



De conformidad con lo previsto en la Ley N° 31224, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Educación; la Ley N° 27594, Ley que regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de funcionarios públicos; y, el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de Educación aprobado por Decreto Supremo N° 001-2015-MINEDU;

SE RESUELVE:

Artículo Único.- Designar al señor JUAN LEONARDO QUINTANA PORTAL en el cargo de Director General de la Dirección General de Infraestructura Educativa, dependiente del Despacho Viceministerial de Gestión Institucional del Ministerio de Educación.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JORGE EDUARDO FIGUEROA GUZMÁN
Ministro de Educación

2459187-1

PRODUCE

Designan Directora de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio del Despacho Viceministerial de MYPE e Industria

RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 000401-2025-PRODUCE

Lima, 14 de noviembre de 2025

CONSIDERANDO:

Que, se encuentra vacante el puesto de Director/a de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio del Despacho Viceministerial de MYPE e Industria del Ministerio de la Producción, siendo necesario designar a la persona que ejercerá dicho puesto;

De conformidad con lo dispuesto por la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; la Ley N° 27594, Ley que regula la participación del Poder Ejecutivo en el nombramiento y designación de funcionarios públicos; la Ley N° 31419, Ley que establece disposiciones para garantizar la idoneidad en el acceso y ejercicio de la función pública de funcionarios y directivos de libre designación y remoción y su Reglamento aprobado por Decreto Supremo N° 053-2022-PCM; el Decreto Legislativo N° 1047, Decreto Legislativo que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción; y el Decreto Supremo N° 002-2017-PRODUCE, Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Designar, a partir del 17 de noviembre de 2025, a la señora SARA INGRID MARÍN ESCOBAR en el puesto de Directora de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección de Ordenamiento de Productos Industriales y Fiscalizados de la Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio del Despacho Viceministerial de MYPE e Industria del Ministerio de la Producción.

Artículo 2.- La mencionada servidora debe presentar su Declaración Jurada de Ingresos, Bienes y Rentas y su Declaración Jurada de Intereses, conforme al procedimiento y plazos establecidos en la normatividad vigente.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

CESAR MANUEL QUISPE LUJAN
Ministro de la Producción

2459179-1

Aprueban Normas Técnicas Peruanas en su versión 2025

RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 000024-2025-INACAL/DN

San Isidro, 10 de noviembre del 2025

VISTO: El Informe N° 006-2025-INACAL/DN.PA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 10 de la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, establece que las competencias del INACAL, entre ellas, la Normalización, se sujetan a lo establecido en el Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC), el cual contempla en su Anexo 3 el Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas, siendo que el literal J del citado Anexo establece que las instituciones con actividades de normalización elaboran programas de trabajo, entre otros documentos;

Que, el artículo 19 de la Ley N° 30224, en concordancia con el artículo 35 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Calidad - INACAL, establece que la Dirección de Normalización es la autoridad nacional competente para administrar la política y gestión de la Normalización, encontrándose encargada de conducir el desarrollo de normas técnicas para productos, procesos o servicios, y goza de autonomía técnica y funcional;

Que, el numeral 18.3 del artículo 18 de la Ley N° 30224, establece que las Normas Técnicas Peruanas promueven la calidad de los bienes y servicios que se ofertan en el mercado, por lo que deben ser revisadas cada cinco (5) años, en concordancia con el literal d) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE;

Que, la Dirección de Normalización, en ejercicio de sus funciones de revisar y actualizar periódicamente las Normas Técnicas Peruanas, así como elaborar y actualizar periódicamente los programas de normalización considerando la demanda del sector público y privado, establecidas en los literales d) y l) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, elaboró y aprobó el Programa de Actualización de Normas Técnicas Peruanas correspondientes al año 2025, a través del Informe N° 001-2025-INACAL/DN - Programa de Actualización -Parte 1, de fecha 28 de enero de 2025, del Informe N° 002-2025-INACAL/DN - Programa de Actualización -Parte 2, de fecha 12 de junio de 2025, y del Informe N° 003-2025-INACAL/DN - Programa de Actualización -Parte 3, de fecha 24 de junio de 2025 los que se encuentran publicados en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa fue emitido el Informe N° 006-2025-INACAL/DN.PA el cual señala que, luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 40 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Azúcar y derivados, b) Bebidas alcohólicas, c) Cementos, cales y yesos, d) Defensa civil, seguridad y resiliencia de la sociedad, e) Edificaciones y obras de ingeniería civil, f) Envase y embalaje, g) Frutas frescas, h) Fundición, i) Hortalizas y productos derivados, j) Información geográfica - Geomática, k) Leche y productos lácteos, l) Métodos de ensayo para alimentos, m) Seguridad y protección contra incendios, n) Vidrio, cerámica, refractarios y abrasivos; corresponde aprobarlas en su versión 2025 y dejar sin efecto las correspondientes versiones anteriores;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el

