

Ministerial que autoriza el viaje de la señora Gloria Cesia Sánchez Gonzáles, investigadora del laboratorio de compuestos bioactivos de la Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica del ITP, para que participe en la “Visita técnica para la elaboración de emulsión alimentaria y proceso de microencapsulación de secado por aspersión”, a llevarse a cabo en la ciudad de Mérida, estado de Yucatán, Estados Unidos Mexicanos, del 5 de setiembre al 7 de octubre de 2022, así como autorizar su salida del país el 4 de setiembre y su retorno el 8 de octubre de 2022, conforme a los términos propuestos por el ITP;

Que, en consecuencia, de acuerdo a los fines expuestos en los considerandos precedentes, resulta de interés institucional autorizar el viaje de la señora Gloria Cesia Sánchez Gonzáles, investigadora del laboratorio de compuestos bioactivos de la Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica del ITP, para que participe en la “Visita técnica para la elaboración de emulsión alimentaria y proceso de microencapsulación de secado por aspersión”, a llevarse a cabo en la ciudad de Mérida, estado de Yucatán, Estados Unidos Mexicanos, del 5 de setiembre al 7 de octubre de 2022, así como autorizar su salida del país el 4 de setiembre y su retorno el 8 de octubre de 2022;

Con las visaciones del Instituto Tecnológico del Perú - ITP, del Despacho Viceministerial de MYPE e Industria, de la Secretaría General y de la Oficina General de Asesoría Jurídica;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 31365, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2022; el Decreto Legislativo N° 1047, que aprueba la Ley de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción y sus modificatorias; la Ley N° 27619, que regula la autorización de viajes al exterior de servidores y funcionarios públicos y sus modificatorias; el Decreto Supremo N° 047-2002-PCM, que aprueba normas reglamentarias sobre autorización de viajes al exterior de servidores y funcionarios públicos y sus modificatorias; el Decreto Supremo N° 002-2017-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio de la Producción y su modificatoria; y la Resolución Ministerial N° 031-2020-PRODUCE, que aprueba la Directiva General N° 001-2020-PRODUCE-DM denominada “Directiva de Procedimientos para las Autorizaciones de Viajes al Exterior en el Ministerio de la Producción”;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Autorizar el viaje de la señora Gloria Cesia Sánchez Gonzáles, investigadora del laboratorio de compuestos bioactivos de la Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica del Instituto Tecnológico de la Producción - ITP, para que participe en la “Visita técnica para la elaboración de emulsión alimentaria y proceso de microencapsulación de secado por aspersión”, a llevarse a cabo en la ciudad de Mérida, estado de Yucatán, Estados Unidos Mexicanos, del 5 de setiembre al 7 de octubre de 2022, así como autorizar su salida del país el 4 de setiembre y su retorno el 8 de octubre de 2022, para los fines expuestos en la parte considerativa de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 2.- Los gastos correspondientes a los pasajes aéreos y viáticos que demande el viaje que se autoriza en el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial, son cubiertos con cargo al presupuesto institucional 2022 del Instituto Tecnológico de la Producción - ITP, de acuerdo al siguiente detalle:

Nombres y Apellidos	Pasaje aéreo (incluido TUUA) US\$	Viáticos por 34 días (33 días + 1 día por concepto de instalación) US\$ 62.82 por día	Total US\$
Gloria Cesia Sánchez Gonzáles	1,073.46	2,135.88	3,209.34

Artículo 3.- Dentro de los quince (15) días calendario siguientes de efectuado el viaje, la profesional autorizada

en el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial debe presentar al Titular de la Entidad un informe detallado describiendo las acciones realizadas, los resultados obtenidos durante el viaje autorizado, y la rendición de cuentas.

