

GRUPO DE TRABAJO SOBRE CLASIFICACIONES INTERNACIONALES (GTCI)

Octava reunión

5 al 9 de agosto de 2019
Tegucigalpa, Honduras



***Desarrollo del sitio web del Sistema de
Clasificación Industrial de América del Norte
(SCIAN)***


DESARROLLO DEL MICROSITIO DEL SCIAN

1. Identificar las necesidades de los usuarios.
2. Hacer una lista de contenidos.
3. Desarrollar nuevos productos.
4. Considerar el marco internacional.
5. Colocar los archivos en los distintos formatos accesibles para los usuarios.
6. Llevar estadísticas de consultas de los usuarios.

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)







































El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

[Ver más](#) Buscar... Estructura completa en: [XLSX](#) 
2.88 MB

Estructura jerárquica

[Marcar todos](#)[Desmarcar todos](#)Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#) 

- +  11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T 
- +  21 Minería^T 
- +  22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T 
- +  23 Construcción^T 
- +  31-33 Industrias manufactureras^T 
- +  43 Comercio al por mayor^T 
- +  46 Comercio al por menor^T 
- +  48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T 
- +  51 Información en medios masivos^T 
- +  52 Servicios financieros y de seguros^T 
- +  53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T 
- +  54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T 
- +  55 Corporativos^T 
- +  56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T 
- +  61 Servicios educativos^T 
- +  62 Servicios de salud y de asistencia social^T 
- +  71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T 
- +  72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas^T 

INEGI

Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

English Otros idiomas Contacto

Buscar...

Inicio / Programas / Clasificaciones y catálogos / Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

- Presentación
- Libro SCIAN
- Estructura SCIAN México
- Síntesis Metodológica del SCIAN
- Tablas comparativas
- Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Ver menos

Buscar... Estructura completa en: **XLSX** 2.68 MB

Estructura jerárquica

Marcar todos Desmarcar todos Consultar por: **HTML** **XLSX**

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza
- + 21 Minería
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final
- + 23 Construcción
- + 31-33 Industrias manufactureras
- + 43 Comercio al por mayor
- + 46 Comercio al por menor
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento
- + 51 Información en medios masivos
- + 52 Servicios financieros y de seguros
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos
- + 55 Corporativos
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación
- + 61 Servicios educativos
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos
- + 72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas
- + 81 Otros servicios excepto actividades gubernamentales



INEGI

English Otros idiomas Contacto AA

Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

Buscar...

Inicio / Programas / Clasificaciones y catálogos / Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

 El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

Presentación

El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

Para lograr este objetivo, el INEGI, como coordinador del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG), convoca a las diversas Unidades del Estado para llevar a cabo la implantación del SCIAN, y al mismo tiempo les agradece, así como a los distintos usuarios del clasificador, el haber hecho posible el desarrollo de la versión 2018 del SCIAN; asimismo, los invita a seguir participando con sus valiosas aportaciones y sugerencias a fin de perfeccionar el clasificador, y a través de su aplicación en los distintos proyectos estadísticos lograr la uniformidad y comparabilidad en la presentación de los datos que describen a la economía mexicana y de esta forma responder a las demandas de los usuarios en materia de información de interés nacional.

Es imprescindible que las Unidades del Estado para lograr la correcta implantación del SCIAN México no unan clases completas o partes de éstas correspondientes a diferentes subramas; subramas completas o partes de éstas correspondientes a diferentes ramas; ramas completas o partes de éstas correspondientes a diferentes subsectores; subsectores completos o partes de éstos correspondientes a diferentes sectores. Asimismo, las Unidades del Estado que publiquen información con el SCIAN lo deben hacer con la estructura del clasificador tal cual, es decir sin modificaciones de códigos, títulos o descripciones. Incluso, si por la naturaleza de sus proyectos no es posible publicar información con el nivel más desagregado del SCIAN, podrían publicar información a niveles más altos pero cuidando siempre que no se alteren los códigos, títulos o descripciones de las categorías.

- Libro SCIAN
- Estructura SCIAN México
- Síntesis Metodológica del SCIAN
- Tablas comparativas
- Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Ver menos

Buscar... Estructura completa en: **XLSX+** 2.88 MB

Estructura jerárquica

Marcar todos Desmarcar todos Consultar por: **HTML** **XLSX+**

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)



El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

Presentación

Libro SCIAN

Descripción	Formato
SCIAN 2018	
SCIAN 2018 (categorías y productos)	ZIP 2.80 MB



Estructura SCIAN México

Síntesis Metodológica del SCIAN

Tablas comparativas

Diario Oficial

De interés

Preguntas frecuentes

Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Ver menos

Buscar...

Estructura completa en: [XLSX](#)
2.88 MB

Estructura jerárquica

Marcar todos Desmarcar todos

Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T
- + 21 Minería^T
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T
- + 23 Construcción^T
- + 31-33 Industrias manufactureras^T
- + 43 Comercio al por mayor^T
- + 46 Comercio al por menor^T

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)



El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

Presentación

Libro SCIAN

Estructura SCIAN México

Descripción	Formato	
Estructura del SCIAN México 2018 (Español y traducción al Inglés)	PDF 3.18 MB	XLSX 799.00 KB



Síntesis Metodológica del SCIAN

Tablas comparativas

Diario Oficial

De interés

Preguntas frecuentes

Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Ver menos

Buscar...



Estructura completa en: XLSX 2.88 MB

Estructura jerárquica

Marcar todos

Desmarcar todos

Consultar por: HTML XLSX

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T
- + 21 Minería^T
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T
- + 23 Construcción^T
- + 31-33 Industrias manufactureras^T
- + 43 Comercio al por mayor^T
- + 46 Comercio al por menor^T
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T
- + 51 Información en medios masivos^T

Pantalla 6.



INEGI Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.


- Presentación
- Libro SCIAN
- Estructura SCIAN México
- Síntesis Metodológica del SCIAN**
 - Síntesis Metodológica del SCIAN
- Tablas comparativas
- Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Estructura completa en: [XLSX](#) 2.88 MB

Estructura jerárquica Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- + 23 Construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ
- + 61 Servicios educativos^T ⓘ
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social^T ⓘ
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T ⓘ

INEGI Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

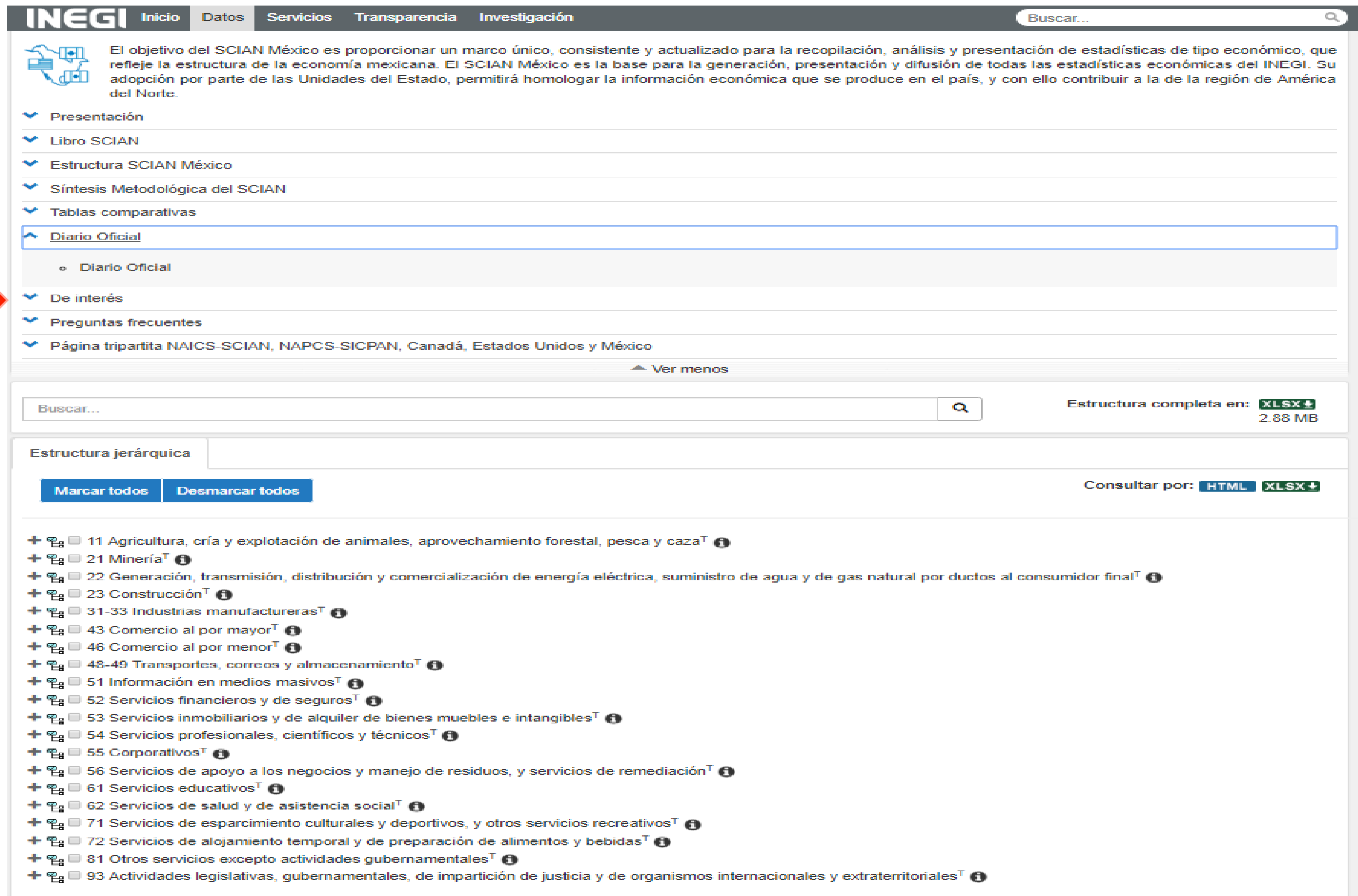
 El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

- ▼ Presentación
- ▼ Libro SCIAN
- ▼ Estructura SCIAN México
- ▼ Síntesis Metodológica del SCIAN
- ▼ **Tablas comparativas**

Descripción	Formato	
SCIAN México 1997-CMAP 1994	PDF +	XLSX ↓
	1.79 MB	268.00 KB
SCIAN México 1997-SCNM 1993	PDF +	XLSX ↓
	1.58 MB	223.00 KB
SCIAN México 1997-CIU Rev. 3	PDF +	XLSX ↓
	1.71 MB	279.00 KB
SCIAN México 2002-CMAP 1994	PDF +	XLSX ↓
	1.67 MB	277.00 KB
SCIAN México 2002-SCNM 1993	PDF +	XLSX ↓
	1.47 MB	241.00 KB
SCIAN México 2002-SCIAN México 1997	PDF +	XLSX ↓
	1.19 MB	34.90 KB
SCIAN México 2002-CIU Rev. 3	PDF +	XLSX ↓
	1.68 MB	271.00 KB
SCIAN México 2002-CIU Rev. 3.1	PDF +	XLSX ↓
	1.83 MB	308.00 KB
SCIAN México 2007-SCIAN México 2002	PDF +	XLSX ↓
	1.30 MB	86.10 KB
SCIAN México 2007-CIU Rev. 4	PDF +	XLSX ↓
	1.46 MB	296.00 KB
SCIAN México 2013- SCIAN México 2007	PDF +	XLSX ↓
	1.15 MB	82.80 KB
SCIAN México 2013-CIU Rev. 4	PDF +	XLSX ↓
	1.52 MB	297.00 KB
SCIAN México 2018 – SCIAN México 2013	PDF +	XLS ↓
	4.20 MB	396.00 KB
SCIAN México 2018 – CIU Rev. 4	PDF +	XLS ↓
	3.03 MB	861.00 KB

- ▼ Diario Oficial
- ▼ De interés
- ▼ Preguntas frecuentes

Pantalla 8.



INEGI Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

- Presentación
- Libro SCIAN
- Estructura SCIAN México
- Síntesis Metodológica del SCIAN
- Tablas comparativas
- Diario Oficial**
 - Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

Estructura completa en: [XLSX](#) 2.88 MB

Estructura jerárquica Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- + 23 Construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ
- + 61 Servicios educativos^T ⓘ
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social^T ⓘ
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T ⓘ
- + 72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas^T ⓘ
- + 81 Otros servicios excepto actividades gubernamentales^T ⓘ
- + 93 Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales^T ⓘ

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)



El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

- ▾ [Presentación](#)
- ▾ [Libro SCIAN](#)
- ▾ [Estructura SCIAN México](#)
- ▾ [Síntesis Metodológica del SCIAN](#)
- ▾ [Tablas comparativas](#)
- ▾ [Diario Oficial](#)
- ▾ [De interés](#)

En esta sección puede consultar información sobre los distintos clasificadores internacionales de referencia, para apoyar la comprensión de la utilidad y el alcance de cada uno de ellos. También encontrará diversos documentos que se han desarrollado en el contexto de las clasificaciones económicas, ligas de interés, y las preguntas más frecuentes sobre el SCIAN.

