



1. Datos Generales de la asignatura

Nombre de la asignatura: | Fundamentos de Seguridad en Sistemas

Operativos

Clave de la asignatura: | CBD-2420

SATCA¹: | 3-2-5

Carrera: Ingeniería en Ciberseguridad.

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

Esta asignatura aporta el perfil del Ingeniero en Ciberseguridad las siguientes habilidades:

- Utiliza sistemas operativos, lenguajes de programación, redes y entornos tecnológicos para integrar soluciones de seguridad con responsabilidad e inclusión social en las organizaciones.
- Dirige el monitoreo, análisis y control de la información utilizando herramientas y marcos de referencia, con perspectiva ética, de respeto por la persona y de responsabilidad social.
- Evalúa riesgos de seguridad y vulnerabilidad en aplicaciones o instalaciones de tecnologías de la información con apoyo de herramientas de vanguardia automatizadas de acuerdo a metodologías, normas y estándares de excelencia.
- Diseña políticas de seguridad informática para establecer controles de seguridad pertinentes atendiendo los principios de no discriminación, Inclusión y equidad social.
- Gestiona incidentes y eventos de seguridad de informática para reducir la afectación negativa de la seguridad de la información y dar continuidad a las operaciones de la organización, atendiendo los principios de no discriminación, Inclusión y equidad social.

Esta asignatura desempeña un papel fundamental para el plan de estudios de esta ingeniería porque el estudiante aplica en detalle, funciones de seguridad en un sistema operativo servidor; así como, valora el trabajo de mantener seguro un sistema operativo.

El sistema operativo es la plataforma base por la que las aplicaciones pueden ejecutarse en las computadoras. Por este motivo, es necesario que el estudiante aplique a detalle la implementación de seguridad en un sistema operativo para entender su funcionamiento y desarrollar software de una mejor manera.

Intención didáctica

El conjunto de conocimientos organizados en esta asignatura se encuentra divididos en cuatro temas, mismos que pretenden guiar a los estudiantes en la comprensión de los fundamentos prácticos sobre los sistemas operativos y lo orientan capacitándolo para planificar, analizar y diseñar soluciones de software que tomen en cuenta la seguridad de un sistema operativo, así como diseñar sistemas para diferentes plataformas de aplicación. En el primer se encuentran los contenidos básicos: Confidencialidad, integridad y disponibilidad, asociadas a la seguridad de datos y contramedidas de protección de datos. En el segundo tema se aplican conceptos

¹ Sistema de Asignación y Transferencia de Créditos Académicos





relacionados con el análisis, planificación e instalación de software para la confidencialidad de los datos, proponiendo al estudiante la configuración de respaldos automáticos cifrados para la subida a una nube publica y que permita aprovechar las capacidades de cifrado simétrico como recurso fundamental para proteger la privacidad de datos. El tercer tema ofrece a los estudiantes un análisis de la filosofía de diseño con el que trabajan actualmente los diseñadores de sistemas de archivos para garantizar la integridad de los datos de los usuarios. La introducción a la administración de información de alta disponibilidad se presenta en el cuarto tema, siendo un que resulta muy importante su administración correcta, por lo que se requiere de mejores estrategias de gestión para poder atender las peticiones de los usuarios empresariales.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa			
Lugar y fecha de	Participantes	Observaciones	
elaboración o revisión			
Tecnológico Nacional de México del 4 al 6 de marzo del 2024.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Aguascalientes, Cerro Azul, Ciudad Juárez, La Paz, Jiquilpan, Mérida, Morelia, Tuxtla Gutiérrez, Villahermosa. Institutos Tecnológicos Superiores de La Región Carbonífera, Las Choapas	Propuesta sintética de la carrera de Ingeniería en Ciberseguridad.	
Tecnológico Nacional de México del 22 al 26 de abril del 2024.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Aguascalientes, Cerro Azul, Ciudad Juárez, La Paz, Jiquilpan, Mérida, Morelia, Tuxtla Gutiérrez, Villahermosa. Institutos Tecnológicos Superiores de La Región Carbonífera, Las Choapas. Representante de Ciencias Básica de los Institutos de: Celaya, Morelia CENIDET y CIIDET.	Diseño y/o desarrollo curricular de la carrera de Ingeniería en Ciberseguridad	
Tecnológico Nacional de México del 27 al 31 de mayo del 2024.	Representantes de los Institutos Tecnológicos de: Aguascalientes, Cerro Azul, Jiquilpan, Mérida, Villahermosa.	Consolidación curricular de la carrera de Ingeniería en Ciberseguridad.	