Instituto Nacional de Calidad; el Decreto Supremo N° 009-2019-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2025:

NTP 334.101:2019 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Método para la evaluación de la uniformidad de la resistencia de cementos de una misma procedencia. 3 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.101:2019	NTP 350.005:1972 (revisada el 2025)	ENVASES METÁLICOS. Definiciones. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP 350.005:1972 (revisada el 2018)
NTP 334.108:2019 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la proporción de las fases en cemento Pórtland y clinker de cemento Pórtland mediante análisis por difracción de rayos X en polvo. 3 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.108:2019	NTP-ISO 4593:1998 (revisada el 2025)	Plásticos. Películas y laminados. Determinación del espesor por examen mecánico. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 4593:1998 (revisada el 2019)
NTP 334.136:2014 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Guía normalizada para el uso comercial del polvo del horno de cal y polvo de horno de cemento Pórtland. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.136:2014 (revisada el 2019)	NTP 211.047:2019 (revisada el 2025)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación de metales. Método por espectrofotometría de absorción atómica. 3 ^a Edición Reemplaza a la NTP 211.047:2019
NTP 334.149:2018 (revisada el 2025)	CALES. Cal hidratada para acabados. Requisitos. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.149:2018	NTP 210.022:2019 (revisada el 2025)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de metanol por espectrofotometría UV/VIS. 4 ^a Edición Reemplaza a la NTP 210.022:2019
NTP 334.153:2018 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Polímeros modificadores en polvo y látex para ser usados en concreto y mortero de cemento Pórtland. Requisitos. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.153:2018	NTP 211.015:2008 (revisada el 2025)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Anís o anisado. Requisitos. 3 ^a Edición Reemplaza a la NTP 211.015:2008 (revisada el 2019)
NTP 334.161:2018 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Determinación del calor de hidratación de cementos. Método de ensayo semiadiabático. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.161:2018	NTP 207.037:1989 (revisada el 2025)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de las cenizas sulfatadas. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP 207.037:1989 (revisada el 2019)
NTP 334.162:2018 (revisada el 2025)	CEMENTOS. Método de ensayo para determinar el contenido de cromo (VI) soluble en agua. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 334.162:2018	NTP-ISO 8062-1:2019 (revisada el 2025)	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Tolerancias dimensionales y geométricas para piezas moldeadas. Parte 1: Vocabulario. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 8062-1:2019
NTP 202.005:2017 (revisada el 2025)	LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche en polvo. Requisitos. 4 ^a Edición Reemplaza a la NTP 202.005:2017	NTP 341.044:1970 (revisada el 2025)	MÉTODOS PARA EL MUESTREO Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE ARRABIO. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP 341.044:1970 (revisada el 2018)
NTP-ISO 11501:2005 (revisada el 2025)	Plásticos. Películas y laminados. Determinación del cambio dimensional por efecto del calor. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 11501:2005 (revisada el 2019)	NTP 011.001:2013 (revisada el 2025)	FRUTAS FRESCAS. Terminología y clasificación. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP 011.001:2013 (revisada el 2018)
NTP-ISO 4592:2006 (revisada el 2025)	Plásticos. Películas y laminados. Determinación de la longitud y ancho. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 4592:2006 (revisada el 2019)	NTP 011.118:1991 (revisada el 2025)	FRUTAS Y HORTALIZAS. Condiciones físicas en cámaras de refrigeración. Definiciones y medición. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP 011.118:1991 (revisada el 2018)
NTP-ISO 7765-1:1998 (revisada el 2025)	Plásticos. Películas y laminados. Determinación de la resistencia al impacto por el método del dardo de caída libre. Parte 1: Métodos de escalera. 1 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 7765-1:1998 (revisada el 2019)	NTP-ISO 10545-9:2019 (revisada el 2025)	Baldosas cerámicas. Parte 9: Determinación de la resistencia al choque térmico. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 10545-9:2019
NTP-ISO 350.008:2014 (revisada el 2025)	ENVASE Y EMBALAJE. Envases metálicos para aceites comestibles. Requisitos. 2 ^a Edición	NTP-ISO 10545-13:2019 (revisada el 2025)	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la resistencia química. 2 ^a Edición Reemplaza a la NTP-ISO 10545-13:2019
		NTP-ISO 10545-14:2019 (revisada el 2025)	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las manchas. 2 ^a Edición