Clasificadores internacionales:

Actividades económicas	
Actividades Características del Turismo (ACT/CST)	PDF ↓ 158.00 KB
Clasificación de Actividades de los países miembros de AFRISTAT (NAEMA)	PDF ↓ 148.00 KB
Clasificación Industrial Internacional Uniforme de Todas las Actividades Económicas (CIIU)	PDF ↓ 181.00 KB
Clasificación Internacional Uniforme de las Actividades Turísticas (CIUAT)	PDF ↓ 141.00 KB
Clasificación Industrial Uniforme Australiana y Neozelandesa (ANZSIC)	PDF ↓ 177.00 KB
Nomenclatura Estadística de Actividades Económicas de la Comunidad Europea (NACE)	PDF ↓ 149.00 KB
Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)	PDF ↓ 101.00 KB
Productos	
Clasificación estadística de Productos por Actividades en la Comunidad Económica Europea (CPA)	PDF ↓ 101.00 KB
Clasificación Central de Productos (CPC)	PDF ↓ 97.90 KB
Clasificación por Grandes Categorías Económicas definidas en términos de la Norma Internacional de Clasificación Uniforme de Comercio, Revisión 3 y del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías, tercera edición (2002) (CGCE Rev. 4)	PDF ↓ 150.00 KB
Clasificación de Mercancías para las Estadísticas de Transporte (NST) 2000	PDF ↓

Pantalla 9.1.

INEGI		Inicio	Datos	Servicios	Transparencia	Investigación	Buscar...
Clasificación de Mercancías para las Estadísticas de Transporte (NST) 2000							PDF ↓ 100.00 KB
Clasificación de Productos Básicos (FAO)							PDF ↓ 97.00 KB
Clasificación de Productos de los países miembros de AFRISTAT (NOPEMA)							PDF ↓ 119.00 KB
Clasificación Uniforme de Comercio Internacional (CUCI)							PDF ↓ 136.00 KB
Lista de los Productos Utilizados para estudiar la producción industrial (PRODCOM = PRODUCCION COMUNITARIA)							PDF ↓ 99.50 KB
Nomenclatura Combinada (NC)							PDF ↓ 123.00 KB
Lista Productos Específicos del Turismo (Lista de) (PET)							PDF ↓ 117.00 KB
Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (SA)							PDF ↓ 99.00 KB
Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN)							PDF ↓ 116.00 KB
Clasificación Ampliada de Servicios de la Balanza de Pagos (CASBP)							PDF ↓ 121.00 KB
Gastos por finalidades							
Clasificación de Consumo Individual por finalidades (CCIF)							PDF ↓ 119.00 KB
Clasificación de las funciones del Gobierno (CFG)							PDF ↓ 118.00 KB
Clasificación de las Finalidades de las Instituciones Sin Fines de Lucro que sirven a los Hogares (CFISFL)							PDF ↓ 119.00 KB
Clasificación de los Gastos de los Productos por Finalidades (CGPF)							PDF ↓ 118.00 KB
Educación							
Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE)							PDF ↓ (96.80 KB)
Empleo u ocupaciones							
Clasificación Común de Grupos de Ocupación (CCGO)							PDF ↓ 142.00 KB
Clasificación Internacional de la Situación en el Empleo (CISE)							PDF ↓ 99.40 KB
Clasificación Internacional Uniforme de Ocupaciones (CIUO)							PDF ↓ 108.00 KB
Salud							
Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (CIE)							PDF ↓ 168.00 KB
Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF)							PDF ↓ 118.00 KB
Clasificación de Procedimientos en Medicina (CPM)							PDF ↓ 96.40 KB

Pantalla 9.2.

Otras clasificaciones diversas	
Clasificación de Actividades y Gastos de Protección del Medio Ambiente (CAPA)	PDF ↓ 143.00 KB
Clasificación Internacional de Actividades para Estadísticas de Uso del Tiempo (ICATUS)	PDF ↓ 143.00 KB
Clasificación Internacional para los Dibujos y Modelos Industriales (Clasificación de Locarno)	PDF ↓ 100.00 KB
Clasificación Internacional de Elementos Figurativos de las Marcas (Clasificación de Viena)	PDF ↓ 100.00 KB
Clasificación Internacional de Organizaciones Sin Fines de Lucro (CIOSFL)	PDF ↓ 144.00 KB
Clasificación Internacional de Patentes (CIP)	PDF ↓ 119.00 KB
Clasificación Internacional de Productos y Servicios para el Registro de las Marcas (Clasificación de Niza)	PDF ↓ 114.00 KB
Clasificación de Tipo de Construcciones (CC)	PDF ↓ 140.00 KB
Códigos Uniformes de Países o Áreas para Usos Estadísticos (M 49, Rev. 4)	PDF ↓ 140.00 KB
Manual de la Balanza de Pagos (MBP)	PDF ↓ 142.00 KB
Manual de Estadísticas de Finanzas Públicas (MEFP)	PDF ↓ 96.30 KB
Documentos presentados en la ONU	
An analysis of SCIAN at ten years of its creation, a retrospective	PDF ↓ 166.00 KB
Análisis del SCIAN a 10 años de su creación, una retrospectiva	PDF ↓ 179.00 KB
Proposal for additional CPC detail, food and beverage services	PDF ↓ 146.00 KB
Consideraciones generales para la actualización de categorías en los clasificadores económicos	PDF ↓ 91.00 KB
Implantación del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) en México	PDF ↓ 168.00 KB
Implementation of the North American Industry Classification System (NAICS) in Mexico	PDF ↓ 176.00 KB
General considerations for updating categories in economic classifications	PDF ↓ 87.80 KB
Metodología para la construcción del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)	PDF ↓ 215.00 KB
Revista de interés, artículos	
El Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN), ¿un traje hecho a la medida?	
SICPAN, la virtud de un proyecto sin precedente	

Pantalla 9.3.

Ligas de interés

- Grupo Voorburg
- RAMON, Servidor de Clasificaciones de la Eurostat
- División de Estadística de las Naciones Unidas-Lista de clasificaciones internacionales económicas y sociales
- Eurostat (agencia de estadística de la Unión Europea)
- Statistics Canada
- Oficina del Censo de Estados Unidos (US Census Bureau)
- Censos Económicos 2004
- Censos Económicos 2009
- Censos Económicos 2014

▼ Preguntas frecuentes

▼ Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

▲ Ver menos

Buscar... 🔍 Estructura completa en: **XLSX** 2.88 MB

Estructura jerárquica

Marcar todos **Desmarcar todos** Consultar por: **HTML** **XLSX**

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- + 23 Construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ

Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación Buscar...

Inicio / Programas / Clasificaciones y catálogos / Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

 El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

- Presentación
- Libro SCIAN
- Estructura SCIAN México
- Síntesis Metodológica del SCIAN
- Tablas comparativas
- Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes**

¿Qué es el SCIAN?

El Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) es el clasificador de actividades económicas único para la región de América del Norte. El SCIAN contiene categorías (actividades económicas clasificadas en cualquier nivel de agrupación) acordadas de forma trilateral por Canadá, Estados Unidos (EE.UU.) y México, y otras de detalle nacional.

Para construir el SCIAN, Canadá, EE.UU. y México realizaron una gran cantidad de investigaciones que dieron como resultado un sistema de clasificación actualizado, con mayor cobertura de actividades económicas y basado en un solo criterio que homogeneiza la forma en que está agrupado.

¿Qué significa la palabra industrial en el contexto del SCIAN?

Se refiere no sólo a las actividades de transformación, sino a todas las actividades económicas, desde la agricultura hasta las actividades de servicios.

¿Qué es actividad económica?

Es el conjunto de acciones realizadas por una unidad económica para producir o proporcionar bienes y servicios.

¿Qué son las unidades económicas?

Son las entidades productoras de bienes y servicios, llámense establecimientos, hogares, personas físicas.

¿Qué significan las iniciales u.e.d.p. en las descripciones del SCIAN?

Significan unidades económicas dedicadas principalmente.

¿Existe un SCIAN único para los tres países de América del Norte?

No existe una versión única que englobe los SCIAN de los tres países, pues cada uno tiene su propia versión nacional. El diseño de la estructura del SCIAN considera una parte común entre Canadá, Estados Unidos y México, y una parte específica, nacional, elaborada por cada uno de los países. Los clasificadores nacionales resultantes reciben el nombre de NAICS Canada, NAICS United States y SCIAN México.

¿Cómo se encuentra estructurado el SCIAN?

El SCIAN está compuesto por 20 sectores de actividad. La estructura jerárquica del SCIAN está conformada por cinco niveles de agregación: sector (el nivel más agregado, identificado con dos dígitos, con excepción de los sectores 31-33 y 48-49 que se identifican con dos cifras de dos dígitos), subsector (identificado con tres dígitos), rama (identificada con cuatro dígitos), subrama (identificada con cinco dígitos) y clase de actividad (el nivel más desagregado, identificada con seis dígitos).

¿Por qué se utilizaron cifras de más de dos dígitos para la codificación de algunos sectores?

Los sectores 31-33 y 48-49 se codifican con dos cifras de dos dígitos por la cantidad de subsectores que se desagregan de ellos, es decir del sector 31-33 se desagregan 21 subsectores, si se hubiera como sector el código 31 se habría pedido desagregar en 0 subsectores, si se hubieran tenido como sector los códigos 31-33 se desagregarían en

¿Por qué se utilizaron cifras de más de dos dígitos para la codificación de algunos sectores?

Los sectores 31-33 y 48-49 se codifican con dos cifras de dos dígitos por la cantidad de subsectores que se desagregan de ellos, es decir del sector 31-33 se desagregan 21 subsectores, si se tuviera como sector el código 31 se habría podido desagregar en 9 subsectores, si se hubieran tenido como sector los códigos 31-32 se desagregarían en 18 subsectores, pero era necesario desagregar en 21 por ello se tuvieron que ocupar los códigos 31-33. En el caso del sector 48-49, se necesitaba desagregar 11 subsectores y se siguió la misma lógica que para el sector 31-33.

¿Qué debemos entender por acuerdo trilateral en el contexto del SCIAN?

Es el acuerdo suscrito por los tres países que construyeron el clasificador, esto implica el nivel del SCIAN (sector, subsector, rama o subrama) que es comparable entre las tres naciones, es decir, los tres países están en el mismo entendido acerca del contenido y alcance de las categorías, lo cual norma su desagregación.

¿Por qué no todos los acuerdos se establecieron a nivel subrama?

La mayoría de los acuerdos bilaterales se establecieron a nivel de subrama, pero debido a las diferentes formas de organización de las unidades económicas, la distinta legislación, los intereses divergentes para acordar las desagregaciones, las limitaciones de recursos y tiempo, algunos acuerdos entre los tres países se establecieron a niveles más agregados.

¿Cómo identificar en la publicación del SCIAN las categorías que son acordadas de forma trilateral?

En esta nueva versión 2018 del SCIAN las categorías que tienen junta la abreviatura 'T' se refieren a categorías acordadas trilateralmente, mientras que las categorías que no van acompañadas de dicha letra son categorías exclusivas de México. La suma de todas las categorías conforma el SCIAN México.

¿A cuáles clasificadores sustituye el SCIAN?

En Canadá se utilizaba la Clasificación Industrial Estándar de 1980 y en Estados Unidos, la Clasificación Industrial Estándar de 1987. Aunque tenían casi el mismo nombre, no se trataba de un mismo clasificador ni se construyeron de manera conjunta.

En México, existían varios clasificadores de actividades anteriores al SCIAN, entre ellos: el Codificador de Actividades del Sistema de Cuentas Nacionales de México; el clasificador de la Encuesta de la Construcción (que era emitido por la Cámara Nacional de la Industria de la Construcción) y los clasificadores utilizados para recabar información en las viviendas sobre la actividad económica de los lugares en los que trabajan las personas; pero el que se utilizaba principalmente era la Clasificación Mexicana de Actividades y Productos (CMAP).

Este hecho (utilizar varios clasificadores) dificultaba la comparabilidad estadística al interior del país, lo cual sucedía, también, a nivel internacional ya que, por ejemplo, mientras los clasificadores de México se basaban en la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU), que es el clasificador de actividades que emite y recomienda la Organización de las Naciones Unidas, los clasificadores de Estados Unidos y Canadá no lo hacían.

