PROGRAMA DE LABORATORIO

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS



Manejo en Implementación de Archivos

CÓDIGO:	773	PONDERACIÓN:	4
ESCUELA DE INGENIERÍA EN:	CIENCIAS Y SISTEMAS	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	DESARROLLO DE SOFTWARE
PRE REQUISITO:	772 – Estructuras de Datos 796 – Lenguajes Formales de Programación	POST REQUISITO:	774 -Sistemas de Bases de datos 1 970 - Redes de computadoras 1
CATEGORÍA:	OBLIGATORIO	VIGENCIA:	SEGUNDO SEMESTRE 2025
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4 horas	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2 horas
HORAS DE AUTO APRENDIZAJE:	350 horas	TOTAL DE HORAS DE APRENDIZAJE:	22 horas
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Alvaro Diaz A. Ing. William Escobar Ing. Oscar Paz C. Ing. Jurgen Ramírez	AUXILIAR:	Edgar Cán Daniel Mellado Saúl Cerezo Kevin Samayoa
EDIFICIO:	meet	SECCIÓN:	A/B/C/D
SALÓN DEL CURSO:	meet	SALON DEL LABORATORIO:	meet
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y miércoles Martes y Jueves Sábado	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Lunes
HORARIO DEL CURSO:	Secc. A: 07:10 - 08:50 (Martes / Miércoles) Secc. B: 11:30 - 13:10 (Martes / Jueves) Secc. C: 07:10 - 10:30 (Sábado) Secc. D: 10:30 - 13:50 (Sábado)	HORARIO DEL LABORATORIO:	Sección A/B/C/D 17:20 -19:00 (Lunes)

Breve descripción del Laboratorio

Este laboratorio tiene como objetivo que los estudiantes adquieran conocimientos prácticos y teóricos sobre el manejo e implementación de archivos, explorando tecnologías y arquitecturas de almacenamiento modernas. A lo largo del curso se estudiarán sistemas de archivos en GNU/Linux, almacenamiento masivo local, almacenamiento en red y en la nube, así como aspectos fundamentales de la disponibilidad y seguridad de la información. También se aborda la administración eficiente de datos y la virtualización aplicada al almacenamiento, promoviendo una visión integral sobre cómo gestionar de forma segura, escalable y efectiva los datos en distintos entornos tecnológicos.



Índice

Competencias Vinculadas al Perfil del Egresado	4
Competencias Específicas	4
Competencias Generales	4
Competencias del Laboratorio	4
Competencia(s) Específica(s)	4
Competencia(s) General(es)	5
Diseño Didáctico por Competencias	6
Sesión de Diagnóstico	6
Evaluación de conocimientos previos	6
Presentación del tutor	6
Presentación de los estudiantes	6
Presentación del programa del curso	7
Evaluación de conocimientos del laboratorio actual	7
Sesión No. 1, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arque de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX	ıitecturas 7
Valor de la semana (Saber ser)	7
Conocimiento (Saber)	7
Habilidades (Saber Hacer)	8
Sesión No. 2, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arque de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX	iitecturas 8
Valor de la semana (Saber ser)	8
Conocimiento (Saber)	8
Habilidades (Saber Hacer)	g
Sesión No. 3, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arque de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX	iitecturas g
Valor de la semana (Saber ser)	g
Conocimiento (Saber)	g
Habilidades (Saber Hacer)	10
Sesión No. 4, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arque de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX	uitecturas 10
Valor de la semana (Saber ser)	10
Conocimiento (Saber)	10
Habilidades (Saber Hacer)	11
Sesión No. 5, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arque de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX	uitecturas 11
Valor de la semana (Saber ser)	11
Conocimiento (Saber)	11
Concentration (Capor)	



Habilidades (Saber Hacer)	12
Sesión No. 6, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube	12
Valor de la semana (Saber ser)	12
Conocimiento (Saber)	12
Habilidades (Saber Hacer)	13
Sesión No. 7, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube	13
Valor de la semana (Saber ser)	13
Conocimiento (Saber)	13
Habilidades (Saber Hacer)	14
Sesión No. 8, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube	14
Valor de la semana (Saber ser)	14
Conocimiento (Saber)	14
Habilidades (Saber Hacer)	15
Sesión No. 9, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización	15
Valor de la semana (Saber ser)	15
Conocimiento (Saber)	15
Habilidades (Saber Hacer)	16
Sesión No. 10, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización	16
Valor de la semana (Saber ser)	16
Conocimiento (Saber)	16
Habilidades (Saber Hacer)	17
Sesión No. 11, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización	17
Valor de la semana (Saber ser)	17
Conocimiento (Saber)	18
Habilidades (Saber Hacer)	18
Tiempo de Auto-aprendizaje	19
Rúbrica de Evaluación	19
Resumen de Ponderaciones	19
Normativa Académica y Ética del Curso	20
Equipo Académico	21
Coordinador del Área	21
Sección A	21
Sección B	22
Sección C	23
Sección D	24
Bibliografía :	25
E-Grafía	25



