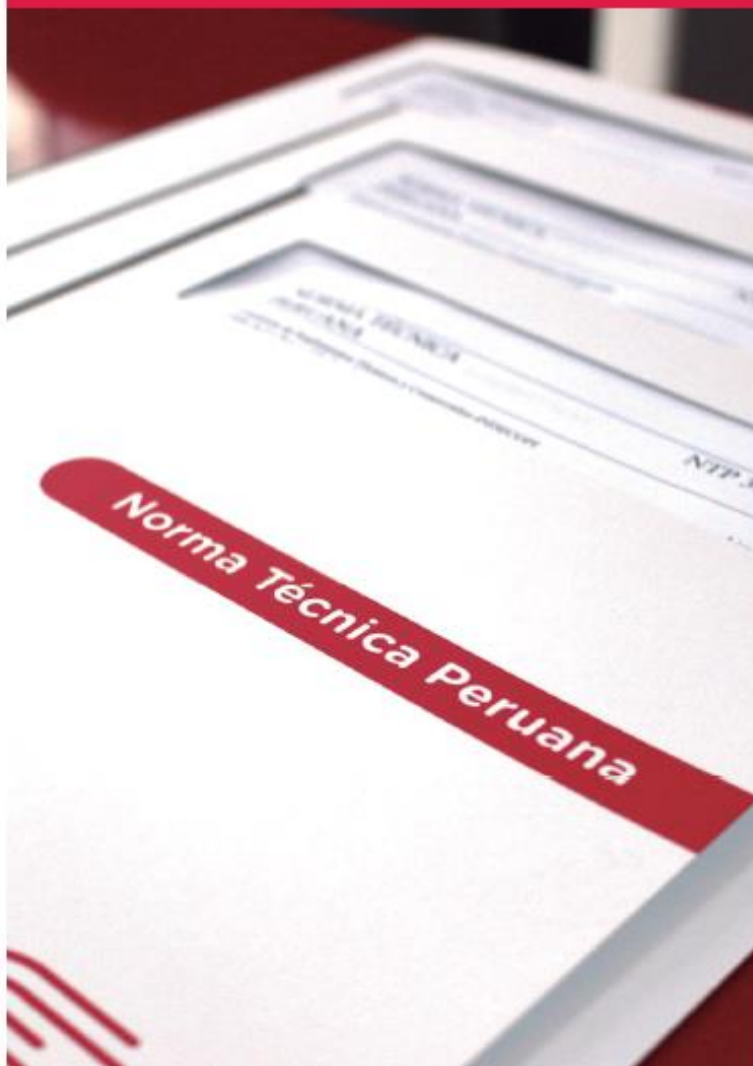


CATÁLOGO DE
NORMAS TÉCNICAS
PERUANAS SOBRE
TECNOLOGÍA DE LA
INFORMACIÓN

CID INACAL

CENTRO DE INFORMACIÓN Y
DOCUMENTACIÓN



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**CATÁLOGO DE NORMAS
TÉCNICAS PERUANAS
SOBRE TECNOLOGÍA DE
LA INFORMACIÓN**

CID INACAL
CENTRO DE INFORMACIÓN Y
DOCUMENTACIÓN



CATÁLOGO DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS SOBRE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

El Centro de Información y Documentación (CID) del Inacal, con el objetivo de ofrecer a los usuarios en general productos informativos actualizados, presenta el “CATÁLOGO ESPECIALIZADO DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS”, aprobadas y publicadas por la Dirección de Normalización de Inacal.

Este catálogo es una relación detallada de las versiones vigentes de las normas técnicas peruanas sobre Tecnologías de la Información. Esta colección está a disposición para la consulta y venta en el:

Centro de Información y Documentación del Inacal (CID)

Dirección: Calle la Las Camelias 817 – San Isidro, Lima - Perú

Teléfono: (511) 6408820 anexos 2222, 2223

E-mail: cid@inacal.gob.pe

Tienda Virtual: https://tiendavirtual.inacal.gob.pe/0/home_tienda.aspx

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:30h a 16:30h (horario corrido)

ÍNDICE

ACTIVIDADES ECONÓMICAS	PÁGINA
ACTIVIDADES DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y DE SERVICIOS INFORMÁTICOS	4
ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA DE INFORMÁTICA Y DE GESTIÓN DE INSTALACIONES INFORMÁTICAS	7
ENSAYOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS	15
ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA DE GESTIÓN	16
ACTIVIDADES DE SERVICIOS DE APOYO A LAS EMPRESAS	17
PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA	23

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ACTIVIDADES DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y DE SERVICIOS INFORMÁTICOS

Código: NTP ISO/IEC 12119 2005
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Paquetes software. Requerimientos de calidad y pruebas.
Resumen: Es aplicable a los paquetes software, por ejemplo procesadores de textos, hojas de cálculo, administradores de bases de datos, paquetes gráficos, programas para funciones técnicas o científicas, y programas utilitarios.
Palabras claves: Software, Tecnología de la Información
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 63.40

Código: NTP ISO/IEC 12207: 2016
Título: Ingeniería de software y sistemas. Procesos del ciclo de vida del software.
Resumen: Esta norma establece un marco de trabajo común para los procesos del ciclo de vida del software, con terminología bien definida, que puede servir de referencia para la industria del software. Contiene procesos, actividades y tareas que son aplicables durante la adquisición de un producto o servicio de software y durante el suministro, desarrollo, operación, mantenimiento y de los productos software. El software incluye la parte software del “firmware”.
Palabras claves: Ingeniería de sistemas, software
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 162.00

Código: NTP ISO/IEC 14598-1 2005
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación del producto software. Parte 1: Visión general. 1a. ed.
Resumen: Esta NTP-ISO/IEC 14598-1 introduce a las otras partes. Proporciona una visión general de las otras partes y explica la relación entre la ISO/IEC 14598 y el modelo de calidad en la ISO/IEC 9126
Palabras claves: Software, tecnología de la información
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 57.00

Código: NTP ISO/IEC 15288:2014
Título: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SOFTWARE: Procesos del ciclo de vida del sistema
Resumen: Establece un marco común para describir el ciclo de vida de los sistemas creados por los seres humanos. Se define un conjunto de procesos y la terminología asociada. Estos procesos se pueden aplicar en cualquier nivel de la jerarquía de la estructura de un sistema.
Palabras claves: Ciclo de vida, proceso de sistemas, ingeniería de sistemas, software, proceso
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 111.10