¿Cuál es el objetivo del SCIAN?

El objetivo del SCIAN México es proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico, que refleje la estructura de la economía mexicana. El SCIAN México es la base para la generación, presentación y difusión de todas las estadísticas económicas del INEGI. Su adopción por parte de las Unidades del Estado, permitirá homologar la información económica que se produce en el país, y con ello contribuir a la de la región de América del Norte.

¿Cuáles son las fortalezas del SCIAN?

Es el primer clasificador de actividades económicas construido ex profeso para Norteamérica. Se formó como resultado de un acuerdo entre los tres países y refleja la estructura económica de la región. En el SCIAN, por ejemplo, se clasifica desde la elaboración de pulque hasta la fabricación de naves espaciales.

Es revisado y afinado periódicamente para responder a los cambios estructurales de la economía y a las demandas de los usuarios. Existe la versión original 1997 y cuatro actualizaciones, 2002, 2007, 2013 y 2018. Cada nueva versión sustituye a la anterior.

Las estadísticas compiladas con el SCIAN son comparables con las generadas con base en la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas, de las Naciones Unidas.

Cuando las agencias estadísticas de Canadá, Estados Unidos y México desarrollaron la versión original, el SCIAN 1997, se esforzaron en crear categorías que no cruzaran el nivel de dos dígitos de la CIIU Rev. 3. Las revisiones para elaborar el SCIAN 2002, 2007, 2013 y 2018 se llevaron a cabo satisfaciendo el mismo objetivo, aunque para el SCIAN 2007, 2013 y 2018 la revisión 4 de la CIIU es la que proporcionó el marco de la correspondencia. Cabe destacar que durante el proceso de revisión para generar la CIIU Rev. 4 contribuyeron expertos en clasificaciones de todo el mundo, incluidos los expertos en el SCIAN y como resultado se cuenta con una CIIU Rev. 4 más detallada, especialmente en el área de servicios, lo que la hace más compatible con el SCIAN 2007 y por consecuencia con el SCIAN 2013 y el SCIAN 2018.

INEGI Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

¿En qué consiste el criterio función de producción?

Se refiere a las diferentes combinaciones de factores (materias primas, técnicas, maquinaria y equipo de producción, personal con diversos grados de especialización, infraestructura, etc.) que se emplean en las diferentes unidades económicas para generar un producto o prestar un servicio; es decir, las unidades económicas que tienen procesos de producción o funciones de producción similares (en el contexto del SCIAN estos términos se utilizan como sinónimos) están clasificadas en la misma clase de actividad porque las categorías están delimitadas, hasta donde es posible, de acuerdo con las diferencias en los procesos de producción.

¿La implantación del SCIAN es obligatoria?

El SCIAN se establece como clasificador obligatorio para las Unidades del Estado que generen estadísticas económicas. Este acuerdo se publicó el 10 de julio de 2009 en el Diario Oficial de la Federación (DOF), con fundamento en lo dispuesto por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (LSNIEG), así como las Reglas para la Integración y Operación de los Comités ejecutivos de los Subsistemas Nacionales de Información.

¿Quién usará el SCIAN?

Las áreas administrativas que cuenten con atribuciones para desarrollar actividades estadísticas y geográficas, o que cuenten con registros administrativos que permitan obtener Información de Interés Nacional de la Administración Pública Federal, los poderes Legislativo y Judicial de la Federación, las entidades federativas y municipios, organismos constitucionales autónomos y los tribunales administrativos federales, incluido el INEGI.

¿En cuánto tiempo se debe adoptar el SCIAN?

Las unidades del Estado han debido adoptar el SCIAN a más tardar en un plazo de tres años a partir de la entrada en vigor del acuerdo de obligatoriedad publicado en el DOF.

¿Cuáles son las implicaciones derivadas del uso del SCIAN?

El cambio de clasificador trae consigo la inevitable ruptura de las series históricas, sin embargo, al evaluar el costo-beneficio, las ventajas que aporta la adopción de un nuevo clasificador (único, homogéneo y actualizado), que permite la realización de análisis muy detallados sin la necesidad de usar tablas de equivalencia entre clasificadores, tienen mayor peso hacia el futuro que la pérdida de comparabilidad de las series históricas.

¿Cómo se solucionará la ruptura de las series históricas?

Se elaboran tablas comparativas entre las categorías del SCIAN y otros clasificadores de actividades económicas y se ponen a disposición de los usuarios.

¿Es suficiente la existencia de tablas de correspondencia para solucionar la ruptura de las series históricas?

No, para ayudar en las comparaciones hacia el pasado se elaboran tablas comparativas entre las categorías del SCIAN y otros clasificadores de actividades económicas, pero con base en la siguiente consideración: las tablas comparativas son un instrumento importante para la comparación de datos estadísticos reunidos y presentados con arreglo a clasificaciones diferentes. Sin embargo, las tablas comparativas entre el SCIAN y otros clasificadores son sólo un medio para vincular teóricamente los clasificadores, esto es, hacerlos equivalentes a nivel conceptual, pero resultan insuficientes para permitir la comparación de datos en un sentido práctico, pues no es posible en todos los casos obtener valores en forma directa para cada una de las partes en que se divide una categoría de actividad del SCIAN cuando es contrastada con otro clasificador y viceversa (excepto cuando la correspondencia que se establece es entre categorías que tienen exactamente el mismo contenido).

¿Cuál es el criterio que se aplica para clasificar a una unidad económica que realiza diversas actividades?

Para la clasificación homogénea de las unidades económicas con el SCIAN, las unidades que realicen más de una actividad se deben clasificar de acuerdo con su actividad principal, definida como aquella que, en un periodo de un año, genere más ingresos o, en su defecto, la que más personal ocupe.

¿Quiénes son los responsables de las clasificaciones económicas en México?

El INEGI norma y coordina el Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG), es el custodio del SCIAN en México a través del trabajo desarrollado por la Subdirección de Clasificaciones Económicas de Actividades y Productos, dependiente de la Dirección General de Estadísticas Económicas, la cual centraliza el trabajo sobre clasificaciones económicas y es responsable de coordinar la implantación del SCIAN en las Unidades del Estado.

▼ [Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México](#)

▲ Ver menos

INEGI Inicio Datos Servicios Transparencia Investigación

- Tablas comparativas
- Diario Oficial
- De interés
- Preguntas frecuentes
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México**
- Página tripartita NAICS-SCIAN, NAPCS-SICPAN, Canadá, Estados Unidos y México

[Ver menos](#)

Estructura completa en: [XLSX](#) 2.88 MB

Estructura jerárquica Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- + 23 Construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ
- + 61 Servicios educativos^T ⓘ
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social^T ⓘ
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T ⓘ
- + 72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas^T ⓘ
- + 81 Otros servicios excepto actividades gubernamentales^T ⓘ
- + 93 Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales^T ⓘ





North American Industry Classification System
Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte
Systeme de classification des industries de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) was originally developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, by academics and researchers, by the business community, and by the public.

NAICS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.



[See more](#)

[French](#)

[NAICS Canada](#)



Bienvenido

El Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) se desarrolló para proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.

[Ver más](#)

[SCIAN México](#)



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) is the standard used by Federal statistical agencies in classifying business establishments for the purpose of collecting, analyzing, and publishing statistical data related to the U.S. business economy.

NAICS was developed under the auspices of the Office of Management and Budget (OMB), and adopted in 1997 to replace the Standard Industrial Classification (SIC) system. It was developed jointly by the U.S. Economic Classification Policy Committee (ECPC), Statistics Canada, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía, to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[See more](#)

[NAICS United States](#)



NAICS - SCIAN



North American Industry Classification System (NAICS)



Background

In 1994, the statistical agencies of Canada, Mexico, and the United States agreed to jointly develop the North American Industry Classification System (NAICS), an industry classification of the economic activities in North America. The classification system replaces former industry classifications and provides a framework for the collection, analysis and dissemination of economic statistics that allows an accurate assessment and comparison of the economies of the region.

The three countries continue to coordinate their efforts for further development and revision of NAICS through Statistics Canada, the United States Economic Classification Policy Committee (on behalf of the Office of Management and Budget), and the National Institute of Statistics and Geography (INEGI, by its Spanish acronym) of Mexico.

Conceptual framework

NAICS is uniquely constructed within a single conceptual framework: the supply-based or production-oriented economic concept, which guided its development. In NAICS, activities with similar production processes are classified in the same category, and those with different production processes are classified in different categories.

NAICS was systematically developed following this single principle, always under the same rationale, thus helping to avoid controversy and misinterpretation.

Relationship between NAICS and ISIC

Reference classifications¹ provide a common structure that allows greater homogeneity between classifications in terms of hierarchies, concepts, purpose, revision cycles and data dissemination.

Hence, in order to meet the need not only for regional but for international comparability of economic statistics, the statistical agencies of Canada, Mexico and the United States agreed to establish links between categories of NAICS and the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), the United Nations reference classification of productive economic activities, in such a way that data collected with NAICS could be regrouped under the ISIC structure. Taking this agreement into account when developing the original version (NAICS 1997), the statistical agencies of the three countries strove to create categories that did not cross ISIC Rev. 3 two-digit boundaries. Revisions to NAICS for 2002, 2007, 2012, 2017 Version 1.0 and 2017 Version 2.0 (for Canada)/NAICS 2002, 2007, 2012 and 2017 (for the United States) and NAICS 2002, 2007, 2013 and 2018 (for Mexico²), were undertaken fulfilling the same objective, although ISIC Rev. 4 provided the correspondence framework for NAICS 2007, 2012, 2017 Version 1.0 and 2017 Version 2.0 (for Canada)/2007, 2012 and 2017 (for the United States)/2013 and 2018 (for Mexico). It should be emphasized that ISIC Rev. 4 is the outcome of a review process that involved contributions from classifications experts from around the world, including NAICS experts.



Relationship between NAICS and ISIC

Reference classifications¹ provide a common structure that allows greater homogeneity between classifications in terms of hierarchies, concepts, purpose, revision cycles and data dissemination.

Hence, in order to meet the need not only for regional but for international comparability of economic statistics, the statistical agencies of Canada, Mexico and the United States agreed to establish links between categories of NAICS and the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), the United Nations reference classification of productive economic activities, in such a way that data collected with NAICS could be regrouped under the ISIC structure. Taking this agreement into account when developing the original version (NAICS 1997), the statistical agencies of the three countries strove to create categories that did not cross ISIC Rev. 3 two-digit boundaries. Revisions to NAICS for 2002, 2007, 2012, 2017 Version 1.0 and 2017 Version 2.0 (for Canada)/NAICS 2002, 2007, 2012 and 2017 (for the United States) and NAICS 2002, 2007, 2013 and 2018 (for Mexico²), were undertaken fulfilling the same objective, although ISIC Rev. 4 provided the correspondence framework for NAICS 2007, 2012, 2017 Version 1.0 and 2017 Version 2.0 (for Canada)/2007, 2012 and 2017 (for the United States)/2013 and 2018 (for Mexico). It should be emphasized that ISIC Rev. 4 is the outcome of a review process that involved contributions from classifications experts from around the world, including NAICS experts, and therefore the ISIC Rev. 4 structure is more detailed than the previous version, especially in the case of services, which makes it more compatible with the latest NAICS version.

Therefore, the statistics collected with NAICS are comparable to those produced based on ISIC and with the statistics presented with other classifications that use ISIC as their reference classification.

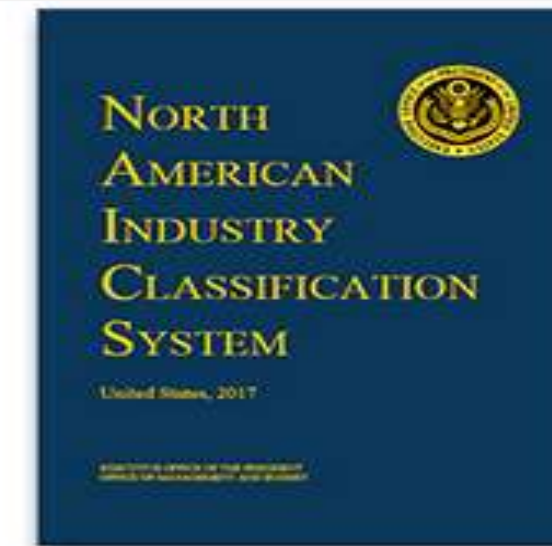
¹Reference classifications are officially approved and recommended by the United Nations Statistical Commission and other competent authorities, such as the International Labour Organization (ILO), the International Monetary Fund (IMF), the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), the World Health Organization (WHO), and the World Customs Organization (WCO), depending on the subject matter. Since reference classifications are officially recommended by the UN Statistical Commission, they may be used as models for the development or revision of other classifications in terms of the structure, nature and definition of the categories.

