

## NOTIFICACIÓN DE INTENCIÓN

Nº	Nombre CTN	Código PNTP	Título	Alcance	Necesidad			Contacto en la ONN	ICS
					Programa Estratégico	CTN	Partes interesadas		
1	Bioseguridad en organismos vivos modificados	PNTP 731.009	BIOTECNOLOGÍA Organismos modificados para su aplicación en el medio ambiente. Recomendaciones para la caracterización del organismo modificado genéticamente mediante análisis de la expresión funcional del genoma. 1ª Edición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona recomendaciones sobre el diseño, la ejecución de experimentos para el análisis de la expresión funcional de la modificación del genoma.  Aporta criterios para el establecimiento de un diseño experimental y para la determinación de la validez de su ejecución.		X		<a href="#">Gloria Castillo</a>	07.080 - Biología. Botánica. Zoología
2	Maca y sus subproductos	PNTP 011.907	MACA Y SUS PRODUCTOS DERIVADOS. Buenas prácticas agrícolas. 1ª Edición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana tiene por objeto establecer buenas prácticas agrícolas de la maca, que será usada como materia prima, para los diferentes tipos de procesamiento en harinas y otros destinados al consumo humano.		X		<a href="#">Jorge Torres</a>	67.080.01 - Frutas, hortalizas y productos derivados en general
3	Cereales, leguminosas y productos derivados	PNTP 205.010	Arroz en cáscara (Actualizar). 2ª Edición	La presente Norma Técnica Peruana establece los requisitos, la terminología y la clasificación del arroz en cáscara para su comercialización. Esta Norma Técnica Peruana se aplica al arroz en cáscara de cualquier cultivar de la especie <i>Oriza sativa</i> L. Esta Norma Técnica Peruana no se aplica al arroz con cáscara destinado a ser utilizado como semilla.		X		<a href="#">Jorge Torres</a>	67.060 - Cereales, leguminosas y productos derivados
4	Cereales, leguminosas y productos derivados	PNTP 205.024	LEGUMINOSAS Y PRODUCTOS DERIVADOS. Habas. Requisitos. 2ª Edición	Esta Norma Técnica Peruana establece los requisitos que debe cumplir el grano seco de haba, de la especie <i>Vicia faba</i> L., destinada al consumo humano. Esta Norma Técnica Peruana se aplica a todos los granos de habas de la especie <i>Vicia faba</i> , secos y separados de su vaina.		X		<a href="#">Jorge Torres</a>	67.060 - Cereales, leguminosas y productos derivados

## NOTIFICACIÓN DE INTENCIÓN

Nº	Nombre CTN	Código PNTP	Título	Alcance	Necesidad			Contacto en la ONN	ICS
					Programa Estratégico	CTN	Partes interesadas		
5	Seguridad eléctrica	PNTP-IEC 60364-6	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 6: Verificación. 2ª Edición	<p>Esta parte de la Norma IEC 60364 proporciona requisitos para verificaciones iniciales o periódicas de una instalación eléctrica. La cláusula 6.4 proporciona requisitos para verificaciones iniciales, por inspección y ensayo, de una instalación eléctrica para determinar, según sea viable, si los requisitos de otras partes de la IEC 60364 se han cumplido; así como los requisitos para el reporte de los resultados de la verificación inicial. La verificación inicial se dará una vez completado la instalación nueva o una vez completado una modificación o ampliación de una instalación existente.</p> <p>La cláusula 6.5 proporciona requisitos para la verificación periódica de una instalación eléctrica para determinar, según sea viable, si la instalación y todo su equipamiento se encuentran en condiciones satisfactorias para su uso; así como proporciona requisitos para el reporte de los resultados de la verificación periódica.</p>	X	X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	91.140.50 - Sistemas de suministro eléctrico