Código: NTP ISO/IEC 15426-2:2012
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de identificación automática y de captura de datos. Especificaciones de la conformidad de los verificadores de los códigos de barras. Parte 2: Símbolos bidimensionales
Resumen: Esta parte de la Norma Técnica Peruana NTP-ISO/IEC 15426 define los métodos de ensayo y los criterios mínimos de precisión aplicables a los verificadores utilizando las metodologías de la Norma ISO/IEC 15415 para símbolos de códigos de barra multihilera y simbologías de matriz bidimensionales, y especifica las normas de calibración de referencia con los que debería contrastarse. Esta parte de la Norma ISO/IEC 15426 facilita el ensayo de muestras representativas del equipamiento.
Palabras claves: Tecnología, información técnica, captura, datos, conformidad
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 49.50

Código: NTP-ISO/IEC 15459-1: 2015
Título: Tecnología de la información. Identificación única de unidades de transporte. Parte 1: Generalidades
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece un único y no significativo número que identifica las unidades de transporte, representado en una etiqueta de código de barras u otro formato de captura automática de datos y adherido a la unidad de transporte que satisface estas necesidades y conocido como el número de placa de licencia.
Palabras claves: Identificación, unidades de transporte
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 14.40

Código: NTP-ISO/IEC 15459-2: 2015
Título: Tecnología de la información. Identificación única de unidades de transporte. Parte 2: Procedimientos de registro
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece los procedimientos de registro para el mantenimiento de un número de placa de licencia no significativo así como resalta las obligaciones de las autoridades de registro y de las agencias emisoras.
Palabras claves: Identificación, unidades de transporte, procedimientos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 31.60

Código: NTP ISO/IEC 15963 2006
Título: TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN. Identificación por radio frecuencia para control de productos. Identificación única de etiquetas de RF
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana describe los sistemas de numeración que están disponibles para la identificación de etiquetas de RF.
Palabras claves: Tecnología de la información, radiofrecuencia, identificación, control de calidad
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 31.60

Código: NTP-ISO/IEC/IEEE 16326:2015
Título: Ingeniería de software y sistemas. Procesos de ciclo de vida. Gestión de proyectos
Resumen: Esta Norma está orientada a ayudar a gerentes de proyecto a gestionar hasta la conclusión exitosa aquellos proyectos relacionados con sistemas intensivos en software y productos software.
Palabras claves: Software, ciclo de vida del software, gestión de proyectos
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 76.60

Código: NTP-ISO 21504: 2015
Título: Dirección y gestión de proyectos, programas y portafolio. Directrices para la dirección y gestión de portafolio
Resumen: Esta Norma proporciona directrices en los principios de dirección y gestión de portafolios de proyectos y programas. Esta Norma es relevante para cualquier tipo de organizaciones, incluidas públicas y privadas y de cualquier tamaño o sector. Las directrices presentadas en esta Norma están destinadas a ser adaptadas para encajar en el entorno específico del portafolio de proyectos y programas.
Palabras claves: Gestión, dirección de proyectos
ICS: 03.100.01 Organización y gestión de empresas en general
Precio: S/. 49.50

Código: NTP-RT-ISO/IEC TR 24774:2015
Título: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y SOFTWARE. Gestión de ciclo de vida. Directrices para la descripción de proceso
Resumen: Esta norma proporciona directrices para la descripción de procesos a través de la identificación de elementos y reglas descriptivos para su formulación.
Palabras claves: Ciclo de vida, proceso de sistemas, ingeniería de sistemas
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 57.00

Código: NTP-RT-ISO/IEC TR 29110-1:2013
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Perfiles del ciclo de vida para las pequeñas organizaciones (PO). Parte 1: Visión general
Resumen: Esta parte de la NTP-ISO/IEC 29110 introduce los conceptos principales necesarios para entender y utilizar la serie de la NTP-ISO/IEC 29110. Introduce las características y requisitos de una Pequeña Organización (PO) y aclara la razón de ser de los perfiles, documentos, normas y guías de la PO-específica.
Palabras claves: Ciclo de vida, perfil básico, visión general, pequeñas organizaciones
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 41.10

Código: NTP ISO/IEC 38500:2016
Título: Tecnología de información. Gobernanza de TI para la organización.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana proporciona principios rectores para los miembros de los órganos de gobierno de las organizaciones (que puede comprender los propietarios, directores, socios, gerentes ejecutivos o similares) sobre el uso efectivo, eficiente y aceptable de tecnologías de la información (TI) dentro de sus organizaciones. También proporciona orientación para aquellos que asesoran, informan, o ayudan a los órganos de gobierno. Estos incluyen los siguientes:- gerentes ejecutivos;- miembros de los grupos de monitorización de recursos dentro de la organización;- especialistas técnicos o de negocios externos, tales como especialistas jurídicos o contables, asociaciones de minoristas o industriales u organismos profesionales;- proveedores de servicios internos y externos (incluidos consultores);- auditores.

Palabras claves: Organización, gobierno, gobernanza, tecnología, información, software
ICS: 35.020 Tecnología de la información en general
Precio: S/. 49.50

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA DE INFORMÁTICA Y DE GESTIÓN DE INSTALACIONES INFORMÁTICAS

Código: NTP ISO/IEC 14598-2 2005
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 2: Planificación y gestión
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana provee requerimientos, recomendaciones y guías para una función de soporte la cual es responsable de la gestión de la evaluación del producto software y de las tecnologías necesarias para la evaluación del producto software
Palabras claves: Tecnología de la información, evaluación de producto software, planificación
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 41.10

Código: NTP ISO/IEC 14598-3 2005
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 3: Proceso para desarrolladores
Resumen: Esta Norma provee requerimientos y recomendaciones para la implementación práctica de la evaluación del producto software, cuando la evaluación es conducida en paralelo con el desarrollo y llevada a cabo por el desarrollador.
Palabras claves: Tecnología de la información, evaluación de producto software
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 57.00