²It is worth noting that for the latest NAICS revision, INEGI, as the institution responsible for regulating and coordinating the National System of Statistical and Geographical Information (SNIIEG, by its Spanish acronym), undertook the "Public Consultation to the Methodology of the North American Industry Classification System (NAICS)" as part of the classification's revision process for the 2018 version. INEGI's Board of Governors determined the dates for the first public consultation in the period from September 22 to October 22, 2014, and the second public consultation in the period from November 15 to December 15, 2016, based on articles 77 fraction XVII and 88 of the National System of Statistical and Geographical Information Law, and numeral 5 of the General Guidelines for Publishing Methodologies used by the National Institute of Statistics and Geography to Produce Information of National Interest. Due to the dates of the public consultations, Mexico's latest national version is referred to as SCIAN 2018, while Canada's and the United States' national versions refer to 2017, but they all are the same classification, using different names.

Updating NAICS

NAICS was adopted in 1997 (NAICS 1997) and updated for 2002, 2007, 2012, 2017 Version 1.0 and 2017 Version 2.0 (Canada)/2002, 2007, 2012 and 2017 (United States)/2002, 2007, 2013 and 2018 (Mexico) based on the trilateral agreement of the statistical agencies to produce five-year revisions. It should be noted that the versions are all NAICS classifications but use different year numbers and that each new version replaces the previous one.





NAICS sectors

NAICS consists of 20 economic sectors. Table 1 below shows the codes and titles for each of the NAICS sectors.

Table 1. NAICS sectors

SECTOR	NAICS CANADA 2017	NAICS UNITED STATES 2017	SCIAN MÉXICO 2018
11	Agriculture, forestry, fishing and hunting ^T	Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting ^T	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza ^T
21	Mining, quarrying, and oil and gas extraction ^T	Mining, Quarrying, and Oil and Gas Extraction ^T	Minería ^T
22	Utilities ^T	Utilities ^T	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final ^T
23	Construction ^T	Construction ^T	Construcción ^T
31-33	Manufacturing ^T	Manufacturing ^T	Industrias manufactureras ^T
41 (CAN) 42 (US) 43 (MÉX)	Wholesale trade ^T	Wholesale Trade ^T	Comercio al por mayor ^T
44-45 (CAN, US) 46 (MÉX)	Retail trade ^T	Retail Trade ^T	Comercio al por menor ^T



44-45 (CAN, US) 46 (MÉX)	Retail trade ^T	Retail Trade ^T	Comercio al por menor ^T
48-49	Transportation and warehousing ^T	Transportation and Warehousing ^T	Transportes, correos y almacenamiento ^T
51	Information and cultural industries ^T	Information ^T	Información en medios masivos ^T
52	Finance and insurance ^T	Finance and Insurance ^T	Servicios financieros y de seguros ^T
53	Real estate and rental and leasing ^T	Real Estate and Rental and Leasing ^T	Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles ^T
54	Professional, scientific and technical services ^T	Professional, Scientific, and Technical Services ^T	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
55	Management of companies and enterprises ^T	Management of Companies and Enterprises ^T	Corporativos ^T
56	Administrative and support, waste management and remediation services ^T	Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services ^T	Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación ^T
61	Educational services ^T	Educational Services ^T	Servicios educativos ^T
62	Health care and social assistance ^T	Health Care and Social Assistance ^T	Servicios de salud y de asistencia social ^T
71	Arts, entertainment and recreation ^T	Arts, Entertainment, and Recreation ^T	Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos ^T
72	Accommodation and food services ^T	Accommodation and Food Services ^T	Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas ^T
81	Other services (except public administration) ^T	Other Services (except Public Administration) ^T	Otros servicios excepto actividades gubernamentales ^T
91 (CAN) 92 (US) 93 (MÉX)	Public administration ^T	Public Administration ^T	Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales ^T

NAICS structure and aggregation levels

NAICS is composed of five aggregation levels: sector (the most aggregated level, identified by two digits), subsector (designated by three digits), industry group (four digits), industry (five digits) and national industry (the most detailed level, identified by six digits). The name of each level and the corresponding digit designations are shown below:

Table 2. NAICS aggregation levels

Digit designation	Aggregation level
2	Sector
3	Subsector
4	Industry group
5	Industry
6	National industry

The NAICS structure meets the needs of the three countries through the use of the national industry level of aggregation. National classifications are called NAICS Canada, NAICS United States and SCIAN Mexico. It should be emphasized that there is no single version that comprises the three countries' NAICS/SCIAN classifications, since each one has its own national version.

Most trilateral agreements³ were established at the industry level; however, some were reached at higher levels due to differences in the organization of economic units, distinct regulations, diverging interests in levels of disaggregation, and time and resource constraints.

For NAICS 2017 Version 2.0 (Canada)/2017 (U.S.)/2018 (Mexico), in order to indicate the trilaterally agreed categories, Mexico and the United States used a "T" superscript on the title. The titles without that letter are country-specific categories. Canada placed the "CAN" symbol at the end of the titles of Canadian industries only; "US" when Canadian and United States industries are comparable, and "MEX" when Canadian and Mexican industries are comparable, and nothing when there is trilateral agreement.



"MEX" when Canadian and Mexican industries are comparable, and nothing when there is trilateral agreement.

An example of the NAICS structure follows:

Table 3. Example of NAICS structure

Level	Code	Titles of categories
Sector	54	Professional, scientific, and technical services ^T
Subsector	541	Professional, scientific, and technical services ^T
Industry group	5411	Legal services ^T
Industry	54111	Offices of lawyers ^T
National industry	541110	Offices of lawyers

The national industry is reserved for each country's national detail according to its needs. Thus the number of detailed industries below the five-digit level may vary from country to country. The same code might be used for different national industries, so it is indispensable to fully read the code, title and description of all categories.

Finally, Table 4 compares the counts of NAICS 2017 Version 2.0 (Canada)/2017(United States)/2018 (Mexico) sectors, subsectors, industry groups, industries, and national industries for each country:

Table 4. Number of categories per level for NAICS 2017 Version 2.0 (Canada)/2017(United States)/2018 (Mexico)

Digits	Level	Canada	United States	Mexico
2	Sector	20	20	20
3	Subsector	102	99	94
4	Industry group	322	311	306
5	Industry	708	709	615
6	National industry	923	1057	1084

³ In the context of NAICS, trilateral agreements are those endorsed by all three countries that developed the classification, implying the NAICS level (sector, subsector, industry group or industry) which is comparable among the three countries, and for which the three have the same understanding on its content and the scope of the categories.

Categories arrangement (code, title, description)

Each NAICS category, from sector to national industry level, comprises: a) the numerical code; b) the title or name of the category, and c) the category description. Consider the following example:

541212 Offices of accountants^{CAN}

This Canadian industry comprises establishments primarily engaged in providing a range of accounting services, such as the preparation of financial statements, the preparation of management accounting reports, the review and auditing of accounting records, the development of budgets, the design of accounting systems, and the provision of advice on matters related to accounting.

Inclusion(s)

- provision of related services, such as bookkeeping, tax return preparation, payroll, management consulting and insolvency.

Illustrative example(s)



Illustrative example(s)

- accountant, professional.
- certified public accountants (CPAs).
- public accountants, offices of.

Exclusion(s)

- providing bookkeeping, billing and payroll processing services, without also providing accounting or auditing services (see 541215 Bookkeeping, payroll and related services).
- providing tax return preparation services, without also providing accounting or auditing services (see 541213 Tax preparation services).

a) **Numerical code.** Every category has a numerical code that identifies it. The code's number of digits varies according to the level.

Code digits allow identifying the more aggregate levels in which the economic activity is included. For example, industry 541212, "Offices of accountants" is part of the following categories: sector 54, subsector 541, industry group 5412, and industry 54121.

Codes have other distinctive features: A national industry code ending in zero indicates it is the only national industry of the industry. A code ending in nine, from the subsector to national industry levels, generally indicates the content of the category is residual with regard to other categories within its same level.

b) **Title.** The category's title or name identifies the primary activity, under which the information of all activities carried out in the economic unit is classified and presented.

Categories belonging to different levels but with the same content have the same title. This is because the lower-level category is the only breakdown of the higher-level category, as in the case of a national industry whose last digit is zero.

c) **Description.** The description of every NAICS category provides detailed information regarding its content. The descriptions by Canada, Mexico and the United States have a basic structure composed of three parts, even though they are named and ordered differently:

Table 5. Organization of Descriptions

NAICS Canada	NAICS United States	SCIAN México
Descriptive text (This industry comprises establishments primarily?)	Definition (This industry comprises establishments primarily?.)	Descripción (Unidades económicas dedicadas principalmente?)
Illustrative example(s)	Illustrative Examples	Incluye también:
Exclusion(s)	Cross-References	Excluye:

Acknowledgements

Every updated NAICS version reveals only the end result of the work carried out by the staff from Statistics Canada, the United States Economic Classification Policy Committee and INEGI of Mexico. Due to their effort, painstaking analysis, and spirit of constant improvement, NAICS remains updated to provide a single framework for the collection, analysis and dissemination of economic statistics and to ensure, in turn, the users' needs are met by the classification.

The statistical agencies of Canada, Mexico and the United States express their gratitude for their users' valuable contributions submitted through the public consultation process, while inviting them to continue to participate in order to refine the classification and achieve uniformity and comparability in the presentation of data describing the economy of the three countries.

Each country's classification can be reviewed in detail by following these links:

Pantalla 12.8



NAICS Canada

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/industry/>

NAICS United States

<https://www.census.gov/eos/www/naics/>

SCIAN México

<https://www.inegi.org.mx/scian/>



North American Industry Classification System
Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte
Système de classification des industries de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) was originally developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, by academics and researchers, by the business community, and by the public.

NAICS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.


[See more](#) [French](#)
[NAICS Canada](#)



Bienvenido

El Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) se desarrolló para proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.

 [Ver más](#)
[SCIAN México](#)



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) is the standard used by Federal statistical agencies in classifying business establishments for the purpose of collecting, analyzing, and publishing statistical data related to the U.S. business economy.

NAICS was developed under the auspices of the Office of Management and Budget (OMB), and adopted in 1997 to replace the Standard Industrial Classification (SIC) system. It was developed jointly by the U.S. Economic Classification Policy Committee (ECPC), Statistics Canada, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía, to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[See more](#)
[NAICS United States](#)




NAICS - SCIAN



Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)




 Statistiska
Canada



Antecedentes

En 1994, las agencias estadísticas de Canadá, Estados Unidos y México acordaron elaborar de manera conjunta el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN), un clasificador de las actividades económicas realizadas en América del Norte. El clasificador daría respuesta a la necesidad de contar con un instrumento para recopilar, analizar y difundir información estadística económica que permitiera evaluar y comparar, de manera más precisa, las economías de la región, pero también a la necesidad de contar con clasificadores nacionales actualizados que sustituyeran eficientemente a sus respectivos clasificadores anteriores.

Los tres países han venido coordinando sus esfuerzos para la realización y actualización del SCIAN a través de Statistics Canada, por parte de Canadá; el Economic Classification Policy Committee en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), por parte de México.

Marco conceptual

El SCIAN es único entre las clasificaciones de actividades económicas porque fue construido con base en un marco conceptual, el de función de producción o proceso de producción, que orientó su construcción. En el SCIAN las actividades que tienen funciones de producción similares se clasifican en la misma categoría y las que tienen función de producción diferente se clasifican en distintas categorías.

El SCIAN se desarrolló siguiendo este principio único, que permite crear agrupaciones de manera sistemática, siempre bajo una misma lógica, lo que ayuda a evitar controversias y errores de interpretación.

Relación del SCIAN con la CIIU

Las clasificaciones de referencia¹ propician las bases comunicantes entre los clasificadores, al permitir más homogeneidad en las jerarquías, los conceptos, propósitos, ciclos de actualización y la presentación de estadísticas.