Competencias Vinculadas al Perfil del Egresado

Competencias Específicas

No.	Competencia
1	Aplica los conocimientos de su disciplina en la elaboración, fundamentación y defensa de argumentos para prevenir y resolver problemas complejos en su campo profesional, identificando y aplicando innovaciones.
2	Demuestra pensamiento crítico, actitud investigativa y rigor analítico en el planteamiento y la resolución de problemas complejos.
3	Toma decisiones profesionales con base en fundamentos teóricos, datos e información pertinente, válida y confiable.

Competencias Generales

No.	Competencia
1	Aplica principios básicos de ingeniería, ciencias de computación y sistemas de información y comunicación, en la formulación y resolución adecuada de problemas complejos.
2	Aplica estándares de calidad, eficiencia y seguridad en la implementación adecuada de soluciones de software, hardware y TIC en general.
3	Aplica conocimientos tecnológicos con ética profesional y respetando y cuidando los recursos naturales, humanos y financieros.

Competencias del Laboratorio

Competencia(s) Específica(s)

No.	Competencia	Nivel de Aprendizaje
1	Analiza tecnologías de almacenamiento y gestión de datos mediante la comparación de sus arquitecturas, rendimiento y aplicabilidad para seleccionar soluciones óptimas según requerimientos específicos de	Analizar



	disponibilidad, seguridad y escalabilidad	
2	Comprende el modelo de seguridad integral para almacenamiento de datos mediante el análisis de amenazas, controles de acceso y técnicas de respaldo para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.	Comprender
3	Analiza arquitecturas de virtualización de almacenamiento mediante la comparación de modelos y evaluación de retos operativos para optimizar la administración de recursos en entornos virtualizados.	Analizar
4	Implementa un sistema de archivos con estructuras ext2/ext3 expuesto mediante una API e interfaz gráfica mediante la integración de funciones del backend y visualización de resultados en el frontend para gestionar operaciones relacionadas a la construcción y manejo de un sistema de archivos.	Aplicar
5	Supervisa el desempeño de sistemas de almacenamiento masivo mediante el uso de herramientas de monitoreo y análisis de métricas para identificar oportunidades de mejora en la disponibilidad, eficiencia y seguridad de los datos.	Supervisar

Competencia(s) General(es)

No.	Competencia	Nivel de Aprendizaje
1	Integra soluciones de almacenamiento local y en la nube mediante la selección y combinación de tecnologías de almacenamiento físico y virtualizado para diseñar infraestructuras eficientes, seguras y escalables.	Integrar
2	Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.	Analizar
3	Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.	Comprender



Página 6

Diseño Didáctico por Competencias

Esta sección organiza las sesiones del laboratorio en función de las competencias que el estudiante debe desarrollar. Cada clase incluye valores (saber ser), contenidos teóricos (saber) y habilidades prácticas (saber hacer), permitiendo un aprendizaje integral y aplicado. Las actividades están alineadas con los objetivos del curso y el perfil del egresado.

Sesión de Diagnóstico

Evaluación de conocimientos previos

Se aplicará una actividad diagnóstica con el objetivo de identificar el nivel de conocimientos y habilidades que los estudiantes poseen al inicio del curso. No influye en la nota final, pero es obligatoria para todos los estudiantes.

Tipo de Actividad	Descripción
Cuestionario Diagnóstico sobre el curso	Se realizará un cuestionario con preguntas básicas para poder evaluar los conocimientos sobre algunos temas que se impartirán en el curso para observar el nivel de conocimiento que los estudiantes tienen.

Presentación del tutor

El tutor se presenta formalmente al grupo, compartiendo su formación académica, experiencia profesional y educativa, así como sus expectativas sobre el curso. También se abordan aspectos como normas de convivencia, canales de comunicación, disponibilidad para consultas y métodos de acompañamiento.