Código: NTP ISO/IEC 14598-4 2006
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 4: Proceso para adquirientes
Resumen: Esta Norma contiene requerimientos, recomendaciones y guías para la medida, revisión y evaluación de la calidad de producto software durante la adquisición de productos software empaquetados, productos software a medida o productos software existente. Utiliza el modelo de calidad de software descrito en la NTP-ISO/IEC 9126-1; toma el proceso general para la evaluación de la calidad de software que está definido en la NTP-ISO/IEC 14598-1; y utiliza el proceso para adquisición definido en la NTP-ISO/IEC 12207. Puede ser utilizada en conjunto con la NTP-ISO/IEC 12119, la NTP-ISO/IEC 14598-2, la NTP-ISO/IEC 14598-3 y la ISO/IEC14598-6.
Palabras claves: Tecnología de la información, software, ensayos
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 81.90

Código: NTP ISO/IEC 14598-5 2007
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación del producto software. Parte 5: Proceso para evaluadores
Resumen: Esta parte de la norma provee requerimientos y recomendaciones para la implementación práctica de evaluaciones de productos de software cuando varias partes necesitan comprender, aceptar y confiar en los resultados de dichas evaluaciones.
Palabras claves: Software, tecnología de la información, evaluadores
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 76.60

Código: NTP ISO/IEC 14598-6:2008 (revisada el 2013)
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Evaluación del producto. Parte 6: Documentación de módulos de evaluación
Resumen: Define la estructura y el contenido de la documentación a ser usada para describir un módulo de evaluación. Los módulos de evaluación deben ser usados en el contexto de los estándares de la ISO/IEC 9126 y la ISO/IEC 14598.
Palabras claves: Ingeniería de software, evaluación del producto, módulos de evaluación
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 81.90

Código: NTP ISO/IEC-TR 15271 2007
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Guía para la NTP-ISO/IEC 12207 (Proceso del ciclo de vida del software)
Resumen: El propósito de esta NTP es proporcionar una guía en el uso de la NTP-ISO/IEC 12207.
Palabras claves: Software, Ciclo de Vida
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 95.50

Código: NTP ISO/IEC 15504-1:2011
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación de proceso. Parte 1: Conceptos y vocabulario
Resumen: Esta parte de la Norma proporciona información general sobre los conceptos de evaluación de proceso y su uso en los contextos de mejora de proceso y determinación de la capacidad de proceso. Describe cómo las partes de la serie de normas ISO/IEC 15504 encajan juntas, y proporciona orientación para su selección y uso.
Palabras claves: Evaluación de proceso, conceptos, vocabulario
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 63.40

Código: NTP ISO/IEC 15504-2:2011
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Evaluación de proceso. Parte 2: Realización de la evaluación
Resumen: Esta parte de la norma se refiere a la evaluación del proceso y a la aplicación de la evaluación del proceso para la mejora y determinación de la capacidad. Define el conjunto mínimo de requisitos para realizar una evaluación que garantice que los resultados de la evaluación sean objetivos, imparciales, consistentes, repetibles y representativos de los procesos evaluados.
Palabras claves: Evaluación de proceso, realización de la evaluación
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 57.00

Código: NTP ISO/IEC 17799 2007
Título: EDI. Tecnología de la información. Código de buenas prácticas para la gestión de la seguridad de la información.
Resumen: Esta Norma establece recomendaciones para realizar la gestión de la seguridad de la información que pueden utilizarse por los responsables de iniciar, implantar o mantener la seguridad en una organización.
Palabras claves: EDI, tecnología de la información, hipermedia, código de barras, multimedia
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 144.60

Código: NTP ISO/IEC 20000-1:2012
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Gestión del servicio. Parte 1: Requisitos del sistema de gestión del servicio
Resumen: Esta es una norma del sistema de gestión del servicio (SGS). Especifica los requisitos para que un proveedor del servicio pueda planificar, establecer, implementar, operar, monitorear, revisar, mantener y mejorar un SGS. Los requisitos intervienen en el diseño, transición, entrega y mejora de servicios.
Palabras claves: Gestión del servicio, sistema, requisitos
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 76.60

Código: NTP ISO/IEC 20000-2:2008
Título: Tecnología de la Información. Gestión del servicio. Parte 2: Código de buenas prácticas.
Resumen: Esta parte de la norma representa un consenso de la industria respecto a las normas de calidad para los procesos de gestión del servicio TI. Estos procesos de gestión proporcionan el mejor servicio posible para cubrir las necesidades de negocio, con los niveles acordados de recursos, esto es, un servicio profesional, rentable y con riesgos asociados que son conocidos y gestionados.
Palabras claves: Tecnología de la información, gestión, servicio, código de buenas prácticas
ICS: 03.080.99 Otros servicios, 35.020 Tecnología de la información en general
Precio: S/. 89.70

Código: NTP-ISO/IEC 20000-3:2015
Título: Tecnología de la información. Gestión del servicio. Parte 3: Guía sobre la definición del alcance y aplicabilidad de la ISO/IEC 20000-1
Resumen: Esta parte de la norma incluye orientaciones sobre la definición del alcance, aplicabilidad y demostración de la conformidad con los requisitos especificados en la ISO/IEC 20000-1. La orientación de esta parte ayudará al proveedor del servicio a planificar mejoras en el servicio y/o preparar una evaluación de la conformidad respecto a la ISO/IEC 20000-1.
Palabras claves: Evaluación de proceso, capacidad de proceso, madurez de proceso
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 76.60

Código: NTP-ISO/IEC 27001:2014
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Sistemas de gestión de seguridad de la información. Requisitos
Resumen: Especifica los requisitos para establecer, implementar, mantener y mejorar continuamente un sistema de gestión de seguridad de la información dentro del contexto de la organización.
Palabras claves: Tecnología, información, técnicas, seguridad, sistema de gestión, requisitos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 68.80

Código: NTP-ISO/IEC 27003:2012
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Directrices para la implementación de un sistema de gestión de la seguridad de la información
Resumen: Esta Norma se enfoca en aspectos críticos necesarios para el diseño e implementación exitosa de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) de acuerdo con NTP-ISO/IEC 27001:2008. Esta describe el proceso de especificación y diseño de un SGSI desde su inicio hasta la producción de los planes de implementación.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, directriz, sistema, gestión, información
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 111.10

Código: NTP-ISO/IEC 27004:2012
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Gestión de la seguridad de la información. Medición
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana provee guías para el desarrollo y uso de medidas y mediciones, con el objetivo de evaluar la efectividad de un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) implantado y los controles o grupo de controles tal como se especifica en ISO/IEC 27001.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, gestión, medición
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 95.50