De esta manera, para responder a la necesidad de comparar información estadística económica no sólo a nivel regional, sino a nivel internacional las agencias de estadística de Canadá, Estados Unidos y México acordaron establecer vínculos entre categorías del SCIAN y categorías de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU), ya que es la clasificación de referencia de las actividades económicas de la Organización de las Naciones Unidas de tal forma que los datos recopilados con el SCIAN se pudieran reagrupar para poder ofrecer información bajo la estructura de la CIIU. Tomando este acuerdo en consideración, cuando se desarrolló la versión original, el SCIAN 1997, las tres agencias de estadística se esforzaron en crear categorías que no cruzaran el nivel de dos dígitos de la CIIU Rev. 3. Las revisiones para elaborar el SCIAN 2002, 2007, 2012 y el SCIAN 2017 (en el caso de Canadá y Estados Unidos) y el SCIAN 2013 y 2018 (en el caso de México²), se llevaron a cabo satisfaciendo el mismo objetivo, aunque para el SCIAN 2007, 2012 y 2017 (Canadá y Estados Unidos), y 2013 y 2018 (México) la revisión 4 de la CIIU es la que proporcionó el marco de la correspondencia. Cabe destacar que durante el proceso de revisión para generar la CIIU Rev. 4 contribuyeron expertos en clasificaciones de todo el mundo, incluidos los expertos en el SCIAN, y como resultado se cuenta con una CIIU Rev. 4 más detallada, especialmente en el área de servicios, lo que la hace más compatible con la versión más reciente del SCIAN.

Así, las estadísticas compiladas con el SCIAN son comparables con las generadas con base en la CIIU y con las presentadas con otros clasificadores que ocupan la CIIU como su clasificación de referencia.

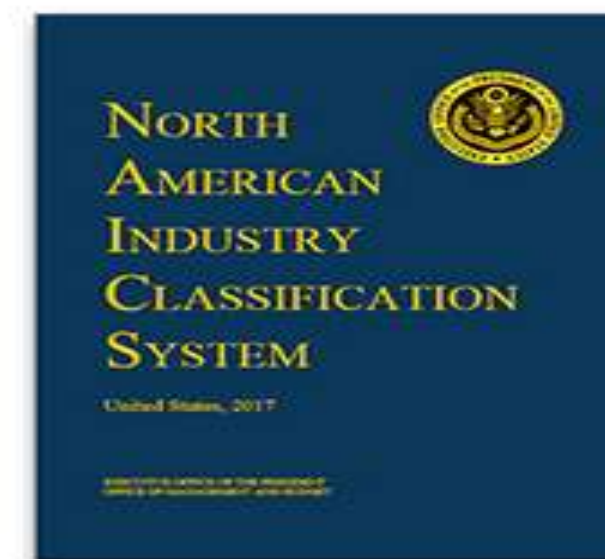


¹Las clasificaciones de referencia son producto de acuerdos internacionales aprobados por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas y otras instituciones competentes como el Fondo Monetario Internacional (FMI), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Aduanas (OMA), dependiendo de la materia en estudio. Las clasificaciones de referencia son oficialmente recomendadas por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, lo que significa que pueden usarse como modelos para el desarrollo o revisión de otras clasificaciones en lo que concierne a la estructura y al carácter y definición de las categorías.

²Cabe aclarar que para la más reciente actualización del SCIAN, el INEGI, como organismo responsable de normar y coordinar el Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG), realizó la Consulta Pública a la Metodología del Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) como parte del proceso para generar la nueva versión del clasificador. La Junta de Gobierno del INEGI determinó los plazos previstos para las Consultas Públicas, la primera comprendida en el periodo del 22 de septiembre al 22 de octubre de 2014, y la segunda del 15 de noviembre al 15 de diciembre de 2016, con fundamento en los artículos 77 fracción XVII y 88 de la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica, y el numeral 5 de los Lineamientos Generales para la Publicación de Metodologías que el Instituto Nacional de Estadística y Geografía utiliza en la Producción de Información de Interés Nacional. Debido a los periodos en los que se llevaron a cabo las Consultas Públicas en México las versiones nacionales de Canadá y Estados Unidos se refieren al 2017 y México al 2018, pero se trata del mismo clasificador sólo que usando denominaciones diferentes.

Actualización del SCIAN

La versión original del SCIAN es la del año 1997 (SCIAN 1997), y como resultado de un acuerdo de revisión quinquenal se han desarrollado cuatro revisiones, el SCIAN 2002, el SCIAN 2007, el SCIAN 2012 y el SCIAN 2017 (Canadá y Estados Unidos) /SCIAN 2013 y SCIAN 2018 (México). En el caso de estas últimas versiones cabe enfatizar que se trata del mismo clasificador sólo que usando denominaciones diferentes y que cada nueva versión sustituye a la anterior.





Los sectores del SCIAN

El clasificador está compuesto por 20 sectores. El cuadro 1 muestra los códigos y nombres de cada uno.

Cuadro 1. Sectores del SCIAN

SECTOR	NAICS CANADA 2017	NAICS UNITED STATES 2017	SCIAN MÉXICO 2018
11	Agriculture, forestry, fishing and hunting ^T	Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting ^T	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza ^T
21	Mining, quarrying, and oil and gas extraction ^T	Mining, Quarrying, and Oil and Gas Extraction ^T	Minería ^T
22	Utilities ^T	Utilities ^T	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final ^T
23	Construction ^T	Construction ^T	Construcción ^T
31-33	Manufacturing ^T	Manufacturing ^T	Industrias manufactureras ^T
41 (CAN) 42 (US) 43 (MÉX) 44-45 (CAN, US) 46 (MÉX)	Wholesale trade ^T	Wholesale Trade ^T	Comercio al por mayor ^T
48-49	Retail trade ^T	Retail Trade ^T	Comercio al por menor ^T
48-49	Transportation and warehousing ^T	Transportation and Warehousing ^T	Transportes, correos y almacenamiento ^T
51	Information and cultural industries ^T	Information ^T	Información en medios masivos ^T
52	Finance and insurance ^T	Finance and Insurance ^T	Servicios financieros y de seguros ^T
53	Real estate and rental and leasing ^T	Real Estate and Rental and Leasing ^T	Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles ^T
54	Professional, scientific and technical services ^T	Professional, Scientific, and Technical Services ^T	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
55	Management of companies and enterprises ^T	Management of Companies and Enterprises ^T	Corporativos ^T
56	Administrative and support, waste management and remediation services ^T	Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services ^T	Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación ^T



61	Educational services ^T	Educational Services ^T	Servicios educativos ^T
62	Health care and social assistance ^T	Health Care and Social Assistance ^T	Servicios de salud y de asistencia social ^T
71	Arts, entertainment and recreation ^T	Arts, Entertainment, and Recreation ^T	Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos ^T
72	Accommodation and food services ^T	Accommodation and Food Services ^T	Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas ^T
81	Other services (except public administration) ^T	Other Services (except Public Administration) ^T	Otros servicios excepto actividades gubernamentales ^T
91 (CAN)			Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales ^T
92 (US)	Public administration ^T	Public Administration ^T	
93 (MÉX)			

Estructura del SCIAN y niveles de agregación

El SCIAN está conformado por cinco niveles de agregación: sector (el nivel más agregado, identificado con dos dígitos, con excepción de los sectores 31-33 y 48-49 que se identifican con dos cifras de dos dígitos), subsector (identificado con tres dígitos), rama (identificada con cuatro dígitos), subrama (identificada con cinco dígitos) y clase de actividad (el nivel más desagregado, identificada con seis dígitos). Enseguida se muestra el nombre de cada nivel de agregación y el número de dígitos que le corresponde:

Cuadro 2. Niveles de agregación del SCIAN

Número de dígitos que identifican el nivel	Nombre del nivel
2	Sector
3	Subsector
4	Rama
5	Subrama
6	Clase

El diseño de la estructura del SCIAN considera una parte común entre Canadá, Estados Unidos y México, y una parte específica, nacional, elaborada por cada uno de los países. Los clasificadores nacionales resultantes reciben el nombre de NAICS Canada, NAICS United States y SCIAN México. Cabe enfatizar que no existe una versión única que englobe los SCIAN de los tres países, pues cada uno tiene su propia versión nacional.

La mayoría de los acuerdos trilaterales³ se establecieron a nivel de subrama, pero debido a las diferentes formas de organización de las unidades económicas, la distinta legislación, los intereses divergentes para acordar las desagregaciones, las limitaciones de recursos y tiempo, algunos acuerdos entre los tres países se establecieron a niveles más agregados.

Desde el SCIAN 2012 (Canadá y Estados Unidos)/SCIAN 2013 (México), Estados Unidos y México decidieron utilizar la letra "T" para mostrar el nivel de acuerdo trilateral colocándola junto al título de las categorías acordadas trilateralmente, por lo que las categorías que no van acompañadas de dicha letra son categorías exclusivas de Estados Unidos o de México. Canadá colocó las siglas "CAN" junto a las categorías de detalle nacional exclusivo de Canadá; "EUA", en el caso de que las categorías de Canadá y Estados Unidos son comparables, y "MEX" cuando las categorías de Canadá y México son comparables.

A continuación un ejemplo de la estructura del SCIAN:

Cuadro 3. Ejemplo de la estructura del SCIAN

Nivel	Código	Títulos de categorías
Sector	54	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
Subsector	541	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
Rama	5411	Servicios legales ^T
Subrama	54111	Profesiones jurídicas ^T



Cuadro 3. Ejemplo de la estructura del SCIAN

Nivel	Código	Títulos de categorías
Sector	54	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
Subsector	541	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
Rama	5411	Servicios legales ^T
Subrama	54111	Bufetes jurídicos ^T
Clase de actividad	541110	Bufetes jurídicos

En este ejemplo, la clase de actividad está reservada para la desagregación nacional de cada país de acuerdo con sus necesidades, por lo que el número de clases desagregadas abajo del nivel de cinco dígitos puede variar de país a país, y a su vez coincidir en la utilización del mismo código, por ello es imprescindible leer el código, el título y la descripción de todas las categorías.

Finalmente el cuadro 4 presenta una comparación del número de categorías en cada nivel del SCIAN 2017 (Canadá y Estados Unidos)/SCIAN 2018 (México):

Cuadro 4. Comparativo del número de categorías por nivel del SCIAN 2017 (Canadá y Estados Unidos) /SCIAN 2018 (México)

Número de dígitos	Niveles de agregación	Canadá	Estados Unidos	México
2	Sector	20	20	20
3	Subsector	102	99	94
4	Rama	322	311	306
5	Subrama	708	709	615
6	Clase	923	1057	1084

³En el contexto del SCIAN, los acuerdos trilaterales se refieren a los suscritos por los tres países que construyeron el clasificador, esto implica el nivel del SCIAN (sector, subsector, rama o subrama) que es comparable entre las tres naciones, y en el que los tres están en el mismo entendido acerca del contenido y alcance de las categorías, lo cual norma su desagregación.

Composición de las categorías (código, título, descripción)

Para cada categoría del SCIAN, desde el sector hasta la clase de actividad económica, se presenta: a) el código numérico; b) el título o nombre de la categoría, y c) su descripción propiamente dicha. Considérese el siguiente ejemplo:

54121 Servicios de contabilidad, auditoría y servicios relacionados^T

Unidades económicas dedicadas principalmente a proporcionar servicios de contabilidad, auditoría y asesoría contable y fiscal, y servicios técnicos de contabilidad.
Excluye: u.e.d.p. a la planeación, diseño y desarrollo de software de contabilidad a petición del cliente (54151, Servicios de diseño de sistemas de cómputo y servicios relacionados), y a mecanografiar, capturar y formatear textos (56141, Servicios de preparación de documentos).

a) **Código numérico.** Cada categoría de actividad tiene un código numérico que la identifica. El número de dígitos del código varía según el nivel.

Los dígitos del código de cada actividad económica permiten ver los niveles más agregados en los que está incluida. Así, por ejemplo, la subrama de actividad "Servicios de contabilidad, auditoría y servicios relacionados" está formando parte de las siguientes categorías: del sector 54, del subsector 541 y así sucesivamente.

Los códigos tienen otras particularidades: en el nivel de clase de actividad, un cero como último dígito indica que se trata de la única clase de la subrama. Y en los niveles que van desde el subsector hasta la clase de actividad, un nueve como último dígito



Los códigos tienen otras particularidades: en el nivel de clase de actividad, un cero como último dígito indica que se trata de la única clase de la subrama. Y en los niveles que van desde el subsector hasta la clase de actividad, un nueve como último dígito señala, por lo regular, que el contenido de la categoría en cuestión es residual con respecto a las otras dentro de su mismo nivel.

b) **Título.** El título o nombre de la categoría identifica rápidamente la actividad principal bajo la cual se clasifica y se presenta la información de toda la actividad que se realiza en la unidad económica.