Artículo 4.- La presente Resolución Ministerial no libera ni exonera del pago de impuestos y/o derechos aduaneros de cualquier clase o denominación.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ROBERTO HELBERT SANCHEZ PALOMINO
Ministro de Comercio Exterior y Turismo
Encargado del Despacho del Ministro de la Producción

2102004-1

Aprueban diversas Normas Técnicas Peruanas en su versión 2022

RESOLUCIÓN DIRECTORAL
N° 011-2022-INACAL/DN

Lima, 24 de agosto de 2022

VISTO: El Informe N° 005-2022-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 2022, a través del Informe N° 001-2022-INACAL/DN - Programa de Actualización, de fecha 14 de enero de 2022, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa fue emitido el Informe N° 005-2022-INACAL/DN.PA el cual señala que, luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 39 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Café, b) Codificación e intercambio electrónico de datos, c) Gestión ambiental, e) Mejores prácticas logísticas, f) Microformas digitales, g) Tecnología química, h) Textiles y confecciones, i) Uso racional de energía y

eficiencia energética, j) Vidrio, cerámica, refractarios y abrasivos; corresponde aprobarlas en su versión 2022 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 2022:

NTP-ISO 105-C10:2016 (revisada el 2022)	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C10: Solidez del color al lavado con jabón o con jabón y soda. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 105-C10:2016
NTP-ISO 105-D01:2016 (revisada el 2022)	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte D01: Solidez del color al lavado en seco con percloroetileno como solvente. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 105-D01:2016
NTP-ISO 105-N01:2007 (revisada el 2022)	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte N01: Solidez del color al blanqueo: Hipoclorito. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 105-N01:2007 (revisada el 2017)
NTP-ISO 279:2011 (revisada el 2022)	Aceites esenciales. Determinación de la densidad relativa a 20 °C . Método de referencia. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 279:2011 (revisada el 2016)
NTP-ISO 17516:2016 (revisada el 2022)	Cosméticos. Microbiología. Límites microbiológicos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 17516:2016
NTP-ISO 21150:2017 (revisada el 2022)	Cosméticos. Microbiología. Detección de <i>Escherichia coli</i> . 3ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 21150:2017
NTP-ISO 22717:2017 (revisada el 2022)	Cosméticos. Microbiología. Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 22717:2017
NTP-ISO 22718:2017 (revisada el 2022)	Cosméticos. Microbiología. Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> . 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 22718:2017
NTP-ISO 18415:2017 (revisada el 2022)	Cosméticos. Microbiología. Detección de microorganismos específicos y no específicos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 18415:2017
NTP-ISO 7459:2017 (revisada el 2022)	Envases de vidrio. Resistencia al choque térmico y comportamiento frente al choque térmico. Métodos de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 7459:2017
NTP-ISO 7348:2016 (revisada el 2022)	Envases de vidrio. Fabricación. Vocabulario. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 7348:2016
NTP-ISO 7458:2011 (revisada el 2022)	Envases de vidrio. Resistencia a la presión interna. Métodos de ensayo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 7458:2011 (revisada el 2016)
NTP-ISO 8113:2016 (revisada el 2022)	Envases de vidrio. Resistencia a la carga vertical. Método de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 8113:2016
NTP-ISO 9187-2:2011 (revisada el 2022)	Equipo de inyección para uso médico. Parte 2: Ampollas de un solo punto de rotura (OPC). 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 9187-2:2011 (revisada el 2016)
NTP-ISO 14021:2017 (revisada el 2022)	Etiquetas y declaraciones ambientales. Afirmaciones ambientales autodeclaradas (Etiquetado ambiental, tipo II). 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 14021:2017
NTP-ISO 14040:2017 (revisada el 2022)	Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 14040:2017