Código: NTP ISO/IEC 27005:2009
Título: EDI. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Gestión del riesgo en seguridad de la información
Resumen: Establece lineamientos para la gestión del riesgo en seguridad de la información.
Palabras claves: EDI, tecnología de la información, técnicas de seguridad, gestión del riesgo
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 101.10

Código: NTP ISO/IEC 27006:2009
Título: EDI. Tecnología de la información. Técnicas de seguridad. Requisitos para los organismos que realizan auditorías y certificaciones de los sistemas de gestión de la seguridad de la información
Resumen: Establece los requerimientos y proporciona lineamientos para los organismos que realizan certificaciones y auditorías de los sistemas de gestión de la seguridad de la información (Information security management system ISMS), además que las exigencias que se incluyen en las normas ISO/IEC 17021 y ISO/IEC 27001. Tiene como fin principal respaldar la acreditación de los organismos de certificación que otorgan certificaciones ISMS.
Palabras claves: EDI, tecnología de la información, técnicos de seguridad, requerimientos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 89.70

Código: NTP ISO/IEC 27007:2013
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Lineamientos para la auditoría de sistemas de gestión de seguridad de la información
Resumen: Proporciona guías sobre cómo manejar un programa de auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI), sobre conducir las auditorías y sobre la competencia de los auditores del SGSI, además de la guía contenida en la norma ISO 19011.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, lineamiento, auditoría, sistema
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 68.80

Código: NTP RT ISO/IEC-TR 27008:2013
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Lineamientos para auditores sobre controles de seguridad de la información
Resumen: Proporciona guías sobre la revisión de la implementación y operación de controles, incluyendo verificación del cumplimiento técnico de los controles de sistemas de información, para cumplir con las normas de seguridad de la información.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, lineamiento, auditor, control
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 81.90

Código: NTP-ISO/IEC 27031:2012
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Directrices para la adecuación de las tecnologías de la información y las comunicaciones para la continuidad del negocio
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana describe los conceptos y principios de la preparación de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) para la continuidad del negocio, y proporciona un marco de métodos y procesos para identificar y especificar todos los aspectos (tales como los criterios de desempeño, diseño e implantación) para la mejora de la preparación de las TIC de una organización para garantizar la continuidad del negocio. Se aplica a cualquier organización (privadas, gubernamentales y no gubernamentales, independientemente de su tamaño) desarrollando su programa de adecuación de las TIC para la continuidad del negocio (ATCN, por sus siglas en inglés), y exigiendo que sus servicios e infraestructura TIC estén listos para apoyar las operaciones de negocios en el caso de nuevos eventos e incidentes, y las interrupciones relacionadas que puedan afectar la continuidad (incluida la seguridad de la información) de las funciones críticas del negocio.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, gestión, directriz
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 81.90

Código: NTP ISO/IEC 27035:2013
Título: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN. Técnicas de seguridad. Gestión de incidentes de seguridad de la información
Resumen: Provee un enfoque estructurado y planificado para: a) detectar, informar y evaluar incidentes de seguridad de la información; b) responder a los incidentes de seguridad de la información y manejarlos; c) detectar, evaluar y manejar las vulnerabilidades.
Palabras claves: Tecnología, información, técnica, seguridad, gestión, incidente
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 124.30

Código: NTP ISO 27799:2012
Título: EDI. Informática sanitaria. Gestión de la seguridad de la información en sanidad utilizando la ISO/IEC 27002
Resumen: Esta norma define directrices para dar soporte a la interpretación e implementación en informática sanitaria de la Norma ISO/IEC 27002 y es un manual de dicha norma. Esta Norma especifica un conjunto detallado de controles para gestionar la seguridad de la información sanitaria y proporciona directrices de buenas prácticas en seguridad de la información sanitaria.
Palabras claves: EDI, codificación, datos, informática, sanitaria, gestión, seguridad, información
ICS: 35.240.80 Aplicaciones de las tecnologías de la información en la sanidad
Precio: S/. 99.30

Código: NTP-ISO 28001:2010 (revisada el 2014)
Título: EDI. Sistemas de gestión de la seguridad para la cadena de suministro. Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro, evaluaciones y planes. Requisitos y guía
Resumen: Proporciona requisitos y sirve de guía a las organizaciones en las cadenas de suministro internacionales para: - desarrollar e implementar procesos de seguridad en la cadena de suministro; - establecer y documentar un nivel mínimo de seguridad
Palabras claves: EDI, sistema, gestión, seguridad, cadena, suministro, implementación, plan
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 68.80

Código: NTP-RT-ISO/IEC TR 29110-3:2013
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Perfiles del ciclo de vida para las pequeñas organizaciones (PO). Parte3: Guía de evaluación
Resumen: Esta parte de la norma define las guías de evaluación del proceso y los requisitos de conformidad necesarios para alcanzar el propósito de los Perfiles de la PO definidos.
Palabras claves: Ciclo de vida, perfil básico, guía de evaluación, pequeñas organizaciones
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 23.40

Código: NTP ISO/IEC TR 29110-5-1-2:2012
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Perfiles del ciclo de vida para las pequeñas organizaciones (PO). Parte 5-1-2: Guía de gestión e ingeniería: Grupo de perfil genérico. Perfil básico
Resumen: Esta parte de la norma representa un consenso de la industria respecto a las normas de calidad para los procesos de gestión del servicio TI. Estos procesos de gestión proporcionan el mejor servicio posible, con los niveles acordados de recursos, un servicio profesional y rentable.
Palabras claves: Ciclo de vida, perfil básico, guía de gestión, pequeñas organizaciones
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 89.70

Código: NTP 291.100-1:2009
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Modelos de procesos y evaluación para desarrollo y mantenimiento de software. Parte 1: Definición de conceptos y productos
Resumen: Establece los conceptos y describe los productos para las demás partes de la NTP 291.100.
Palabras claves: Ingeniería de software, modelos de procesos, desarrollo, mantenimiento
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 63.40

Código: NTP 291.100-2:2009
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Modelos de procesos y evaluación para desarrollo y mantenimiento de software. Parte 2: Requisitos de procesos (MoProSoft)
Resumen: Establece el modelo para la industria de software
Palabras claves: Ingeniería de software, calidad de proceso, modelo de calidad
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 99.30