Institutos Tecnológicos Superiores	
de La Región Carbonífera, Las	
Choapas	

4. Competencia(s) a desarrollar

Competencia(s) específica(s) de la asignatura

 Conoce, selecciona y administra la seguridad de un sistema operativo en plataformas clienteservidor, para resolver problemáticas reales y aplicar procedimientos de configuración de seguridad en plataformas de software.

5. Competencias previas

 Aplica los paradigmas de diseño de los sistemas operativos actuales y emergentes, para el manejo de los recursos del sistema.

6. Temario

No.	Temas	Subtemas	
	Introducción a CID	1.1.	Definiciones de Confidencialidad, Integridad y
		1.2.	Disponibilidad de datos Privacidad, confidencialidad y cifrado.
		1.3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1.4.	, ,
1		1.5.	
'		1.0.	1.5.1. Estados de los datos
			1.5.2. Contramedidas de seguridad
			1.5.2.1. Cifrado
			1.5.2.2. Suma de comprobación
			1.5.2.3. Redundancia
	Administración de datos Confidenciales	2.1.	Instalación de software de respaldos
			automáticos en un servicio en la Nube.
		2.2.	Probar diferentes configuraciones de respaldos
2			en el software Duplicati
		2.3.	Seguridad en la nube
			2.3.1. Seguridad de datos
			2.3.2. Protección de máquinas virtuales
	Administración de la Integridad de los datos	3.1.	Administración de integridad de datos en
3			sistemas de archivos.
		3.2.	Coste de computación de la integridad
			3.2.1. OpenZFS
			3.2.2. LVM con integridad
		3.3.	9
			3.3.1. Tipos de datos de seguridad
			3.3.2. Registros de terminales





4	Administración de alta disponibilidad de los datos	4.3. 4.4.	Sistema de archivos distribuidos Alta disponibilidad, sincronización y respaldos, uso de GlusterFS y Ceph La importancia de los respaldos, locales y remotos. Recuperación de desastres. Evaluar alertas de seguridad 4.5.1. Fuentes de las alertas
---	--	--------------	---

7. Actividades de aprendizaje de los temas

1. Intro	oducción a CID
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica(s): Identifica los requerimientos, para aplicar la triada CIA a los datos en un sistema de cómputo.	 Investigar y exponer sobre los pilares de la triada CIA. Identificar, en equipo, las estrategias a seguir para garantizar la confidencialidad, la integridad y la accesibilidad de los datos. Elaborar
 Genérica(s): Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de comunicación oral y escrita Capacidad de investigación. Capacidad de trabajo en equipo Capacidad de conocimiento de una segunda lengua 	conclusiones por equipo y presentarlas al grupo.
 Transversal(es): Aplica los conocimientos en la práctica, identificando aquellos que incorporen el compromiso con la responsabilidad social. Usa comunicación oral y escrita atendiendo los principios de no discriminación, Inclusión y equidad social. Diseña e implementa soluciones a problemas propios de ámbito de su área de aplicación integrando 	



sistemas de archivos e identifica sus



aprendizajes, rasgos y capacidades de	
excelencia, vanguardia e innovación	
social que fortalezcan el	
desarrollo humano.	
	n de datos Confidenciales
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica(s):	Investigar las diferentes plataformas de
Aplica las técnicas de administración de	almacenamiento en la nube pública y privada.
respaldos fuera de sitio para el máximo	
aprovechamiento de las capacidades de las	
plataformas de software vigentes	
Genérica(s):	
 Capacidad de análisis y síntesis. 	
 Capacidad de investigación. 	
 Habilidad para buscar, procesar y 	
analizar información procedente de	
fuentes diversas	
Capacidad de conocimiento de una	
segunda lengua	
Transversal(es):	
Aplica los conocimientos en la práctica,	
identificando aquellos que incorporen el	
compromiso con la responsabilidad	
social.	
Usa comunicación oral y escrita	
atendiendo los principios de no	
discriminación, Inclusión y equidad	
social.	
Diseña e implementa soluciones a	
problemas propios de ámbito de su	
área de aplicación integrando	
aprendizajes, rasgos y capacidades de	
excelencia, vanguardia e innovación	
social que fortalezcan el	
desarrollo humano.	
	l de la Integridad de los datos.
Competencias	Actividades de aprendizaje
Específica(s):	Configuración de integridad de datos a nivel de
Aplica las técnicas de administración de	bloques de disco duro, con OpenZFS y LVM.





implicaciones en la gestión integridad de datos y impacto en el rendimiento del sistema.

Genérica(s):

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica
- Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas
- Capacidad de comunicación oral y escrita
- Capacidad de conocimiento de una segunda lengua

Transversal(es):

- Aplica los conocimientos en la práctica, identificando aquellos que incorporen el compromiso con la responsabilidad social.
- Usa comunicación oral y escrita atendiendo los principios de no discriminación, Inclusión y equidad social.
- Diseña e implementa soluciones a problemas propios de ámbito de su área de aplicación integrando aprendizajes, rasgos y capacidades de excelencia, vanguardia e innovación social que fortalezcan el desarrollo humano.