Otro señalamiento necesario en referencia a los títulos es que categorías de distintos niveles, pero con iguales contenidos llevan el mismo nombre. Esto se debe a que la categoría del nivel inferior es el único desglose de la otra de nivel superior, como en el caso de una clase de actividad cuyo último dígito es cero por ser la única clase de una subrama.

c) **Descripción.** La descripción de cada categoría del SCIAN ofrece una visión más detallada de lo que contiene, así como sus alcances y limitaciones. Las descripciones de Canadá, Estados Unidos y México tienen una estructura básica compuesta de tres partes, aunque denominadas de distinta forma:

Cuadro 5. Organización de las descripciones de las categorías

NAICS Canada	NAICS Estados Unidos	SCIAN México
Definición This industry comprises establishments primarily...	Definición This industry comprises establishments primarily....	Descripción Unidades económicas dedicadas principalmente...
Exclusion (s)	Illustrative Examples	Incluye también:
Example Activities	Cross-References	Excluye:

Agradecimientos

Cada versión actualizada del SCIAN deja entrever solamente una ínfima parte de los trabajos realizados por Statistics Canada, el Economic Classification Policy Committee de Estados Unidos y el INEGI. Es debido a su esfuerzo, su análisis esmerado y su espíritu de mejora continua que el SCIAN se mantiene actualizado para servir de marco único en la recolección, análisis y difusión de información estadística económica y responder, a su vez, a las demandas de información de los usuarios. Las agencias de estadística de los tres países agradecen a los usuarios sus valiosas aportaciones, recibidas a través del proceso de las Consultas Públicas, al mismo tiempo que los invita a continuar participando a fin de perfeccionar el clasificador y lograr la uniformidad y comparabilidad en la presentación de los datos que describen a la economía de los tres países.

Los clasificadores de cada país pueden consultarse de manera detallada en las siguientes rutas de internet:

NAICS Canada

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/industry/>

NAICS United States

<https://www.census.gov/eos/www/naics/>

SCIAN México

<https://www.inegi.org.mx/scian/>



North American Industry Classification System
Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte
Système de classification des industries de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) was originally developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, by academics and researchers, by the business community, and by the public.

NAICS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

See more French
NAICS Canada



Bienvenido

El Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN) se desarrolló para proporcionar un marco único, consistente y actualizado para la recopilación, análisis y presentación de estadísticas de tipo económico.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.

Ver más
SCIAN México



Welcome

The North American Industry Classification System (NAICS) is the standard used by Federal statistical agencies in classifying business establishments for the purpose of collecting, analyzing, and publishing statistical data related to the U.S. business economy.

NAICS was developed under the auspices of the Office of Management and Budget (OMB), and adopted in 1997 to replace the Standard Industrial Classification (SIC) system. It was developed jointly by the U.S. Economic Classification Policy Committee (ECPC), Statistics Canada, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía, to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

See more
NAICS United States



NAICS - SCIAN

North American Industry Classification System (NAICS)



Background

In 1994, the statistical agencies of Canada, Mexico, and the United States agreed to jointly develop the North American Industry Classification System (NAICS), an industry classification of the economic activities in North America. The classification system replaces former industry classifications and provides a framework for the collection, analysis and dissemination of economic statistics that allows an accurate assessment and comparison of the economies of the region.

The three countries continue to coordinate their efforts for further development and revision of NAICS through Statistics Canada, the United States Economic Classification Policy Committee (on behalf of the Office of Management and Budget), and the National Institute of Statistics and Geography (INEGI, by its Spanish acronym) of Mexico.

Conceptual framework

NAICS is uniquely constructed within a single conceptual framework: the supply-based or production-oriented economic concept, which guided its development. In NAICS, activities with similar production processes are classified in the same category, and those with different production processes are classified in different categories.

NAICS was systematically developed following this single principle, always under the same rationale, thus helping to avoid controversy and misinterpretation.

Relationship between NAICS and ISIC

Reference classifications¹ provide a common structure that allows greater homogeneity between classifications in terms of hierarchies, concepts, purpose, revision cycles and data dissemination.

Hence, in order to meet the need not only for regional but for international comparability of economic statistics, the statistical agencies of Canada, Mexico and the United States agreed to establish links between categories of NAICS and the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), the United Nations reference classification of productive economic activities, in such way that data collected with NAICS could be regrouped under the ISIC structure. Taking this agreement into account when developing the original version (NAICS 1997), the statistical agencies of the three countries strove to create categories that did not cross ISIC Rev. 3 two-digit boundaries. Revisions to NAICS for 2002, 2007, 2012 and 2017 (in the case of Canada and the United States) and NAICS 2013 and 2018 (for Mexico²), were undertaken fulfilling the same objective, although ISIC Rev. 4 provided the correspondence framework for NAICS 2007, 2012 and 2017 (in the case of Canada and the United States)/2013 and 2018 (for Mexico). It should be emphasized that ISIC Rev. 4 is the outcome of a review process that involved contributions from classifications experts from around the world, including NAICS experts, and therefore the ISIC Rev. 4 structure is more detailed than the previous version, especially in the case of services, which makes it more compatible with the latest NAICS version.

Therefore, the statistics collected with NAICS are comparable to those produced based on ISIC and with the statistics presented with other classifications that use ISIC as their reference classification.

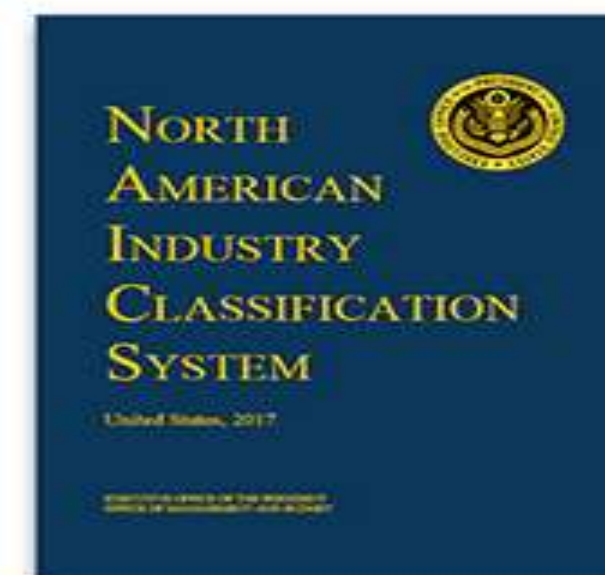


¹Reference classifications are officially approved and recommended by the United Nations Statistical Commission and other competent authorities, such as the International Labour Organization (ILO), the International Monetary Fund (IMF), the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), the World Health Organization (WHO), the World Customs Organization (WCO), depending on the subject matter. Since reference classifications are officially recommended by the UN Statistical Commission, they may be used as models for the development or revision of other classifications in terms of the structure, nature and definition of the categories.

²It is worth noting that for the latest NAICS revision, INEGI, as the institution responsible for regulating and coordinating the National System of Statistical and Geographical Information (SNIEG, by its Spanish acronym), undertook the "Public Consultation to the Methodology of the North American Industry Classification System (SCIAN)" as part of the classification's revision process for the latest version. INEGI's Board of Governors determined the dates for the first public consultation in the period from September 22 to October 22, 2014, and the second public consultation in the period from November 15 to December 15, 2016, based on articles 77 fraction XVII and 88 of the National System of Statistical and Geographical Information Law, and numeral 5 of the General Guidelines for Publishing Methodologies used by the National Institute of Statistics and Geography to Produce Information of National Interest. Due to the dates of the Public Consultations, Mexico's latest national version is referred to as SCIAN 2018, while Canada's and the United States' national versions refer to 2017, but they all are the same classification, using different names.

Updating NAICS

NAICS was adopted in 1997 (NAICS 1997) and updated for 2002, 2007, 2012, and 2017 (Canada and United States)/2013 and 2018 (Mexico) based on the trilateral agreement of the statistical agencies to produce five-year revisions. It should be noted that the versions are all NAICS classifications but use different year numbers and that each new version replaces the previous one.





NAICS sectors

NAICS consists of 20 economic sectors. Table 1 below shows the codes and titles for each of the NAICS sectors.

Table 1. NAICS sectors

SECTOR	NAICS CANADA 2017	NAICS UNITED STATES 2017	SCIAN MÉXICO 2018
11	Agriculture, forestry, fishing and hunting ^T	Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting ^T	Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza ^T
21	Mining, quarrying, and oil and gas extraction ^T	Mining, Quarrying, and Oil and Gas Extraction ^T	Minería ^T
22	Utilities ^T	Utilities ^T	Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final ^T
23	Construction ^T	Construction ^T	Construcción ^T
31-33	Manufacturing ^T	Manufacturing ^T	Industrias manufactureras ^T
41 (CAN) 42 (US) 43 (MEX)	Wholesale trade ^T	Wholesale Trade ^T	Comercio al por mayor ^T
44-45 (CAN, US) 46 (MEX)	Retail trade ^T	Retail Trade ^T	Comercio al por menor ^T
48-49	Transportation and warehousing ^T	Transportation and Warehousing ^T	Transportes, correos y almacenamiento ^T
51	Information and cultural industries ^T	Information ^T	Información en medios masivos ^T
52	Finance and insurance ^T	Finance and Insurance ^T	Servicios financieros y de seguros ^T
53	Real estate and rental and leasing ^T	Real Estate and Rental and Leasing ^T	Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles ^T
54	Professional, scientific and technical services ^T	Professional, Scientific, and Technical Services ^T	Servicios profesionales, científicos y técnicos ^T
55	Management of companies and enterprises ^T	Management of Companies and Enterprises ^T	Corporativos ^T
56	Administrative and support, waste management and remediation services ^T	Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services ^T	Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación ^T
61	Educational services ^T	Educational Services ^T	Servicios educativos ^T
62	Health care and social assistance ^T	Health Care and Social Assistance ^T	Servicios de salud y de asistencia social ^T



71	Arts, entertainment and recreation ^T	Arts, Entertainment, and Recreation ^T	Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos ^T
72	Accommodation and food services ^T	Accommodation and Food Services ^T	Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas ^T
81	Other services (except public administration) ^T	Other Services (except Public Administration) ^T	Otros servicios excepto actividades gubernamentales ^T
91 (CAN)			Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales ^T
92 (US)	Public administration ^T	Public Administration ^T	
93 (MÉX)			

NAICS structure and aggregation levels

NAICS is composed of five aggregation levels: sector (the most aggregated level, identified by two digits), subsector (designated by three digits), industry group (four digits), industry (five digits) and national industry (the most detailed level, identified by six digits). The name of each level and the corresponding digit designations are shown below:

Table 2. NAICS aggregation levels

Digit designation	Aggregation level
2	Sector
3	Subsector
4	Industry group
5	Industry
6	National industry

The NAICS structure meets the needs of the three countries through the use of the national industry level of aggregation. National classifications are called NAICS Canada, NAICS United States and SCIAN Mexico. It should be emphasized that there is no single version that comprises the three countries' NAICS/SCIAN classifications, since each one has its own national version.

Most trilateral agreements³ were established at the industry level; however, some were reached at higher levels due to differences in the organization of economic units, distinct regulations, diverging interests in levels of disaggregation, and time and resource constraints.

For NAICS 2012 and 2017 (Canada and U.S.)/2013 and 2018 (Mexico), in order to indicate the trilaterally agreed categories, Mexico and the United States used a "T" superscript on the title. The titles without that letter are country-specific categories. Canada placed the "CAN" symbol at the end of the titles of Canadian industries only; "US" when Canadian and United States industries are comparable, and "MEX" when Canadian and Mexican industries are comparable, and nothing when there is trilateral agreement.

An example of the NAICS structure follows:

Table 3. Example of NAICS structure

Level	Code	Titles of categories
Sector	54	Professional, scientific, and technical services ^T
Subsector	541	Professional, scientific, and technical services ^T
Industry group	5411	Legal services ^T
Industry	54111	Offices of lawyers ^T
National industry	541110	Offices of lawyers

The national industry is reserved for each country's national detail according to its needs. Thus the number of detailed industries below the five-digit level may vary from country to country. The same code might be used for different national industries, so it is indispensable to fully read the code, title and description of all categories.

Finally, Table 4 compares the counts of NAICS 2017 (Canada and United States)/2018 (Mexico) sectors, subsectors, industry groups, industries, and national industries for each country:



Table 4. Number of categories per level for NAICS 2017 (Canada and United States)/2018 (Mexico)

Digits	Level	Canada	United States	Mexico
2	Sector	20	20	20
3	Subsector	102	99	94
4	Industry group	322	311	306
5	Industry	708	709	615
6	National industry	923	1057	1084

³ In the context of NAICS, trilateral agreements are those endorsed by all three countries that developed the classification, implying the NAICS level (sector, subsector, industry group or industry) which is comparable among the three countries, and for which the three have the same understanding on its content and the scope of the categories.