Código: NTP 291.100-3:2009
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Modelos de procesos y evaluación para desarrollo y mantenimiento de software. Parte 3: Guía de implantación de procesos
Resumen: Proporciona a las organizaciones de desarrollo y mantenimiento de software un ejemplo de la implantación del modelo de procesos MoProSoft basado en las mejores prácticas de ingeniería de software.
Palabras claves: Ingeniería de software, calidad de proceso, modelo de calidad
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 111.10

Código: NTP 291.100-4:2009
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Modelos de procesos y evaluación para desarrollo y mantenimiento de software. Parte 4: Directrices para la evaluación de procesos (EvalProSoft)
Resumen: Tiene por objeto definir las directrices para la evaluación de procesos para la industria de software.
Palabras claves: Ingeniería de software, calidad de proceso, modelo de calidad
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 49.50

Código: NTP 821.107 2005
Título: EDI. Guía para el alineamiento global de datos
Resumen: Establece los conceptos sobre alineamiento de archivos maestros de productos y las pautas para las empresas que desean alinear sus datos a través de catálogos electrónicos
Palabras claves: Datos, guía
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 63.40

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ENSAYOS Y ANÁLISIS TÉCNICOS

Código: NTP ISO/IEC 9126-1 2004
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 1: Modelo de calidad.
Resumen: Establece un modelo de dos partes para la calidad de productos software: a) Calidad interna y Calidad externa, y b) Calidad en uso. La primera parte del modelo especifica seis características para calidad interna y externa
Palabras claves: Software, calidad
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 73.20

Código: NTP ISO/IEC-TR 9126-2 2004
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 2: Métricas externas.
Resumen: Define las métricas externas para la medición cuantitativa de calidad externa del software en términos de características y sub características definidas en la NTP-ISO/IEC 9126-1 y se pretende que sea utilizado junto con la NTP-ISO/IEC 9126-1
Palabras claves: Software, calidad, medición
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 124.30

Código: NTP ISO/IEC-TR 9126-3:2005
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 3: Métricas internas.
Resumen: Define las métricas internas para la medición cuantitativa de la calidad interna del software en términos de características y sub características definidas en la NTP-ISO/IEC 9126-1.
Palabras claves: Calidad, métricas de calidad, software
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 101.10

Código: NTP ISO/IEC-TR 9126-4:2005
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Calidad del producto. Parte 4: Métricas de calidad en uso.
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana define métricas de calidad en uso para las características definidas en NTP-ISO/IEC 9126-1, y pretende ser usado en conjunto con NTP-ISO/IEC 9126-1
Palabras claves: Software, calidad, métricas de calidad
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 101.1

Código: NTP ISO/IEC 90003:2008 (revisada el 2013)
Título: INGENIERÍA DE SOFTWARE. Guía para la aplicación de la ISO 9001:2000 al software
Resumen: Especifica los requisitos para un sistema de gestión de la calidad, cuando una organización: a) necesita demostrar su capacidad para proporcionar de forma coherente productos que satisfagan los requisitos del cliente y los reglamentarios aplicables, y b) aspira a aumentar la satisfacción del cliente a través de la aplicación eficaz del sistema, incluidos los procesos para la mejora continua del sistema y el aseguramiento de la conformidad con los requisitos del cliente y los reglamentarios aplicables.
Palabras claves: Ingeniería de software, software, guía, aplicación, ISO 9001
ICS: 35.080 Desarrollo de software y documentación de sistemas
Precio: S/. 111.10

Código: NTP 821.083:2001 (revisada el 2016)
Título: CÓDIGOS DE BARRAS. Guía de calidad de impresión
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece procedimientos para medir los parámetros de calidad de los símbolos de códigos de barras impresos.
Palabras claves: Código de barra, juego de carácter, código numérico, carácter gráfico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 81.90

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA DE GESTIÓN

Código: NTP ISO 21500:2014
Título: Directrices para la dirección y gestión de proyectos
Resumen: Proporciona orientación para la dirección y gestión de proyectos y puede usarse por cualquier tipo de organización, ya sea pública, privada, u organizaciones civiles sin fines de lucro; y para cualquier tipo de proyecto, con independencia de su complejidad, tamaño o duración.
Palabras claves: Gestión, dirección, proyecto, directrices
ICS: 03.100.40 Investigación y desarrollo
Precio: S/. 89.70

ACTIVIDAD ECONÓMICA: ACTIVIDADES DE SERVICIOS DE APOYO A LAS EMPRESAS

Código: NTP ISO/IEC 2382-1:2004 (revisada el 201)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Vocabulario. Parte 1: Términos básicos
Resumen: Tiene como objeto facilitar la comunicación internacional en la tecnología de la información. Presenta términos y definiciones de conceptos seleccionados pertinentes al campo de la tecnología de la información e identifica relaciones entre las entradas.
Palabras claves: Código de barras, Tecnología de la información, vocabulario, términos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 73.20

Código: NTP ISO/IEC 8859-1:2004 (revisada el 201)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Conjuntos de caracteres gráficos codificados en un solo byte de 8 bits. Parte 1: Alfabeto latino Nº 1
Resumen: Establece un conjunto de 191 caracteres gráficos codificados identificados como Alfabeto Latino No. 1.
Palabras claves: Caracteres gráficos, juego de caracteres
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 49.50

Código: NTP ISO/IEC 14443-2 2005
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tarjetas de identificación. Tarjetas de circuitos integrados sin contacto. Tarjetas de proximidad. Parte 2: Potencia de radiofrecuencia y señal de interface.
Resumen: Establece las características de los campos pertinentes a la potencia y comunicación bidireccional entre dispositivos de acoplamiento de proximidad (PCDs) y tarjetas de proximidad (PICCs).
Palabras claves: Tarjetas de identificación, radiofrecuencia
ICS: 01.140.30 Documentos en la administración, el comercio y la industria
Precio: S/. 41.10

Código: NTP ISO 15394 2002
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Empaque. Código de barras y símbolos bidimensionales para etiquetas de carga, transporte y recepción
Resumen: Establece los requerimientos mínimos para el diseño de etiquetas que contengan códigos de barras lineales y símbolos bi-dimensionales en unidades de transporte para llevar datos entre socios de negocios.
Palabras claves: Código de barras, transporte, símbolos, etiquetas
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 89.70