NTP-ISO 14046:2017 (revisada el 2022)	Gestión ambiental. Huella de agua. Principios, requisitos y directrices. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 14046:2017
NTP-ISO 15394:2002 (revisada el 2022)	Empaque. Códigos de barras y símbolos bidimensionales para etiquetas de carga, transporte y recepción. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 15394:2002 (revisada el 2017)
NTP-IEC 60662:2012 (revisada el 2022)	Lámparas de vapor de sodio de alta presión. Especificaciones de desempeño. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60662:2012 (revisada el 2017)
NTP-IEC 60598-2-25:2016 (revisada el 2022)	Luminarias. Parte 2-25: Requisitos particulares. Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y establecimientos para el cuidado de la salud. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60598-2-25:2016
NTP 370.103:2016 (revisada el 2022)	EFICIENCIA ENERGÉTICA. Pérdidas máximas en balastos para lámparas de vapor de sodio de alta presión y método de ensayo. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 370.103:2016
NTP-IEC 61347-2-13:2016 (revisada el 2022)	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 61347-2-13:2016
NTP-IEC 60598-2-11:2016 (revisada el 2022)	Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 60598-2-11:2016
RTP-IEC/TR 61341:2016 (revisada el 2022)	Método de medida de la intensidad en el eje del haz y el ángulo o ángulos de apertura del haz de lámparas con reflector. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-RT-IEC/TR 61341:2016
NTP-ISO 10196:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Recomendaciones para la creación de documentos originales. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 10196:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 3334:2016 (revisada el 2022)	Micrografía. Plantilla de prueba de resolución ISO N° 2. Descripción y uso. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 3334:2016
NTP-ISO 6196-1:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Vocabulario. Parte 1: Términos generales. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6196-1:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 6196-2:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Vocabulario. Parte 2: Posición de las imágenes y métodos de grabación. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6196-2:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 6196-3:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Vocabulario. Parte 3: Procesamiento de películas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6196-3:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 6196-4:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Vocabulario. Parte 4: Materiales y envasado. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6196-4:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 6196-5:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Vocabulario. Parte 5: Calidad de las imágenes, legibilidad, inspección. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6196-5:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 6200:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Microformas de gelatinoplate de primera generación como documentos originales. Especificaciones de densidad. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6200:1997 (revisada el 2017)
NTP-ISO 8126:1997 (revisada el 2022)	Micrografía. Películas diazoicas y vesiculares. Densidad visual. Especificaciones. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 8126:1997 (revisada el 2017)

NTP-ISO 12653-1:2016 (revisada el 2022)	Imágenes electrónicas. Plantilla de prueba para digitalización en blanco y negro de documentos de oficina. Parte 1: Características. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 12653-1:2016	NTP-IEC 60662:2012 (revisada el 2017)	LÁMPARAS DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN. Especificaciones de desempeño. 1ª Edición
NTP-ISO 17712:2015 (revisada el 2022)	Contenedores de carga. Precintos mecánicos. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 17712:2015	NTP-IEC 60598-2-25:2016	Luminarias. Parte 2-25: Requisitos particulares. Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales y establecimientos para el cuidado de la salud. 1a Edición
NTP-ISO 6668:2016 (revisada el 2022)	Café verde. Preparación de muestras para análisis sensorial. 3ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6668:2016	NTP 370.103:2016	EFICIENCIA ENERGÉTICA. Pérdidas máximas en balastos para lámparas de vapor de sodio de alta presión y método de ensayo. 2a Edición
NTP-ISO 6670:2016 (revisada el 2022)	Café instantáneo. Método de muestreo de unidades a granel con revestimiento. 3ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 6670:2016	NTP-IEC 61347-2-13:2016	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. 2ª Edición
NTP-ISO 1446:2017 (revisada el 2022)	Café verde. Determinación del contenido de humedad. Método de referencia básico. 4ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 1446:2017	NTP-IEC 60598-2-11:2016	Luminarias. Parte 2-11: Requisitos particulares. Luminarias para acuarios. 1ª Edición
NTP-ISO 24115:2017 (revisada el 2022)	Café verde. Procedimiento de calibración de medidores de humedad. Método de rutina. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 24115:2017	NTP-RT-IEC/TR 61341:2016	Método de medida de la intensidad en el eje del haz y el ángulo o ángulos de apertura del haz de lámparas con reflector. 1ª Edición

Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP-ISO 105-C10:2016	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte C10: Solidez del color al lavado con jabón o con jabón y soda. 1ª Edición	NTP-ISO 10196:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Recomendaciones para la creación de documentos originales. 1ª Edición
NTP-ISO 105-D01:2016	Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte D01: Solidez del color a la limpieza en seco con percloroetileno como solvente. 2ª Edición	NTP-ISO 3334:2016	Micrografía. Plantilla de prueba de resolución ISO N° 2. Descripción y uso. 2ª Edición
NTP-ISO 105-N01:2007 (revisada el 2017)	Textiles. Ensayo de solidez del color. Parte N01: Solidez del color al blanqueo: Hipoclorito. 1ª Edición	NTP-ISO 6196-1:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 1: Términos generales. 1ª Edición
NTP-ISO 279:2011 (revisada el 2016)	Aceites Esenciales. Determinación de la densidad relativa a 20 °C . Método de referencia. 1a Edición	NTP-ISO 6196-2:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 2: Posición de las imágenes y métodos de grabación. 1ª Edición
NTP-ISO 17516:2016	Cosméticos. Microbiología. Límites microbiológicos. 1ª Edición	NTP-ISO 6196-3:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 3: Procesamiento de películas. 1ª Edición
NTP-ISO 21150:2017	Cosméticos. Microbiología. Detección de Escherichia coli. 3ª Edición	NTP-ISO 6196-4:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 4: Materiales y envasado. 1ª Edición
NTP-ISO 22717:2017	Cosméticos. Microbiología. Detección de Pseudomonas aeruginosa. 2ª Edición	NTP-ISO 6196-5:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Vocabulario. Parte 5: Calidad de las imágenes, legibilidad, inspección. 1ª Edición
NTP-ISO 22718:2017	Cosméticos. Microbiología. Detección de Staphylococcus aureus. 2ª Edición	NTP-ISO 6200:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Microformas de gelatino-plata de primera generación como documentos originales. Especificaciones de densidad. 1ª Edición
NTP-ISO 18415:2017	Cosméticos. Microbiología. Detección de microorganismos específicos y no específicos. 1ª Edición	NTP-ISO 8126:1997 (revisada el 2017)	Micrografía. Películas diazoicas y vesiculares. Densidad visual. Especificaciones. 1ª Edición
NTP-ISO 7459:2017	Envases de vidrio. Resistencia al choque térmico y comportamiento frente al choque térmico. Métodos de ensayo. 2a Edición	NTP-ISO 12653-1:2016	Imágenes electrónicas. Plantilla de prueba para digitalización en blanco y negro de documentos de oficina. Parte 1: Características. 1ª Edición
NTP-ISO 7348:2016	Envases de vidrio. Fabricación. Vocabulario. 1ª Edición	NTP-ISO 17712:2015	Contenedores de carga. Precintos mecánicos. 1ª Edición
NTP-ISO 7458:2011 (revisada el 2016)	Envases de vidrio. Resistencia a la presión interna. Métodos de ensayo. 1ª Edición	NTP-ISO 6668:2016	Café verde. Preparación de muestras para análisis sensorial. 3ª Edición
NTP-ISO 8113:2016	Envases de vidrio. Resistencia a la carga vertical. Método de ensayo. 2ª Edición	NTP-ISO 6670:2016	Café instantáneo. Método de muestreo de unidades a granel con revestimiento. 3ª Edición
NTP-ISO 9187-2:2011 (revisada el 2016)	Equipo de inyección para uso médico. Parte 2: Ampollas de un solo punto de rotura (OPC). 1ª Edición	NTP-ISO 1446:2017	Café verde. Determinación del contenido de humedad. Método de referencia básico. 4ª Edición
NTP-ISO 14021:2017	Etiquetas y declaraciones ambientales. Autodeclaración ambiental (Etiquetado ambiental, tipo II). 2ª Edición	NTP-ISO 24115:2017	Café verde. Procedimiento de calibración de medidores de humedad. Método de rutina. 1ª Edición
NTP-ISO 14040:2017	Gestión ambiental. Análisis del ciclo de vida. Principios y marco de referencia. 2a Edición		
NTP-ISO 14046:2017	Gestión ambiental. Huella de agua. Principios, requisitos y directrices. 1ª Edición		
NTP-ISO 15394:2002 (revisada el 2017)	Empaque. Códigos de barras y símbolos bidimensionales para etiquetas de carga, transporte y recepción. 1ª Edición		

Regístrese, comuníquese y publíquese.

MARÍA DEL ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

2101273-1