Categories arrangement (code, title, description)

Each NAICS category, from sector to national industry level, comprises: a) the numerical code; b) the title or name of the category, and c) the category description. Consider the following example:

54121 Accounting, Tax Preparation, Bookkeeping, and Payroll Services^T

This industry comprises establishments primarily engaged in providing services, such as auditing of accounting records, designing accounting systems, preparing financial statements, developing budgets, preparing tax returns, processing payrolls, bookkeeping, and billing.

Illustrative Examples:

Accountants' offices
Payroll processing services

Bookkeeping services
Tax return preparation services

Cross-References:

Establishments providing computer data processing services at their own facility for others are classified in Industry 51821, Data Processing, Hosting, and Related Services.

a) **Numerical code.** Every category has a numerical code that identifies it. The code's number of digits varies according to the level.

Code digits allow identifying the more aggregate levels in which the economic activity is included. For example, industry 54121, "Accounting, Tax Preparation, Bookkeeping, and Payroll Services" is part of the following categories: sector 54, subsector 541 and industry group 5412.

Codes have other distinctive features: A national industry code ending in **zero** indicates it is the only national industry of the industry. A code ending in **nine**, from the subsector to national industry levels, generally indicates the content of the category is residual with regard to other categories within its same level.

b) **Title.** The category's title or name identifies the primary activity, under which the information of all activities carried out in the economic unit is classified and presented.

Categories belonging to different levels but with the same content have the same title. This is because the lower-level category is the only breakdown of the higher-level category, as in the case of a national industry whose last digit is zero.

c) **Description.** The description of every NAICS category provides detailed information regarding its content. The descriptions by Canada, Mexico and the United States have a basic structure composed of three parts, even though they are named and ordered differently:



Table 5. Organization of Descriptions

NAICS Canada	NAICS United States	SCIAN México
Descriptive text (This industry comprises establishments primarily...)	Definition (This industry comprises establishments primarily...)	Descripción (Unidades económicas dedicadas principalmente...)
Illustrative example(s)	Illustrative Examples	Incluye también:
Exclusion(s)	Cross-References	Excluye:

Acknowledgements

Every updated NAICS version reveals only the end result of the work carried out by the staff from Statistics Canada, the United States Economic Classification Policy Committee and INEGI of Mexico. Due to their effort, painstaking analysis, and spirit of constant improvement, NAICS remains updated to provide a single framework for the collection, analysis and dissemination of economic statistics and to ensure, in turn, the users' needs are met by the classification.

The statistical agencies of Canada, Mexico and the United States express their gratitude for their users' valuable contributions submitted through the public consultation process, while inviting them to continue to participate in order to refine the classification and achieve uniformity and comparability in the presentation of data describing the economy of the three countries.

Each country's classification can be reviewed in detail by following these links:

NAICS Canada

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/industry/>

NAICS United States

<https://www.census.gov/eos/www/naics/>

SCIAN México

<https://www.inegi.org.mx/scian/>



SICPAN - NAPCS - SCPAN

North American Product Classification System
Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte
Systeme de classification des produits de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that is consistent across the three North American countries, and promotes improvements in the classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed as a reference classification under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[→ See more](#) [French](#)
[NAPCS Canada](#)



Bienvenido

El Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN) es un sistema de clasificación basado en la demanda u orientado al mercado, el cual no está basado en la industria de origen pero se puede vincular con el SCIAN. El SICPAN es consistente entre los tres países de América del Norte, promueve mejoras en la identificación y clasificación de los productos de servicios, y en los sistemas de clasificación internacionales, como la Clasificación Internacional de Productos (CPC) de las Naciones Unidas.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.

[Ver más](#)



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that (a) is not industry-of-origin based but can be linked to the NAICS industry structure, (b) is consistent across the three North American countries, and (c) promotes improvements in the identification and classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.


[See more](#)
[NAPCS United States](#)



SICPAN - NAPCS - SCPAN

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0




 Statistics Canada / Statistique Canada



Introduction

The North American Product Classification System (NAPCS) represents a ground breaking international development effort for a product classification using a demand-based concept. The Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Statistics Canada, and the United States Office of Management and Budget, through its Economic Classification Policy Committee, developed this new demand- or market-based product classification to allow comparison of data on the outputs of business establishments that are classified under the North American Industry Classification System.

NAPCS was developed as a reference classification to facilitate the analysis of economic data based on markets rather than production processes. NAPCS allows, for the first time, comparisons of products among the three North American countries based on how they are used in relation to each other. While there is not one single best demand-based aggregation structure, NAPCS presents a way to aggregate details for goods and services used together to satisfy demands in a common way.

The actual classification is the result of over a decade of development, analysis and negotiation that stands as a testament to the continued growth of statistical cooperation in North America.

Title of the classification

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0 and Mexico will use SICPAN México 2018, versión Beta 1.0.

Hierarchical structure

Level	Digits	Agreggation level	Categories
1	2	Section	24
2	3	Subsection	61
3	5	Division	172
4	7	Group	276
5	9	Subgroup	497
6	11	Trilateral product	1167

Type of classification

Reference

Official revision period

Quinquennial, in order to maintain consistency with NAICS.



Revision period based on Beta

Updates will be carried out based on the outcome of the trilateral concordance table between NAPCS 2017, Harmonized Commodity Description and Coding System (HS) 2012 and Extended Balance of Payments Services (EBOPS) 2010. These changes will be limited to the clarification of the scope of the products and will not include structural changes to the classification.

Trilateral dissemination

NAPCS trilateral website which will be added to the current NAICS trilateral website: <http://naics-scian.inegi.org.mx/>

National dissemination

Each country will disseminate NAPCS according to its internal guidelines.

Format of publication

Electronic version.

Format of trilateral dissemination for the general public

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0	
Code	Product title
11	Food, beverage, and tobacco products, except raw farm products
111	Food and beverages purchased for future consumption, and related products
11101	Food and beverages purchased for future consumption
1110101	Meat products
111010101	Meat carcasses, whole and half, fresh and frozen
11101010101	Beef and veal, fresh and frozen whole carcass and half carcass

Date of release for the general public

Once the TSC declares it is the final version ready for its release.

Public consultation process

Each country will decide whether or not to seek the public's input on NAPCS, according to its internal guidelines.

Implementation

Each country will implement NAPCS according to its statistical requirements; the United States for instance will implement it in its 2017 Economic Census and Price Indices (PI). The National Accounts will not use NAPCS directly but will take data up from the PI. Mexico is studying in which projects it will be implemented. Canada has implemented NAPCS in most of its business surveys, merchandise trade programs and producer prices index programs; and NAPCS is integrated in the Canadian macroeconomic accounts. NAPCS 2017 will be implemented in the agriculture and energy statistics programs starting in 2017.



Implementation

Each country will implement NAPCS according to its statistical requirements; the United States for instance will implement it in its 2017 Economic Census and Price Indices (PI). The National Accounts will not use NAPCS directly but will take data up from the PI. Mexico is studying in which projects it will be implemented. Canada has implemented NAPCS in most of its business surveys, merchandise trade programs and producer prices index programs; and NAPCS is integrated in the Canadian macroeconomic accounts. NAPCS 2017 will be implemented in the agriculture and energy statistics programs starting in 2017.

Each country's classification can be reviewed in detail by following these links:

NAPCS Canada:

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/class-prod-standard-type/>

NAPCS United States

<https://www.census.gov/eos/www/napcs/index.html>

SICPAN México

<http://naics-scian.inegi.org.mx/>

SICPAN - NAPCS - SCPAN

North American Product Classification System
Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte
Système de classification des produits de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that is consistent across the three North American countries, and promotes improvements in the classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed as a reference classification under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[See more](#) [French](#)
[NAPCS Canada](#)



Bienvenido

El Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN) es un sistema de clasificación basado en la demanda u orientado al mercado, el cual no está basado en la industria de origen pero se puede vincular con el SCIAN. El SICPAN es consistente entre los tres países de América del Norte, promueve mejoras en la identificación y clasificación de los productos de servicios, y en los sistemas de clasificación internacionales, como la Clasificación Internacional de Productos (CPC) de las Naciones Unidas.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.

[Ver más](#)



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that (a) is not industry-of-origin based but can be linked to the NAICS industry structure, (b) is consistent across the three North American countries, and (c) promotes improvements in the identification and classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[See more](#)
[NAPCS United States](#)



SICPAN - NAPCS - SCPAN

Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte 2017 (SICPAN 2017)
versión Beta 1.0



Statistics Canada Statistique Canada



Introducción

El Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN) representa un innovador esfuerzo internacional para el desarrollo de una clasificación de productos utilizando un concepto basado en la demanda. El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Statistics Canada y el Economic Classification Policy Committee, este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, desarrollaron esta nueva clasificación de productos basada en la demanda u orientada al mercado para permitir la comparación de los datos sobre los productos que generan las unidades económicas que se clasifican bajo el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN).

El SICPAN fue desarrollado como una clasificación de referencia para facilitar el análisis de las estadísticas económicas con base en el mercado en lugar de los procesos de producción. El SICPAN permite, por primera vez, la comparación de productos entre los tres países de América del Norte de acuerdo con la forma en que se utilizan en relación con los demás productos. Aunque no existe una forma única de agrupar los productos (entendidos como bienes y servicios) siguiendo un enfoque de agregación basado en la demanda, el SICPAN presenta una estructura que agrupa los productos detallados que se utilizan en conjunto para satisfacer de manera común la demanda.

La clasificación actual es el resultado de más de una década de desarrollo, análisis y negociación que se erige como un testimonio del crecimiento continuo de la cooperación estadística en la región de América del Norte.

Título del clasificador

Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte 2017 (SICPAN 2017) versión Beta 1.0, para México SICPAN México 2018, versión Beta 1.0.

Estructura jerárquica

Nivel	Núm. de dígitos	Nivel de agregación	Núm. de categorías
1	2	Sección	24
2	3	Subsección	61
3	5	División	172
4	7	Grupo	276
5	9	Subgrupo	497
6	11	Producto trilateral	1167

Tipo de clasificación

Referencia



Periodo de actualización oficial

Quinquenal para mantener consistencia con el SCIAN

Periodo de actualización con base en Beta

Las actualizaciones se llevarán a cabo sobre la base de los resultados de la tabla de concordancia trilateral entre el SICPAN 2017, el Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (SA) 2012 y la Clasificación Ampliada de Servicios de la Balanza de Pagos (EBOPS, por sus siglas en inglés) 2010. Estos cambios se limitarán a precisiones o aclaraciones del alcance de los productos y no a cambios estructurales en la clasificación.

Difusión trilateral

Página tripartita del SICPAN que se sumará a donde se encuentra actualmente la página tripartita del SCIAN: <http://naics-scian.inegi.org.mx/>

Difusión nacional

Cada país difundirá el SICPAN de acuerdo con sus lineamientos internos.

Formato de publicación

Versión electrónica

Formato de difusión trilateral para el público en general

Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte 2017 (SICPAN 2017) versión Beta 1.0	
Código	Título del producto
11	Alimentos, bebidas, tabaco y productos relacionados
111	Alimentos y bebidas comprados para su consumo posterior y productos relacionados
11101	Alimentos y bebidas comprados para su consumo posterior
1110101	Productos cárnicos
111010101	Carne en canales completas y medias canales, fresca y congelada
11101010101	Carne de res y ternera en canales completas y medias canales, fresca y congelada



Fecha de publicación al público en general

Una vez que el Comité Directivo declare que es la versión final lista para su publicación.

Proceso de consulta pública

Cada país tendrá libertad de someter o no el SICPAN a consulta pública depende de sus lineamientos internos.

Implementación

Cada país implementará el SICPAN de acuerdo con sus requerimientos estadísticos, por ejemplo Estados Unidos lo implementará en sus Censos Económicos 2017 y en los índices de Precios (IP). Cuentas Nacionales (CN) no utilizará el SICPAN directamente pero se alimentará de la información de los IP. En México se está estudiando en qué proyectos se implementará. Canadá ha implementado el SICPAN en la mayoría de sus encuestas de negocios, programas de comercio de mercancías y programas de índice de precios productor; también está integrado en las cuentas macroeconómicas canadienses. El SICPAN 2017 será implementado en los programas de estadísticas de agricultura y energía a partir del 2017.

