



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 PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA	** PNTP 319.132:2016	PLAGUICIDAS. Método rápido para el análisis de numerosos plaguicidas altamente polares en alimentos de origen vegetal mediante LC-MS/MS con simultánea extracción con metanol (método de QuPPE)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe un método para el análisis de residuos de plaguicidas de elevada polaridad, no aplicable a QuEChERS, en alimentos de origen vegetal tales como frutas (incluidos los frutos secos), verduras, cereales y sus productos procesados, así como miel.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN ORGANIZACIONES EDUCATIVAS	** PNTP 833.921:2016	Indicadores de gestión de la calidad en el sector educación. Lineamientos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana tiene como objetivo presentar los lineamientos a seguir en el uso de indicadores de gestión de la calidad; siendo su campo de aplicación el sector educativo, en todos sus niveles y modalidades.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MANEJO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN	** PNTP 400.050:2016	Manejo de residuos de la actividad de la construcción y demolición. Generalidades	El objeto del presente Proyecto de Norma Técnica Peruana es: <ul style="list-style-type: none">- Presentar las directrices para un adecuado manejo de residuos de la actividad de la construcción y demolición, las que proporcionarán consideraciones y principios rectores para el desarrollo de dicha actividad y la aplicación de las normas específicas;- Definir los tipos de residuos, así como establecer una clasificación de los mismos.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE INGENIERÍA FERROVIARIA	** PNTP 522.008:2016	INGENIERÍA FERROVIARIA. Sistemas electrónicos relacionados con la seguridad para la señalización	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica requisitos para los sistemas electrónicos relacionados con la seguridad (incluyendo subsistemas y equipos) para aplicaciones ferroviarias de señalización.
	** PNTP 522.015:2016	INGENIERÍA FERROVIARIA. Instalaciones fijas. Seguridad eléctrica, puesta a tierra y circuito de retorno. Medidas de protección contra los efectos de las corrientes vagabundas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos relativos a las medidas de protección a adoptar contra los efectos de corrientes vagabundas producidas por los sistemas de tracción de corriente continua.

**** 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 815, 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, 03 de marzo de 2017