Presentación de los estudiantes

Se escogen un grupo de estudiantes al azar. En su presentación, se les pedirá que compartan información básica como su nombre, intereses personales o profesionales, experiencias previas relacionadas con el curso y sus expectativas. Esta actividad busca promover la interacción, el reconocimiento entre pares y la construcción de un entorno participativo y respetuoso.

Presentación del programa del curso

Se presenta el contenido del programa del curso, se aclaran dudas y se fomenta el compromiso del estudiante con su aprendizaje.



Página 7

Evaluación de conocimientos del laboratorio actual

Se realiza una evaluación o práctica que permite conocer el grado de familiaridad de los estudiantes con las herramientas, entornos o competencias técnicas necesarias para el laboratorio actual.

Tipo de Actividad	Descripción
Configuración de dual boot e instalación de linux	El estudiante realizará un dual boot en su computadora para cargar 2 sistemas operativos en donde instalará cualquier distro de linux que desee y configurarlo manteniendo su sistema operativo principal con el objetivo de tener su entorno de trabajo listo.

Sesión No. 1, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arquitecturas de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Pensamiento crítico

Descripción: El manejo de datos y la implementación de sistemas de archivos requieren evaluar la calidad, relevancia y seguridad de la información. Fomentar el pensamiento crítico permitirá a los estudiantes tomar decisiones informadas para optimizar la gestión y garantizar soluciones eficientes y seguras.

Conocimiento (Saber)

Competencia(s)

Supervisa el desempeño de sistemas de almacenamiento masivo mediante el uso de herramientas de monitoreo y análisis de métricas para identificar oportunidades de mejora en la disponibilidad, eficiencia y seguridad de los datos

Tema	Subtema
Elementos básicos de Almacenamiento	Del dato a la información y al conocimiento
Elementos básicos de Almacenamiento	Proliferación de los datos
Elementos básicos de Almacenamiento	La variabilidad de los datos en su valor y su uso a lo largo del tiempo
Elementos básicos de Almacenamiento	Fuentes de datos
Elementos básicos de Almacenamiento	Tipos de Fuentes de datos
Elementos básicos de Almacenamiento	Fuentes comunes de datos
Elementos básicos de Almacenamiento	El ciclo de vida de los datos



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Supervisa el desempeño de sistemas de almacenamiento masivo mediante el uso de herramientas de monitoreo y análisis de métricas para identificar oportunidades de mejora en la disponibilidad, eficiencia y seguridad de los datos	Cuestionario / Corto	1

Sesión No. 2, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arquitecturas de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Toma de decisiones tecnológicas

Descripción: La selección de soluciones de almacenamiento requiere comparar tecnologías físicas y virtualizadas, evaluando ventajas, desventajas y evolución de dispositivos como HDD, SSD, almacenamiento distribuido y en la nube. Este valor permitirá a los estudiantes diseñar infraestructuras eligiendo las mejores opciones según las necesidades de cada sistema.

Conocimiento (Saber)

Competencia(s)

Integra soluciones de almacenamiento local y en la nube mediante la selección y combinación de tecnologías de almacenamiento físico y virtualizado para diseñar infraestructuras eficientes, seguras y escalables

Tema	Subtema
Tipos de almacenamiento	Almacenamiento distribuido
Tipos de almacenamiento	Dispositivos de almacenamiento secundario
Tipos de almacenamiento	Ventajas y desventajas de los dispositivos de almacenamiento
Tipos de almacenamiento	La evolución de los dispositivos de almacenamiento
Tipos de almacenamiento	Comparativa entre HDD y SDD
Tipos de almacenamiento	Comparativa entre el almacenamiento en red y en la nube
RAID	Conceptos fundamentales del manejo de archivos



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Integra soluciones de almacenamiento local y en la nube mediante la selección y combinación de tecnologías de almacenamiento físico y virtualizado para diseñar infraestructuras eficientes, seguras y escalables	Cuestionario / Corto	1

Sesión No. 3, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arquitecturas de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Compromiso

Descripción: La implementación de sistemas de archivos y la gestión de datos y/o información requieren un enfoque constante y responsable para garantizar la correcta ejecucion de las operaciones. Fomentar este valor permitirá a los estudiantes mantener un alto estándar en el trabajo técnico, asegurando soluciones efectivas y seguras.