	Reemplaza a la NTP-ISO 10545-14:2019	construcción. Marco de referencia para la gestión de la información del proyecto. 1ª Edición
NTP-ISO 13006:2019 (revisada el 2025)	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y rotulado. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 13006:2019	Reemplaza a la NTP-ISO 22263:2019
NTP 011.224:1984 (revisada el 2025)	HORTALIZAS. Col. Almacenamiento abierto. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 011.224:1984 (revisada el 2017)	NTP-ISO 19128:2014 (revisada el 2025) Información geográfica. Interfaz de servidor web de mapas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 19128:2014 (revisada el 2019)
NTP-ISO 8589:2008 (revisada el 2025)	Ánalisis sensorial. Lineamientos generales para el diseño de salas de pruebas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 8589:2008 (revisada el 2019)	NTP-ISO 22316:2019 (revisada el 2025) Seguridad y resiliencia. Resiliencia organizacional. Principios y atributos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 22316:2019
NTP-ISO 8587:2008 (revisada el 2025)	Ánalisis sensorial. Metodología. Ordenación por rangos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 8587:2008 (revisada el 2019)	NTP-ISO 22319:2019 (revisada el 2025) Seguridad y resiliencia. Resiliencia comunitaria. Lineamientos para planificar la participación de voluntarios espontáneos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 22319:2019
NTP-ISO 11035:2009 (revisada el 2025)	Ánalisis sensorial. Identificación y selección de descriptores para establecer un perfil sensorial por una aproximación multidimensional. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 11035:2009 (revisada el 2019)	Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:
NTP 802.003:2018 (revisada el 2025)	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICACIONES. Prevención de incendio en edificios, morteros proyectados sobre elementos estructurales de acero. Métodos de inspección y ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 802.003:2018	NTP 334.101:2019 CEMENTOS. Método para la evaluación de la uniformidad de la resistencia de cementos de una misma procedencia. 3a Edición
NTP 802.004:2018 (revisada el 2025)	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS EN EDIFICACIONES. Pinturas intumescentes aplicadas en elementos estructurales de acero. Inspección y ensayos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 802.004:2018	NTP 334.108:2019 CEMENTOS. Método de ensayo para determinar la proporción de las fases en cemento Pórtland y clinker de cemento Pórtland mediante análisis por difracción de rayos X en polvo. 3a Edición
NTP-ISO 834-8:2014 (revisada el 2025)	Ensayos de resistencia al fuego. Elementos de construcción para edificios. Parte 8: Requerimientos específicos para los elementos de separación vertical no portantes. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 834-8:2014 (revisada el 2019)	NTP 334.136:2014 (revisada el 2019) CEMENTOS. Guía normalizada para el uso comercial del polvo del horno de cal y polvo de horno de cemento Pórtland. 2ª Edición
NTP-ISO 7202:2019 (revisada el 2025)	Protección contra incendios. Medios de extinción de incendios. Polvos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 7202:2019	NTP 334.149:2018 CALES. Cal hidratada para acabados. Requisitos. 2ª Edición
NTP-ISO 11601:2019 (revisada el 2025)	Seguridad contra incendios. Extintores sobre ruedas. Desempeño y construcción. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 11601:2019	NTP 334.153:2018 CEMENTOS. Polímeros modificadores en polvo y látex para ser usados en concreto y mortero de cemento Pórtland. Requisitos. 2ª Edición
NTP-ISO 29481-1:2019 (revisada el 2025)	Modelado de la información de los edificios. Manual de entrega de la información. Parte 1: Metodología y formato. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 29481-1:2019	NTP 334.161:2018 CEMENTOS. Determinación del calor de hidratación de cementos. Método de ensayo semiadiabático. 2ª Edición
NTP-ISO 22263:2019 (revisada el 2025)	Organización de la información relacionada a las obras de	NTP 334.162:2018 CEMENTOS. Método de ensayo para determinar el contenido de cromo (VI) soluble en agua. 2ª Edición
		NTP 202.005:2017 LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS. Leche en polvo. Requisitos. 4a Edición
		NTP-ISO 11501:2005 (revisada el 2019) Plásticos. Películas y laminados. Determinación del cambio dimensional por efecto del calor. 1ª Edición
		NTP-ISO 4592:2006 (revisada el 2019) Plásticos. Películas y laminados. Determinación de la longitud y ancho. 1ª Edición
		NTP-ISO 7765-1:1998 (revisada el 2019) Plásticos. Películas y laminados. Determinación de la resistencia al impacto por el método del dardo de caída libre. Parte 1: Métodos de escalera. 1ª Edición

