





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA

SEMESTRE:

Cuarto

NOMBRE DE CARRERA:

Ingeniería informática

NOMBRE DE LA MATERIA:

Taller de legislación informatica

TÍTULO DE TRABAJO:

Actividad 1 - Unidad 4

UNIDAD A EVALUAR:

Cuarta

NOMBRE DE LOS INTEGRANTES:

Najera Barajas Jose Maria Navarro Torres Angel Quintana Altuzar Yael Sebastian

DANIELA ADRIANA SANCHEZ VIZCARRA

FECHA DE ENTREGA:

Martes 10 de mayo del 2022

País	Resumen sobre sus normas o leyes
China	1. Ley de ciberseguridad en China
	El 1 de junio de 2017 entró en vigor la Ley de Ciberseguridad de China. Requiere que los operadores de red almacenen datos seleccionados dentro de China y permite a las autoridades chinas realizar controles al azar en las operaciones de red de una empresa. Beijing afirma que la ley tiene la intención de alinear a China con las mejores prácticas mundiales para la seguridad cibernética.
	Alcance La Ley de Ciberseguridad es aplicable a operadores de red y empresas en sectores críticos.
	2. Reglamento de Supervisión de Seguridad en Internet
	La norma que otorga al Ministerio de Seguridad Pública el derecho de acceso al sistema es el Reglamento sobre Supervisión de Seguridad de Internet e Inspección por parte de los Órganos de Seguridad Pública. Este establece dos niveles de inspección de servidores en red: inspección en el sitio y acceso remoto fuera de línea.
	3. Ley de Protección de Datos Personales
	El 20 de agosto de 2021, la República Popular de China aprobó la Ley de Protección de Datos Personales (LPDP) (la traducción no oficial al inglés se puede encontrar aquí), que entrará en vigencia el 1 de noviembre de 2021.
	La LPDP regula el tratamiento de la información personal (IP) de las personas físicas siguiendo un camino muy similar al tomado por Europa a través de su antigua Directiva 95/46/CE y su actual Reglamento General de Protección de Datos 2016/679. También sigue de cerca lo ya establecido en la Ley de Seguridad de Datos. Sin embargo, a diferencia de la Ley de Seguridad de Datos, LPDP regula el tratamiento de la información personal (es decir, todo tipo de información, registrada por medios electrónicos o de otro tipo, relacionada con personas físicas identificadas o identificables).
	China posee un porcentaje del 94% de pirateria.
México	De acuerdo con la Ley de la propiedad industrial, el IMPI tiene como atribución fomentar y proteger la propiedad industrial; es decir, los derechos exclusivos que otorga el Estado durante un tiempo determinado a las creaciones de aplicación industrial tales como un producto técnicamente nuevo, una mejora a una máquina o aparato, un diseño original para hacer más útil o atractivo un producto de fabricación novedoso, una marca o aviso comercial, una denominación que identifica un establecimiento, o una aclaración sobre el origen geográfico que distingue o hace

especial un producto.

En México los programas de cómputo o software no son patentables, sin embargo están protegidos por los Derechos de Autor

- 1. Ley federal del derecho de autor (LFDA)
- 2. Ley federal de la propiedad industrial (LFPI)

El porcentaje del uso de productos pirata en México ronda de 75% - 85%

India

"Sección 63B: Sabiendo del uso de una copia ilegal de un programa de cómputo que se considera una ofensa: Cualquier persona que sea consciente del uso ilegal de una copia de un programa de cómputo será sentenciado a un periodo de encarcelamiento el cual no deberá ser menor a siete días pero éste tiene la posibilidad de extenderse hasta tres años y con una multa que no deberá ser menor a cincuenta mil rupias pero ésta puede extenderse hasta dos lakh (doscientos mil) rupias.

Siempre que el programa de cómputo no haya sido utilizado para el lucro o en el curso del comercio o negocio, la corte podrá, por adecuadas razones especiales que serán mencionadas por el jurado, no se impondrá alguna sentencia de encarcelamiento y podrá imponer una multa la cual podrá extenderse hasta cincuenta mil rupias."

El uso de software pirata en India es del 91%

Alemania

Ley Federal de Protección de Datos:

El Parlamento alemán aprobó una segunda Ley de Adaptación e Implementación que actualiza una variedad de disposiciones de protección de datos en la legislación específica del sector a la terminología y los principios del RGPD y cambiará algunas disposiciones de la Ley Federal de Protección de Datos. La ley aún tiene que ser adoptada por la cámara estatal y entrará en vigor el 1 de noviembre de 2020 (algunos cambios en la legislación específica del sector ya el 1 de noviembre de 2019).

El Patentgesetz (derecho de patentes), en derecho alemán, garantiza, junto con el derecho de marcas, la propiedad sobre el carácter intangible y el diseño de productos innovadores.

Entorno legal en el país:

- Tratado de Cooperación en materia de patentes (PCT):
 Período inicial de validez de 3 años.
- Tratado sobre el Derecho de Marcas y Protocolo concerniente al Arreglo de Madrid relativo al Registro Internacional de Marcas: Periodo inicial de validez de 10 años.
- Convenio de Berna para la protección de las Obras Literarias y Artísticas: 70 años tras la muerte del autor.

	 Convenio para la protección de los productores de fonogramas contra la reproducción no autorizada de sus fonogramas: 70 años tras la muerte del autor. Convención de Roma sobre la protección de los artistas intérpretes o ejecutantes, los productores de fonogramas y los organismos de radiodifusión: 70 años tras la muerte del autor. El porcentaje de pirateria de este pais es del 20%
Rusia	La Federación Rusa ha aprobado un decreto que elimina las compensaciones a sus ciudadanos y empresas por el uso de patentes de los estados incluidos en su lista de "países hostiles". En la práctica, esto quiere decir que los ciudadanos y empresas rusas podrán explotar patentes que no sean suyas sin riesgo de ser sancionados, según han explicado al ARA fuentes del sector. Lista de países hostiles de Rusia: Unión Europea Estados Unidos Japón Corea del sur Singapur Taiwan Rusia cuenta con un porcentaje de pirateria del 95%