Conocimiento (Saber)

Competencia(s)

Implementa un sistema de archivos con estructuras ext2/ext3 expuesto mediante una API e interfaz grafica mediante la integración de funciones del backend y visualización de resultados en el frontend para gestionar operaciones relacionadas a la construcción y manejo de un sistema de archivos

Tema	Subtema
Manejo de archivos	Introducción a RAID: Concepto y Tipos
Manejo de archivos	Operaciones básicas de archivos
Manejo de archivos	Permisos y Seguridad en Archivos
Manejo de archivos	Niveles de archivo
Manejo de archivos	Particiones
Manejo de archivos	Estrategias de colocación
Manejo de archivos	Fragmentación



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Implementa un sistema de archivos con estructuras ext2/ext3 expuesto mediante una API e interfaz grafica mediante la integración de funciones del backend y visualización de resultados en el frontend para gestionar operaciones relacionadas a la construcción y manejo de un sistema de archivos	Cuestionario	1

Sesión No. 4, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arquitecturas de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Responsabilidad

Descripción: El manejo de sistemas de archivos requiere especial cuidado para crear, organizar, modificar o eliminar estructuras de datos. Practicar la responsabilidad ayudará a los estudiantes a trabajar de forma ordenada, respetando protocolos y evitando errores que puedan comprometer la integridad de la información.

Conocimiento (Saber)

Competencia(s)

Implementa un sistema de archivos con estructuras ext2/ext3 expuesto mediante una API e interfaz grafica mediante la integración de funciones del backend y visualización de resultados en el frontend para gestionar operaciones relacionadas a la construcción y manejo de un sistema de archivos

Tema	Subtema
Sistemas de archivos	Fundamentos de los sistemas de archivos
Sistemas de archivos	Tipos de sistemas de archivos
Sistemas de archivos	Montaje y Desmontaje de Sistemas de Archivos
Sistemas de archivos	Journaling y Sistemas de Archivos de Alta Disponibilidad
Sistemas de archivos	Gestión de espacio y fragmentación
Sistemas de archivos	Recuperación y reparación de sistemas de archivos
Sistemas de archivos	Tendencias futuras en sistemas de archivos



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Implementa un sistema de archivos con estructuras ext2/ext3 expuesto mediante una API e interfaz grafica mediante la integración de funciones del backend y visualización de resultados en el frontend para gestionar operaciones relacionadas a la construcción y manejo de un sistema de archivos	Cuestionario / Corto	1

Sesión No. 5, Unidad No. 1 - Introducción a las tecnologías de almacenamiento y arquitecturas de los sistemas de almacenamiento enfocadas en GNU/LINUX

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Disciplina

Descripción: GNU/Linux demanda precisión en comandos, organización lógica y atención al detalle. Fomentar la disciplina permitirá a los estudiantes desarrollar hábitos de trabajo rigurosos, aprender a estructurar archivos correctamente y mejorar su capacidad de seguir buenas prácticas en entornos de administración de sistemas.

Conocimiento (Saber)

Competencia

Analiza arquitecturas de virtualización de almacenamiento mediante la comparación de modelos y evaluación de retos operativos para optimizar la administración de recursos en entornos virtualizados

Tema	Subtema
GNU/Linux y Organización de Archivos	Filosofía y estructura libre
GNU/Linux y Organización de Archivos	Arquitectura y sistema de archivos
GNU/Linux y Organización de Archivos	Procesos y estructuras en memoria
GNU/Linux y Organización de Archivos	Tipos de archivos y modelos lógicos
GNU/Linux y Organización de Archivos	Sistemas de archivos en Linux
GNU/Linux y Organización de Archivos	Paquetes e indexación
GNU/Linux y Organización de Archivos	Linux en empresas y nube



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Analiza arquitecturas de virtualización de almacenamiento mediante la comparación de modelos y evaluación de retos operativos para optimizar la administración de recursos en entornos virtualizados	Cuestionario / Corto	1

Sesión No. 6, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Trabajo en equipo

Descripción: La implementación y simulación de arreglos RAID involucra coordinación para configurar discos, entender tolerancia a fallos y realizar pruebas de recuperación. Promover el trabajo en equipo fortalecerá la colaboración, la asignación de roles y la resolución conjunta de problemas técnicos.