 Elaborar una gráfica comparativa de los gestores de volúmenes OpenZFS y LVM enfatizando el rendimiento y consumo de recurso con la integridad de datos activada

4. Administración de alta disponibilidad de los datos

Competencias

Específica(s):

Identifica y aplica los sistemas de archivos distribuidos y las estrategias adecuadas de respaldo y alta disponibilidad de la información

Genéricas:

 Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica

Actividades de aprendizaje

- Documentar la clasificación de los sistemas de archivos distribuidos y establecer semejanzas y diferencias.
- Plantear un clúster de alta disponibilidad, que resista la falla del hardware; así como, respaldo completo del sistema fuera de línea.





- Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas
- Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas
- Capacidad de conocimiento de una segunda lengua

Transversal(es):

- Aplica los conocimientos en la práctica, identificando aquellos que incorporen el compromiso con la responsabilidad social.
- Usa comunicación oral y escrita atendiendo los principios de no discriminación, Inclusión y equidad social.
- Diseña e implementa soluciones a problemas propios de ámbito de su área de aplicación integrando aprendizajes, rasgos y capacidades de excelencia, vanguardia e innovación social que fortalezcan el desarrollo humano.

8. Práctica(s)

- Investigar en Internet sobre software de respaldos, cifrado, y comprobación de integridad, con herramientas de software libre.
- Comparación de estrategias de respaldo, completo, sincronización, incremental y diferencial.
- Cifrado de datos y respaldos en la nube con Duplicati.
- Uso de sistemas de archivos OpenZFS y el gestor de volúmenes LVM para comprobación de integridad a nivel de bloques de disco.
- Comparación de uso de memoria y procesador entre OpenZFS y LVM.
- Configuración de un sistema de archivos distribuido GlusterFS en modo Triple way mirror.
- Configuración de un sistema de archivos distribuido Ceph, en modo triple way mirror más alta disponibilidad en Proxmox.
- Simular una recuperación de desastres usando respaldos completos de sistema y datos.

9. Proyecto de asignatura

El objetivo del proyecto que planteé el docente que imparta esta asignatura, es demostrar el desarrollo y alcance del(los) logro(s) formativo(s) de la asignatura, considerando las siguientes fases:





- Fundamentación: marco referencial (teórico, conceptual, contextual, legal) en el cual se fundamenta el proyecto de acuerdo con un diagnóstico realizado, mismo que permite a los estudiantes lograr la comprensión de la realidad o situación objeto de estudio para definir un proceso de intervención o hacer el diseño de un modelo.
- Planeación: con base en el diagnóstico en esta fase se realiza el diseño del proyecto por parte
 de los estudiantes con asesoría del docente; implica planificar un proceso: de intervención
 empresarial, social o comunitario, el diseño de un modelo, entre otros, según el tipo de
 proyecto, las actividades a realizar los recursos requeridos y el cronograma de trabajo.
- **Ejecución:** consiste en el desarrollo de la planeación del proyecto realizada por parte de los estudiantes con asesoría del docente, es decir en la intervención (social, empresarial), o construcción del modelo propuesto según el tipo de proyecto, es la fase de mayor duración que implica el desempeño de los saberes, habilidades y destrezas a desarrollar.
- Evaluación: es la fase final que aplica un juicio de valor en el contexto laboral-profesión, social
 e investigativo, ésta se debe realizar a través del reconocimiento de logros y aspectos a mejorar
 se estará promoviendo el concepto de "evaluación para la mejora continua", el desarrollo del
 pensamiento crítico y reflexivo en los estudiantes.

10. Evaluación de saberes, habilidades y destrezas

- Cuestionarios
- Presentaciones
- Listas de cotejo

11. Fuentes de Información

- 1. Carretero, J., De Miguel, P., García, F. y Pérez, F. (2001). Sistemas Operativos una visión aplicada. Mc. Graw Hill.
- 2. Stallings, W. (2005). Sistemas Operativos (Quinta ed.). Pearson. Prentice-Hall.
- 3. Tanenbaum, A. y Escalona, R. (2009). Sistemas Operativos Modernos (3ra ed.) Madrid España. Prentice Hall.
- 4. Tanenbaum, A. y Woodhull, A. (2009). Sistemas Operativos: Diseño e Implementación (2da ed). México. Pearson Educación
- 5. Asociación Nacional de Instituciones de Educación en Tecnologías de Información A.C. (2024). Modelo curricular por competencias. ANIEI.