Código: NTP-ISO/IEC 15416:2015
Título: Tecnología de la información. Técnicas para la identificación automática y captura de datos. Especificación de las pruebas de calidad para impresión de código de barras. Símbolos lineales
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece:- la metodología para la medición de atributos específicos de los símbolos del código de barras;- un método para evaluar estas mediciones y obtener una evaluación general de la calidad del símbolo;- información sobre las posibles causas de desviación de los grados óptimos para ayudar a los usuarios en la toma de acciones correctivas apropiadas. La presente Norma se aplica a las simbologías para las cuales se ha definido un algoritmo de decodificación de referencia y que tienen el objetivo de leer por medio del uso de métodos de lectura (scanning) lineal, pero su metodología se puede aplicar parcial o totalmente a otras simbologías.
Palabras claves: Código de barras, tecnología de información, símbolos lineales
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 81.90

Código: NTP ISO/IEC 15419:2016
Título: Tecnología de la información. Identificación automática y técnicas de captura de datos. Imagen digital de código de barras y pruebas de rendimiento de impresión. (EQV. ISO/IEC 15419:2009)
Resumen: Esta Norma describe las características y define categorías de sistemas de imagen digital de código de barras, identifica los atributos de cada sistema que son requeridos para ser controlados, y especifica los mínimos requerimientos para esos atributos. Define métodos de prueba para estimar ajustes de esos atributos. Se espera que esta NTP sea usada en conjunto con otras Normas Técnicas, las cuales detallan la metodología para valorar la calidad de un símbolo de código de barras como lo es la NTP-ISO/IEC 15416. Esta NTP no se aplica al código de barras maestro ya cubierto por la NTP-ISO/IEC 15421.
Palabras claves: Código de barras, tecnología de la información, técnica de identificación
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 76.60

Código: NTP ISO/IEC 15421 2001
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Técnicas para la identificación automática y captura de datos. Especificaciones para prueba de código de barras maestro.
Resumen: Define los atributos físicos relacionados con un código de barras maestro y los criterios de calidad que se usarán para evaluar su conformidad con la misma. Contiene asimismo los lineamientos que guiarán su uso.
Palabras claves: Código de barras, identificación, requisitos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 41.10

Código: NTP ISO/IEC 15424 2003
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Técnicas de identificación automática y captura de datos (incluyendo identificadores de simbología)
Resumen: Establece los dispositivos estandarizados y convenidos de identificación automática de comunicación y regula la información de los datos transportados desde los lectores de códigos de barras y otro equipo de identificación automática.
Palabras claves: Código de barras, captura de datos, identificación
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 49.50

Código: NTP-ISO/IEC 15426-1: 2015
Título: Tecnología de la información. Técnicas para la identificación automática y captura de datos. Especificaciones de conformidad del verificador de código de barras. Parte 1: Símbolos lineales
Resumen: Esta Norma establece los métodos de prueba y los criterios mínimos de precisión para verificadores que usan la metodología para símbolos lineales de código de barras y especifica estándares de calibración de referencia contra los que se debe hacer las pruebas.
Palabras claves: Identificación, especificaciones, verificador, código de barras, captura de datos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 31.60

Código: NTP ISO/IEC 15434 2003
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Sintaxis de transferencia para medios ADC de alta capacidad
Resumen: Establece una estructura de transferencia, sintaxis y codificación de mensajes y formatos de datos cuando socios comerciales usan medios ADC de alta capacidad, específicamente proveedores y receptores y cuando sea aplicable, para respaldar las solicitudes
Palabras claves: Código de barras, transferencia de datos, captura de datos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 57.00

Código: NTP ISO/IEC 15438 2004
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Técnicas de identificación y captura automática de datos. Especificaciones de simbología de código de barras - PDF 417
Resumen: Establece los requerimientos para la simbología de código de barras conocido como PDF417. Esta norma especifica las características de la simbología PDF 417, codificación del carácter del dato, formato de símbolos, dimensiones, reglas de corrección de errores, algoritmos de decodificación, y un número de parámetros de aplicación.
Palabras claves: Código de barras, tecnología de la información, simbología, captura de datos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 135.40

Código: NTP ISO/IEC 16022 2002
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Especificación internacional de simbologías. Data matrix
Resumen: Establece los requerimientos para simbología conocida como Data matrix. Especifica las características de la simbología de la Data matrix, la codificación de caracteres de datos, los formatos de símbolos, los requerimientos de tamaño y calidad de impresión
Palabras claves: Código de barras, data matrix, símbolos
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 144.60

Código: NTP ISO/IEC 16023:2002 (revisada el 2013)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Tecnología de la información. Especificación internacional de simbologías. Maxicode
Resumen: Establece los requerimientos para la simbología conocida como Maxicode. Esta Norma se aplica para especificar las características de la simbología Maxicode, la codificación de caracteres de datos, formatos de símbolos, dimensiones
Palabras claves: Maxicode, simbología, especificación
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 111.10

Código: NTP ISO/IEC 18004 2002
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Información tecnológica. Técnicas de identificación y captura automática. Simbología de código de barras. Código QR.
Resumen: Establece los requisitos para la simbología conocida como Código QR especifica las características de la simbología del Modelo 2 del código QR, codificación del carácter de datos, formatos del símbolo, características de la dimensión
Palabras claves: Código de barras, simbología
ICS: 01.080.50 Símbolos gráficos para uso en dibujos técnicos de las tecnologías de la información y de las telecomunicaciones y en la documentación técnica
Precio: S/. 135.40

Código: NTP 821.066: 2015
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Terminología
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana define un número de términos técnicos y de otro tipo aplicables a la tecnología del código de barras y pueden hallarse en cualquier lugar en los estándares de códigos de barras producidos por otras organizaciones. Las definiciones dadas están en el contexto de codificación usando códigos de barras y los términos definidos pueden tener un significado más amplio que el mostrado en este estándar. También se dan las traducciones al francés, inglés y alemán para facilitar referencias cruzadas.
Palabras claves: Código de barras, código numérico, símbolo, carácter gráfico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 81.90

Código: NTP 821.067:1998 (revisada el 2013)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología. Descripción de Formato
Resumen: Especifica el formato para las especificaciones de las simbologías de código de barras
Palabras claves: Proceso de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 14.40

