaza y productos de linaza	El presente Proyecto de Norma Técnica Peruana describe un procedimiento para la detección de la secuencia de ADN presente en linaza (<i>Linum usitatissimum</i>) genéticamente modificada (evento FP967, también llamado como "CDC Triffid"). Para este propósito, el ADN extraído es utilizado en una PCR en tiempo real y la modificación genética (GM) es detectada específicamente mediante la amplificación de una secuencia de ADN de 105 pb que representa la transición entre el gen terminador de la nopalina sintasa (<i>Tnos</i>) de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> y el gen de la dihidrofolato reductasa (<i>dhfrA1</i>) de la Clase 1 del integron de <i>Escherichia coli</i> .

CTN y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se aplica al análisis del ADN extraído de los alimentos. También puede ser apropiado para el análisis del ADN extraído de otros productos tales como piensos y semillas. La aplicación de este método requiere la extracción de una cantidad y calidad adecuada de ADN amplificable de una matriz.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENVASE Y EMBALAJE	** PNTP 399.163-11:2017	ENVASES Y ACCESORIOS PLÁSTICOS EN CONTACTO CON ALIMENTOS. Parte 11: Determinación de isocianatos en materiales plásticos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece un método para la determinación de niveles individuales y totales de isocianatos residuales en envases y accesorios plásticos siguientes: a) Compuestos de una o más capas de materiales plásticos. b) Compuestos de dos o más capas de materiales, pudiendo una o más de ellas no ser exclusivamente de plástico, siempre que la capa que esté en contacto directo con el alimento sea de plástico. En este caso, todas las capas de plástico deben cumplir con las NTP 399.163-1, NTP 399.163-2 y NTP 399.163-16 .
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TUBOS, VÁLVULAS Y ACCESORIOS DE MATERIAL PLÁSTICO PARA EL TRANSPORTE DE FLUIDOS	** PNTP 222.003-1:2017	CONEXIONES DE POLIPROPILENO. Conexiones de polipropileno, con unión roscada, para tubos del mismo material, destinados al transporte de líquidos bajo presión. Parte 1: Dimensiones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece las medidas de los principales tipos de piezas de conexión, de polipropileno con unión roscada, para tubos del mismo material destinados al transporte de líquidos bajo presión. Los requisitos que deben satisfacer estas conexiones están indicados en la norma NTP 222.003-2.
	** PNTP 222.003-2:2017	CONEXIONES DE POLIPROPILENO. Conexiones de polipropileno, con unión roscada, para tubos del mismo material, destinados al transporte de líquidos bajo presión. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos y métodos de ensayo que deben cumplir los principales tipos de piezas de conexión de polipropileno, con unión roscada, destinados al transporte de líquidos bajo presión, de uso interno. NOTA 1: En caso que se requiera usarse a la intemperie, el fabricante garantizará el uso de protección frente a la luz ultravioleta.

** 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas estarán a disposición del público interesado para su consulta en el Centro de Información y Documentación del Instituto Nacional de Calidad de 8:30 a 16:30 horas por un periodo de (**) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, las observaciones se podrán entregar según el formato adjunto, en la mesa de partes del Instituto Nacional de Calidad, sito en Calle Las Camelias 817, San Isidro, en sobre cerrado dirigido a la Dirección de Normalización, indicado el código del Proyecto de Norma Técnica Peruana. Para mayor información, llamar al teléfono 640-8820 anexo 1301 o dirigirse al correo electrónico kcornejo@inacal.gob.pe.

**Formato de opinión
PNT**

Nombre:

Fecha:

Entidad:

Código de NTP	Título de NTP	Capítulo / Apartado	Observaciones	Justificación	Propuestas de texto



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad
Normalización

Viernes, 24 de marzo de 2017