## NOTIFICACIÓN DE INTENCIÓN

Nº	Nombre CTN	Código PNTP	Título	Alcance	Necesidad			Contacto en la ONN	ICS
					Programa Estratégico	CTN	Partes interesadas		
6	Seguridad eléctrica	PNTP-IEC 60529	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP). 2ª Edición	<p>Esta norma se aplica para la clasificación de los grados de protección proporcionados por las envolventes para equipos eléctricos, con una tensión que no excede los 72,5kV.</p> <p>El objeto de esta norma es dar:</p> <p>a) Las definiciones de los grados de protección proporcionados por las envolventes de equipos eléctricos con respecto a:</p> <p>1) protección de personas contra el acceso a partes peligrosas situadas en el interior de la envolvente.</p> <p>2) protección de los equipos situados en el interior de la envolvente contra los efectos perjudiciales ocasionados por el ingreso de objetos sólidos extraños.</p> <p>3) protección de los equipos situados en el interior de la envolvente contra los efectos perjudiciales ocasionados por el ingreso de agua.</p> <p>b) Las designaciones para estos grados de protección.</p> <p>c) Los requisitos correspondientes a cada designación.</p> <p>d) Los ensayos a realizar para verificar que la envolvente satisface los requisitos de esta norma.</p> <p>Queda en la responsabilidad de cada comité técnico decidir la manera de utilizar la clasificación y los límites de ésta, y de definir lo que constituye la envolvente del equipo en cuestión. Sin embargo, se recomienda que para una clasificación determinada, los ensayos no difieran de los especificados en esta norma, aunque si es necesario, puedan incluirse requisitos</p>	X	X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	13.260 - Protección contra descargas eléctricas. Vivir trabajando 29.020 - Ingeniería eléctrica en general
7	Seguridad eléctrica	PNTP-IEC 60335-2-2	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua. 2ª Edición	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana se ocupa de la seguridad de las aspiradoras eléctricas y los aparatos de limpieza por succión de agua para uso doméstico y similares, incluidas las aspiradoras para el cuidado de animales, su voltaje nominal no es superior a 250 V. También se aplica a las aspiradoras ubicadas en el centro y a las baterías automáticas. limpiadores.</p>	X	X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	13.120 - Seguridad doméstica 97.080 - Aparatos de limpieza

## NOTIFICACIÓN DE INTENCIÓN

Nº	Nombre CTN	Código PNTP	Título	Alcance	Necesidad			Contacto en la ONN	ICS
					Programa Estratégico	CTN	Partes interesadas		
8	Seguridad eléctrica	PNTP-IEC 60364-5-54	Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-54: Selección e instalación de equipos eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección. 1ª Edición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana aborda las disposiciones de puesta a tierra y los conductores de protección, incluidos los conductores de unión de protección, a fin de satisfacer la seguridad de la instalación eléctrica.		X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	29.020 - Ingeniería eléctrica en general 91.140.50 - Sistemas de suministro eléctrico
9	Transporte eléctrico	PNTP-IEC 61851-21-2	Sistema de carga conductiva del vehículo eléctrico. Parte 21-2: Requisitos del vehículo eléctrico para la conexión conductiva a un suministro de c.a. / c.c.. Requisitos de la CEM para los sistemas de carga del vehículo eléctrico. 1ª Edición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana define los requisitos de EMC para cualquier componente o equipo externo de dichos sistemas utilizados para suministrar o cargar vehículos eléctricos con energía eléctrica por transferencia de potencia conductiva (CPT), con un voltaje de entrada nominal, de acuerdo con IEC 60038: 2009, hasta 1000 V CA o 1 500 V CC y una tensión de salida de hasta 1000 V CA o 1 500 V CC.		X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	33.100.10 - Emisión 43.120 - Vehículos eléctricos de carretera
10	Transporte eléctrico	PNTP-IEC 61851-21-1	Sistema de carga conductiva del vehículo eléctrico. Parte 21-1 Requisitos de CEM del cargador a bordo del vehículo eléctrico para la conexión conductiva al suministro de c.a. / c.c. 1ª Edición	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona requisitos para la conexión conductiva de un vehículo eléctrico (EV) a un suministro de CA o CC. Se aplica solo a las unidades de carga a bordo probadas en el vehículo completo o probadas en el nivel de componente del sistema de carga (ESA - subconjunto electrónico).		X		<a href="#">Sergio Ayala</a>	43.120 - Vehículos eléctricos de carretera