Código: NTP 821.071:1999 (revisada el 2013)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Identificadores de simbología
Resumen: Especifica el reconocimiento de simbologías para los lectores de códigos de barras y otros equipos de identificación automática
Palabras claves: Proceso de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.073 1999
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología EAN/UPC. 1a. ed.
Resumen: Especifica los requisitos para la simbología de código de barras conocida como EAN/UPC; Especifica las características de la simbología EAN/UPC, la codificación de caracteres de datos, los formatos de los símbolos, dimensiones, tolerancias y un algoritmo de decodificación de las referencias
Palabras claves: Procesamiento de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 68.80

Código: NTP 821.074:1999 (revisada el 2013)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología. "Código 128"
Resumen: Especifica los requisitos para la simbología de código de barras conocida como "Código 128"
Palabras claves: Procesamiento de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 63.40

Código: NTP 821.075:1999 (revisada el 2013)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología. "Intercalado 2 de 5"
Resumen: Especifica los requerimientos para la simbología del código de barras conocida como "Intercalado 2 de 5"
Palabras claves: Proceso de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 41.10

- Código:** NTP 821.081:1999 (revisada el 2014)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología. "CODABAR"
Resumen: Especifica los requisitos para la simbología conocida como "Codabar"
Palabras claves: Proceso de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 41.10
- Código:** NTP 821.082 1999
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones de simbología. CODIGO 39. 1a. ed.
Resumen: Esta norma especifica los requisitos para la simbología de código de barras conocida como Código 39, especifica las características de la simbología Código 39, la codificación de los caracteres de datos, dimensiones, tolerancias
Palabras claves: Procesamiento de datos, reconocimiento de caracteres, reconocimiento óptico
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 49.50
- Código:** NTP 821.089 2002
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Codificación de productos farmacéuticos: medicamentos.
Resumen: Se aplica para la identificación, mediante un código único a los medicamentos (CUM), favoreciendo: la disponibilidad de la información del CUM, por parte de la autoridad responsable con fines de investigación
Palabras claves: Código de barras, medicinas
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 23.40
- Código:** NTP 821.102 2005
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Guía de trazabilidad de bebidas alcohólicas vitivinícolas. Lineamientos para la aplicación de los estándares EAN-UCC
Resumen: Establece una guía detallada y estandarizada de procedimientos que garanticen la trazabilidad de los productos a lo largo de los diferentes actores y participantes de la cadena de abastecimiento del sector vitivinícola
Palabras claves: Bebidas alcohólicas, vinos, trazabilidad, EAN UCC
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 63.40
- Código:** NTP 821.103:2005 (revisada el 2014)
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Guía de trazabilidad de carnes. Lineamientos para la aplicación de los estándares EAN•UCC
Resumen: Establece una guía detallada y estandarizada de procedimientos que garanticen la trazabilidad de los productos de la cadena del sector cárnico, con el fin de proveer la identificación de productos cárnicos que ingresan al mercado.
Palabras claves: Trazabilidad, carnes, estándares EAN/UCC
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.104 2005
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Guía de trazabilidad de productos frescos. Lineamientos para la aplicación de los estándares EANoUCC
Resumen: Establece una guía detallada y estandarizada de procedimientos que garanticen la trazabilidad de los productos a lo largo de los diferentes actores y participantes de la cadena de abastecimiento del sector de productos frescos
Palabras claves: Código de barras, productos agrícolas
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 57.00

Código: NTP 821.105 2005
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Guía de trazabilidad de pescados. Lineamientos para la aplicación de los estándares EANoUCC
Resumen: Permitirá alcanzar a la comunidad de usuarios del sector pesquero, una guía detallada y estandarizada de procedimientos que garanticen la trazabilidad de los productos a lo largo de los diferentes actores y participantes de la cadena de abastecimiento
Palabras claves: Código de barras, pescados
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 73.20

Código: NTP 821.106 2005
Título: CÓDIGO DE BARRAS. Especificaciones estándares del código electrónico de producto (EPC)
Resumen: Establece las especificaciones estándares del Código Electrónico de Producto (EPC), indicando la información que tiene el código, la arquitectura, esquema de numeración y elementos del mismo, así como la integración del Número Global de Artículo Comercial
Palabras claves: Código de barras, código electrónico de producto
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 49.50

ACTIVIDAD ECONÓMICA: PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA

Código: NTP 821.068:1998 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de orden de compra (ORDERS)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Orden de Compra (ORDERS) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados implicados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.069:2004 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de catálogo de precios/ventas (PRICAT)
Resumen: Establece la definición del mensaje de catálogo de precios/ventas (PRICAT) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados implicados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.070:1999 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de informe de inventario (INVRPT)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de Informe de Inventario (INVRPT) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.072:2004 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de aviso de despacho (DESADV)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Aviso de Despacho (DESADV) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.076:1999 (revisada el 2014)
Título: EDI. Mensaje de información de los interlocutores (PARTIN)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de información de los interlocutores (PARTIN) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.077:1999 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de respuesta de orden de compra (ORDRSP)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de Respuesta de orden de Compra (ORDRSP) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 49.50

Código: NTP 821.078:1999 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de modificación de orden de compra (ORDCHG)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de modificación de Orden de Compra (ORDCHG) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 49.50

Código: NTP 821.079:1999 (revisada el 2013)
Título: EDI. Mensaje de solicitud de cotización (REQOTE)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de Solicitud de Cotización (REQOTE) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.080:1999 (revisada el 2014)
Título: EDI. Mensaje de cotización (QUOTES)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de Cotización (QUOTES) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.084:1999 (revisada el 2014)
Título: EDI. Mensaje de aviso de recepción de despacho. (RECADV)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de aviso de recepción de despacho (RECADV) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.085 2001
Título: EDI. Mensaje de orden de pago múltiple (PAYMUL)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de orden de pago múltiple (PAYMUL) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI), entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, intercambio de información, orden de pago, paymul
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.086 2001 (revisada el 2016)
Título: EDI. Mensaje de aviso de crédito múltiple (CREMUL)
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece la definición del mensaje de aviso de crédito múltiple (CREMUL) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 49.50