NTP 350.008:2014 (revisada el 2019)	ENVASE Y EMBALAJE. Envases metálicos para aceites comestibles. Requisitos. 2 ^a Edición	NTP 802.003:2018	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS ENEDIFICACIONES. Prevención de incendio en edificios, morteros proyectados sobre elementos estructurales de acero. Métodos de inspección y ensayo. 1 ^a Edición
NTP 350.005:1972 (revisada el 2018)	ENVASES METÁLICOS. Definiciones. 1 ^a Edición	NTP 802.004:2018	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS ENEDIFICACIONES. Pinturas intumescentes aplicadas en elementos estructurales de acero. Inspección y ensayos. 1 ^a Edición
NTP-ISO 4593:1998 (revisada el 2019)	Plásticos. Películas y laminados. Determinación del espesor por examen mecánico. 1 ^a Edición	NTP-ISO 834-8:2014 (revisada el 2019)	Ensayos de resistencia al fuego. Elementos de construcción para edificios. Parte 8: Requerimientos específicos para los elementos de separación vertical no portantes. 1 ^a Edición
NTP 211.047:2019	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Determinación de metales. Método por espectrofotometría de absorción atómica. 3 ^a Edición	NTP-ISO 7202:2019	Protección contra incendios. Medios de extinción de incendios. Polvos. 1a Edición
NTP 210.022:2019	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de metanol por espectrofotometría UV/ VIS. 4 ^a Edición	NTP-ISO 11601:2019	Seguridad contra incendios. Extintores sobre ruedas. Desempeño y construcción. 1a Edición
NTP 211.015:2008 (revisada el 2019)	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Anís o anisado. Requisitos. 3 ^a Edición	NTP-ISO 29481-1:2019	Modelado de la información de los edificios. Manual de entrega de la información. Parte 1: Metodología y formato. 1a Edición
NTP 207.037:1989 (revisada el 2019)	MELAZA DE CAÑA. Determinación de las cenizas sulfatadas. 1 ^a Edición	NTP-ISO 22263:2019	Organización de la información relacionada a las obras de construcción. Marco de referencia para la gestión de la información del proyecto. 1a Edición
NTP-ISO 8062-1:2019	Especificaciones geométricas de producto (GPS). Tolerancias dimensionales y geométricas para piezas moldeadas. Parte1: Vocabulario. 1 ^a Edición	NTP-ISO 19128:2014 (revisada el 2019)	Información geográfica. Interfaz de servidor web de mapas. 1 ^a Edición
NTP 341.044:1970 (revisada el 2018)	MÉTODOS PARA EL MUESTREO Y PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE ARRABIO. 1 ^a Edición	NTP-ISO 22316:2019	Seguridad y resiliencia. Resiliencia organizacional. Principios y atributos. 1a Edición
NTP 011.001:2013 (revisada el 2018)	FRUTAS FRESCAS. Terminología y clasificación. 2 ^a Edición	NTP-ISO 22319:2019	Seguridad y resiliencia. Resiliencia comunitaria. Lineamientos para planificar la participación de voluntarios espontáneos. 1a Edición
NTP 011.118:1991 (revisada el 2018)	FRUTAS Y HORTALIZAS. Condiciones físicas en cámaras de refrigeración. Definiciones y medición. 1 ^a Edición	Regístrate, comuníquese y publique.	
NTP-ISO 10545-9:2019	Baldosas cerámicas. Parte 9: Determinación de la resistencia al choque térmico. 2 ^a Edición	PATRICIA DEL ROSARIO CASTRO ESPINOZA Directora (d.t) Dirección de Normalización	
NTP-ISO 10545-13:2019	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la resistencia química. 2 ^a Edición	2458369-1	
NTP-ISO 10545-14:2019	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las manchas. 2 ^a Edición	TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	
NTP-ISO 13006:2019	Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y rotulado. 2 ^a Edición	Designan Director de Sistema Administrativo II de la Secretaría General	
NTP 011.224:1984 (revisada el 2017)	HORTALIZAS. Col. Almacenamiento abierto. 1 ^a Edición	RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 823-2025-MTC/01	
NTP-ISO 8589:2008 (revisada el 2019)	Ánalisis sensorial. Lineamientos generales para el diseño de salas de pruebas. 1 ^a Edición	Lima, 14 de noviembre de 2025	
NTP-ISO 8587:2008 (revisada el 2019)	Ánalisis sensorial. Metodología. Ordenación por rangos. 1 ^a Edición	CONSIDERANDO:	
NTP-ISO 11035:2009 (revisada el 2019)	Ánalisis sensorial. Identificación y selección de descriptores para establecer un perfil sensorial por una aproximación multidimensional. 1 ^a Edición	Que, la Ley N° 29370, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, determina y regula el ámbito de competencias, las	