Los clasificadores de cada país pueden consultarse de manera detallada en las siguientes rutas de internet:

NAPCS Canada

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/class-prod-standard-type/>

NAPCS United States

<https://www.census.gov/eos/www/napcs/index.html>

SICPAN México

<http://naics-scian.inegi.org.mx/>

SICPAN - NAPCS - SCPAN

North American Product Classification System
Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte
Système de classification des produits de l'Amérique du Nord



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that is consistent across the three North American countries, and promotes improvements in the classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed as a reference classification under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

[See more](#) [French](#)
[NAPCS Canada](#)



Bienvenido

El Sistema de Clasificación de Productos de América del Norte (SICPAN) es un sistema de clasificación basado en la demanda u orientado al mercado, el cual no está basado en la industria de origen pero se puede vincular con el SCIAN. El SICPAN es consistente entre los tres países de América del Norte, promueve mejoras en la identificación y clasificación de los productos de servicios, y en los sistemas de clasificación internacionales, como la Clasificación Internacional de Productos (CPC) de las Naciones Unidas.

Fue desarrollado por Statistics Canada, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, y el Economic Classification Policy Committee (ECPC), este último en nombre de la Oficina de Administración y Presupuesto de Estados Unidos, para permitir la comparabilidad entre las estadísticas económicas de los tres países.


[Ver más](#)



Welcome

The North American Product Classification System (NAPCS) is a comprehensive, market- or demand-based, hierarchical classification system for products (goods and services) that (a) is not industry-of-origin based but can be linked to the NAICS industry structure, (b) is consistent across the three North American countries, and (c) promotes improvements in the identification and classification of service products across international classification systems, such as the Central Product Classification System of the United Nations.

NAPCS was developed under the auspices of Statistics Canada, the Office of Management and Budget of the United States, and Mexico's Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) to allow for a high level of comparability in business statistics among the North American countries.

 [See more](#)
[NAPCS United States](#)



SICPAN - NAPCS - SCPAN

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0



Statistics Canada / Statistique Canada



Introduction

The North American Product Classification System (NAPCS) represents a ground breaking international development effort for a product classification using a demand-based concept. The Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Statistics Canada, and the United States Office of Management and Budget, through its Economic Classification Policy Committee, developed this new demand- or market-based product classification to allow comparison of data on the outputs of business establishments that are classified under the North American Industry Classification System.

NAPCS was developed as a reference classification to facilitate the analysis of economic data based on markets rather than production processes. NAPCS allows, for the first time, comparisons of products among the three North American countries based on how they are used in relation to each other. While there is not one single best demand-based aggregation structure, NAPCS presents a way to aggregate details for goods and services used together to satisfy demands in a common way.

The actual classification is the result of over a decade of development, analysis and negotiation that stands as a testament to the continued growth of statistical cooperation in North America.

Title of the classification

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0 and Mexico will use SICPAN México 2018, versión Beta 1.0.

Hierarchical structure

Level	Digits	Agreggation level	Categories
1	2	Section	24
2	3	Subsection	61
3	5	Division	172
4	7	Group	276
5	9	Subgroup	497
6	11	Trilateral product	1167

Type of classification

Reference.

Official revision period

Quinquennial, in order to maintain consistency with NAICS.



Revision period based on Beta

Updates will be carried out based on the outcome of the trilateral concordance table between NAPCS 2017, Harmonized Commodity Description and Coding System (HS) 2012 and Extended Balance of Payments Services (EBOPS) 2010. These changes will be limited to the clarification of the scope of the products and will not include structural changes to the classification.

Trilateral dissemination

NAPCS trilateral website which will be added to the current NAICS trilateral website: <http://naics-scian.inegi.org.mx/>

National dissemination

Each country will disseminate NAPCS according to its internal guidelines.

Format of publication

Electronic version.

Format of trilateral dissemination for the general public

North American Product Classification System 2017 (NAPCS 2017) version Beta 1.0	
Code	Product title
11	Food, beverage, and tobacco products, except raw farm products
111	Food and beverages purchased for future consumption, and related products
11101	Food and beverages purchased for future consumption
1110101	Meat products
111010101	Meat carcasses, whole and half, fresh and frozen
11101010101	Beef and veal, fresh and frozen whole carcass and half carcass

Date of release for the general public

Once the TSC declares it is the final version ready for its release.

Public consultation process

Each country will decide whether or not to seek the public's input on NAPCS, according to its internal guidelines.

Implementation

Each country will implement NAPCS according to its statistical requirements; the United States for instance will implement it in its 2017 Economic Census and Price Indices (PI). The National Accounts will not use NAPCS directly but will take data up from the PI. Mexico is studying in which projects it will be implemented. Canada has implemented NAPCS in most of its business surveys, merchandise trade programs and producer prices index programs; and NAPCS is integrated in the Canadian macroeconomic accounts. NAPCS 2017 will be implemented in the agriculture and energy statistics programs starting in 2017.

Pantalla 17.3



Each country's classification can be reviewed in detail by following these links:

NAPCS Canada:

<https://www.statcan.gc.ca/eng/concepts/class-prod-standard-type/>

NAPCS United States

<https://www.census.gov/eos/www/napcs/index.html>

SICPAN México

<http://naics-scian.inegi.org.mx/>

Desarrollo del buscador del SCIAN

Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte 2018 (SCIAN 2018)

Código	Título	Descripción	Incluye	Excluye	Productos
111216	Cultivo de papa	Unidades económicas dedicadas principalmente al cultivo de papa a cielo abierto.		Excluye: u.e.d.p. al cultivo de papa en invernaderos y otras estructuras agrícolas protegidas (111419, Cultivo de otros productos alimenticios en invernaderos y otras estructuras agrícolas protegidas).	<ul style="list-style-type: none"> - papas alpha orgánicas, cultivo a cielo abierto - papas alpha, cultivo a cielo abierto - papas atlantic orgánicas, cultivo a cielo abierto - papas atlantic, cultivo a cielo abierto - papas cimarronas orgánicas, cultivo a cielo abierto - papas cimarronas, cultivo a cielo abierto - papas orgánicas, cultivo a cielo abierto - papas, cultivo a cielo abierto - papitas güeras orgánicas, cultivo a cielo abierto - papitas güeras, cultivo a cielo abierto
111217	Cultivo de calabaza	Unidades económicas dedicadas principalmente al cultivo de calabaza y calabacita a cielo abierto.		Excluye: u.e.d.p. al cultivo de calabaza y calabacita en invernaderos y otras estructuras agrícolas protegidas (111419, Cultivo de otros productos alimenticios en invernaderos y otras estructuras agrícolas protegidas).	<ul style="list-style-type: none"> - ayojti orgánico, cultivo a cielo abierto - ayojti, cultivo a cielo abierto - calabacitas buttercup orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas buttercup, cultivo a cielo abierto - calabacitas chepi orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas chepi, cultivo a cielo abierto - calabacitas criollas orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas criollas, cultivo a cielo abierto - calabacitas de bola orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas de bola, cultivo a cielo abierto - calabacitas gray orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas gray, cultivo a cielo abierto - calabacitas grey zucchini orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas grey zucchini, cultivo a cielo abierto - calabacitas mayeras orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas mayeras, cultivo a cielo abierto - calabacitas orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas roundzucchini orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas roundzucchini, cultivo a cielo abierto - calabacitas summer orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas summer, cultivo a cielo abierto - calabacitas table ace orgánicas, cultivo a cielo abierto - calabacitas table ace, cultivo a cielo abierto

Sinónimo
ASPs
provisión de aplicaciones
MVNO
redes virtuales móviles
acupunturistas
acupuntura
aerolíneas
transporte aéreo
aglaonemas
aglonemas
agricultura
ciencias agrícolas
ahuacuatexmuli
avena
albergues
refugios
alergólogos
alergología
alergistas

Sinónimo
algarrobas
algarrobillas
vezas
ebos
janamargos
almacen
bodegas
galerones
almacenamiento
aloe
sábilas
alquiler
renta
arrendamiento
AM
amplitud modulada
amatillos
amates
ambiental
medio ambiente
ambientales
anestesiólogos
anestesiología

Herramientas informáticas utilizadas para el diseño y actualización del SCIAN 2018

Para la vista se utiliza los componentes: HTML5, Javascript, CSS3, JSON, son lenguajes por separado, que se integran para que la aplicación sea lo más nativa posible a cualquier tipo de navegador independiente de su plataforma sea equipo de escritorio o dispositivos móviles, como smartphone, tablets, etc.

Así mismo se respalda con las herramientas Bootstrap y JQuery.



Buscar...

Estructura completa en: [XLSX](#) 2.88 MB

Estructura jerárquica

[Marcar todos](#) [Desmarcar todos](#) Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- + 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- + 23 Construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- + 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ
- + 61 Servicios educativos^T ⓘ
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social^T ⓘ
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T ⓘ
- + 72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas^T ⓘ
- + 81 Otros servicios excepto actividades gubernamentales^T ⓘ
- + 93 Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales^T ⓘ

Pantalla 18.1

ZAPATOS ✕ Q Estructura completa en: [XLSX](#) 2.88 MB

Estructura jerárquica Resultado de la búsqueda:

[Cerrar](#)

Se encontraron "0" elementos para la palabra "ZAPATOS"

Búsqueda relacionada:

<input type="checkbox"/> calzado	<input type="checkbox"/> sandalias	<input type="checkbox"/> botas
<input type="checkbox"/> pantuflas	<input type="checkbox"/> tenis	<input type="checkbox"/> alpargatas
<input type="checkbox"/> botines	<input type="checkbox"/> huaraches	<input type="checkbox"/> zapaterías
<input type="checkbox"/> huaracherías	<input type="checkbox"/> chancas	<input type="checkbox"/> chancletas

[Aceptar](#) [Cancelar](#)



Estructura jerárquica

[Marcar todos](#)
[Desmarcar todos](#)
Consultar por: [HTML](#) [XLSX](#)

- 11 Agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza^T ⓘ
 - + 111 Agricultura^T ⓘ
 - + 112 Cría y explotación de animales^T ⓘ
 - + 113 Aprovechamiento forestal^T ⓘ
 - + 114 Pesca, caza y captura^T ⓘ
 - + 115 Servicios relacionados con las actividades agropecuarias y forestales^T ⓘ
- + 21 Minería^T ⓘ
- + 22 Generación, transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica, suministro de agua y de gas natural por ductos al consumidor final^T ⓘ
- 23 Construcción^T ⓘ
 - + 236 Edificación^T ⓘ
 - + 237 Construcción de obras de ingeniería civil^T ⓘ
 - + 238 Trabajos especializados para la construcción^T ⓘ
- + 31-33 Industrias manufactureras^T ⓘ
- + 43 Comercio al por mayor^T ⓘ
- + 46 Comercio al por menor^T ⓘ
- 48-49 Transportes, correos y almacenamiento^T ⓘ
 - + 481 Transporte aéreo^T ⓘ
 - + 482 Transporte por ferrocarril^T ⓘ
 - + 483 Transporte por agua^T ⓘ
 - + 484 Autotransporte de carga^T ⓘ
 - + 485 Transporte terrestre de pasajeros, excepto por ferrocarril^T ⓘ
 - + 486 Transporte por ductos^T ⓘ
 - + 487 Transporte turístico^T ⓘ
 - + 488 Servicios relacionados con el transporte^T ⓘ
 - + 491 Servicios postales^T ⓘ
 - + 492 Servicios de mensajería y paquetería^T ⓘ
 - + 493 Servicios de almacenamiento^T ⓘ
- + 51 Información en medios masivos^T ⓘ
- + 52 Servicios financieros y de seguros^T ⓘ
- + 53 Servicios inmobiliarios y de alquiler de bienes muebles e intangibles^T ⓘ
- + 54 Servicios profesionales, científicos y técnicos^T ⓘ
- + 55 Corporativos^T ⓘ
- + 56 Servicios de apoyo a los negocios y manejo de residuos, y servicios de remediación^T ⓘ
- + 61 Servicios educativos^T ⓘ
- + 62 Servicios de salud y de asistencia social^T ⓘ
- + 71 Servicios de esparcimiento culturales y deportivos, y otros servicios recreativos^T ⓘ
- + 72 Servicios de alojamiento temporal y de preparación de alimentos y bebidas^T ⓘ
- + 81 Otros servicios excepto actividades gubernamentales^T ⓘ
- + 93 Actividades legislativas, gubernamentales, de impartición de justicia y de organismos internacionales y extraterritoriales^T ⓘ

VÍNCULOS DE INTERNET



- Buscador SCIAN en Internet:
<http://www.inegi.org.mx/scian>
- Página tripartita del SCIAN:
<http://naics-scian.inegi.org.mx/>
- El SCIAN ¿un traje hecho a la medida?
<https://www.inegi.org.mx/rde/2013/09/06/el-sistema-de-clasificacion-industrial-de-america-del-norte-scian-un-traje-hecho-a-la-medida/>

¡GRACIAS!

Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx

Eva.castillo@inegi.org.mx



@inegi_informa



INEGI Informa