Código: NTP 821.087 2001 (revisada el 2016)
Título: EDI. Mensaje de aviso de débito múltiple (DEBMUL)
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece la definición del Mensaje de Aviso de Débito Múltiple (DEBMUL) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, DEBMUL, intercambio de información, aviso de débito múltiple
ICS: 35.240.40 Aplicaciones de la TI en la banca
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.088 2005
Título: EDI. Mensaje de comprobante de pago/factura (INVOIC)
Resumen: Proporciona la definición del mensaje de comprobante de pago/factura normalizado de las Naciones Unidas para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, mensaje, factura
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.090 2002
Título: EDI. Mensaje de situación bancaria (BANSTA)
Resumen: Establece la definición del mensaje de situación bancaria (BANSTA) para su uso en el intercambio electrónico de datos (EDI) entre asociados involucrados y las diferentes industrias (comercio, transporte, servicios, manufacturas)
Palabras claves: EDI, bancos, transacciones financieras
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.091 2002
Título: EDI. Mensaje de estado de cuenta financiero (FINSTA)
Resumen: Establece la definición del mensaje de estado de cuenta financiero (FINSTA) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados entre los diferentes tipos de industrias.
Palabras claves: EDI, mensaje, estado de cuentas, bancos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.092 2002
Título: EDI. Mensaje de cancelación financiera (FINCAN)
Resumen: Establece la definición del mensaje de cancelación financiera (FINCAN) para su uso en el intercambio electrónico de datos (EDI) entre asociados involucrados entre los diferentes tipos de industrias.
Palabras claves: EDI, cancelación financiera, mensaje
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.093 2002
Título: EDI. Mensaje del documento de transporte (IFTMCS)
Resumen: Establece la definición del mensaje del documento de transporte (IFTMCS) para su uso en el intercambio electrónico de datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: EDI, mensaje, documentos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.094 2002
Título: EDI. Mensaje de pronóstico de ventas (SLSFCT)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Pronóstico de Ventas (SLSFCT) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, pronóstico de ventas
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.095 2002
Título: EDI. Mensaje de informe de datos de ventas (SLSRPT)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Informe de Datos de Ventas (SLSRPT) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, informe de ventas
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.096 2002
Título: EDI. Mensaje de aviso de devolución (RETANN)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Aviso de Devolución (RETANN) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, aviso de devolución, RETANN
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.097 2003
Título: EDI. Mensaje de declaración única de aduanas (CUSDEC)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Declaración Única de Aduanas (CUSDEC) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: EDI, declaración única de aduanas, importador, exportador
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 41.10

Código: NTP 821.098 2003
Título: EDI. Mensaje de respuesta a la declaración única de aduanas (CUSRES).
Resumen: Establece la definición del mensaje de Respuesta a la Declaración Única de Aduanas (CUSRES) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: EDI, declaración única de aduanas, importador, exportador
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP 821.099 2003
Título: EDI. Mensaje de respuesta del aviso de devolución (RETINS)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Respuesta del Aviso de Devolución (RETINS) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte
Palabras claves: EDI, mensaje, devolución
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 31.60

Código: NTP 821.100:2003 (revisada el 2014)
Título: EDI. Mensaje de consulta sobre productos (PROINQ)
Resumen: Establece la definición del mensaje de Consulta Sobre Productos (PROINQ) para su uso en el Intercambio Electrónico de Datos (EDI) entre asociados involucrados en la administración, comercio y transporte.
Palabras claves: Mensaje, mensaje de consulta, consulta, consulta sobre productos, productos
ICS: 35.240.60 Aplicaciones de la TI en transporte y comercio
Precio: S/. 23.40

Código: NTP ISO 8601 1998
Título: FORMATOS DE ELEMENTOS DE INTERCAMBIO DE DATOS. INTERCAMBIO DE INFORMACION. REPRESENTACION DE FECHAS Y TIEMPOS.
Resumen: Establece la representación de fechas en el calendario Gregoriano y las horas y representaciones de período de tiempo.
Palabras claves: Fecha, formato de fecha, intercambio de información, tiempos
ICS: 01.140.30 Documentos en la administración, el comercio y la industria
Precio: S/. 68.80

Código: NTP ISO 9735-5:2005 (revisada el 2013)
Título: EDI. Intercambio electrónico de datos para la administración, comercio y transporte (EDIFACT). Reglas sintácticas a nivel de aplicación (Número de versión de sintaxis: 4, número de edición de sintaxis: 1). Parte 5: Reglas de seguridad para EDI
Resumen: Especifica las reglas de sintaxis para la seguridad de EDIFACT. Proporciona un método para manejar la seguridad a nivel de mensaje/paquete, nivel de grupo y nivel de intercambio para autenticidad, integridad y no repudio de origen.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 01.140.30 Documentos en la administración, el comercio y la industria
Precio: S/. 89.70

Código: NTP ISO 9735-7:2004 (revisada el 2013)
Título: EDI. Intercambio electrónico de datos para la administración, comercio y transporte (EDIFACT). Reglas de sintaxis en nivel de aplicación (Número de versión de sintaxis: 4, número de edición de sintaxis: 1). Parte 7: Reglas de seguridad para lotes EDI
Resumen: Esta parte de la NTP-ISO 9735 para la seguridad de lotes EDIFACT se aplica a la seguridad del nivel de grupo y nivel de intercambio para confidencialidad en conformidad con los mecanismos de seguridad establecidos.
Palabras claves: Intercambio de información, transferencia de datos, transmisión de datos
ICS: 01.140.30 Documentos en la administración, el comercio y la industria
Precio: S/. 57.00

Código: NTP ISO/IEC 14443-1: 2016
Título: Tarjetas de identificación. Tarjetas de circuitos integrados sin contacto. Tarjetas de proximidad. Parte 1: Características físicas
Resumen: Esta Norma Técnica Peruana establece las características físicas de las tarjetas de proximidad (PICC). Esta Norma Técnica Peruana debe ser usada en conjunto con las últimas partes de ISO/IEC 14443.
Palabras claves: Tarjeta de identificación, proximidad
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 31.60

Código: NTP ISO/IEC 15418: 2016
Título: Tecnología de la información. Identificación automática y técnicas de captura de datos. Identificadores de aplicación de GS1 e identificadores y mantenimiento de datos ASC MH10
Resumen: Esta Norma especifica grupos de Identificadores de Datos e Identificadores de aplicación con el fin de identificar datos codificados, e identifica a las organizaciones responsables para su mantenimiento.
Palabras claves: Identificador, EAN/UCC, dato
ICS: 35.040 Conjuntos de caracteres y codificación de la información
Precio: S/. 23.40