Conocimiento (Saber)

Competencia

Integra soluciones de almacenamiento local y en la nube mediante la selección y combinación de tecnologías de almacenamiento físico y virtualizado para diseñar infraestructuras eficientes, seguras y escalables

Tema	Subtema
RAID	Introducción a RAID: Concepto y Tipos
RAID	Niveles RAID: RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y más
RAID	Rendimiento y Fiabilidad en RAID
RAID	RAID y Tecnologías de Almacenamiento Actuales
RAID	Implementación de RAID por software vs hardware
RAID	RAID en entornos virtualizados
RAID	RAID en Entornos Empresariales y Personales



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Integra soluciones de almacenamiento local y en la nube mediante la selección y combinación de tecnologías de almacenamiento físico y virtualizado para diseñar infraestructuras eficientes, seguras y escalables	Cuestionario / Corto	1

Sesión No. 7, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Colaboración

Descripción: Fomenta el trabajo conjunto en entornos conectados, donde el acceso compartido a la información depende de una infraestructura eficiente y bien gestionada.

Conocimiento (Saber)

Competencias

Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.

Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.

Tema	Subtema
Conceptos básicos	Evolución de los Sistemas de Almacenamiento en Red
Beneficios del almacenamiento en red	Direct Attached Storage (DAS)
Desafíos del almacenamiento en red	Storage Area Networks (SAN)
NAS (Network-attached Storage)	Protocolos de Almacenamiento en Red
SAN (Storage Area Network)	Principios de Fibra Óptica en Redes de Almacenamiento
Almacenamiento para big data	Administración de Redes de Almacenamiento
Almacenamiento en red para tipos de redes	Comparación y Selección de Soluciones de Almacenamiento



Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad. Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de	Cuestionario / Corto	1
componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en infraestructuras tecnológicas actuales		

Sesión No. 8, Unidad No. 2 - Introducción a los almacenamientos en red y en la nube

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Adaptabilidad

Descripción: Promueve la capacidad de ajustarse a nuevas tecnologías y modelos de almacenamiento, respondiendo a entornos cambiantes con soluciones flexibles y escalables.

Conocimiento (Saber)

Competencia

Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.

Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.

Tema	Subtema
Historia y origenes	Introducción al Almacenamiento en la Nube
Tipos de almacenamiento en la nube	Modelos de Almacenamiento en la Nube
Almacenamiento en la nube para empresas	Tipos de Servicios de Almacenamiento en la Nube
Almacenamiento en la nube para usuarios finales	Seguridad en el Almacenamiento en la Nube
Almacenamiento en la nube para desarrolladores	Escalabilidad y Rendimiento del Almacenamiento en la Nube
Precios en almacenamiento para la nube	Costos y Modelos de Precios del Almacenamiento en la Nube



Tipos de almacenamiento en la nube	Tendencias Futuras en el Almacenamiento en la Nube
------------------------------------	----------------------------------------------------

Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.	Cuestionario / Corto	1
Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad		

Sesión No. 9, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Responsabilidad

Descripción: Impulsa el uso consciente y ético de las tecnologías de red y almacenamiento, asegurando decisiones que garanticen la seguridad, disponibilidad y correcto manejo de la información.

Conocimiento (Saber)

Competencia

Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.

Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.

Тета	Subtema
Disponibilidad de la información	Plan de Continuidad de Negocio (BCP)
	Pasos para Desarrollar un Plan de Continuidad de Negocio



Disponibilidad de la información	Recuperación de Desastres (DR)
Disponibilidad de la información	Diferencias entre Continuidad de Negocio y Recuperación de Desastres
Disponibilidad de la información	Análisis de Riesgos y Análisis de Impacto
Disponibilidad de la información	Estrategias de Continuidad y Recuperación
Disponibilidad de la información	Enfoque Tecnológico en la Recuperación de Desastres

Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.	Cuestionario / Corto	1
Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en las infraestructuras tecnológicas actuales.		

Sesión No. 10, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Integridad

Descripción: Fomenta el compromiso del estudiante con el manejo responsable, coherente y honesto de la información, promoviendo prácticas que aseguren la confidencialidad, disponibilidad y veracidad de los datos almacenados.

Conocimiento (Saber)

Competencia

Comprende el modelo de seguridad integral para almacenamiento de datos mediante el análisis de amenazas, controles de acceso y técnicas de respaldo para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y



almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en infraestructuras tecnológicas actuales

Tema	Subtema
Seguridad de la información	Importancia de la seguridad de la información en almacenamiento
Seguridad de la información	Elementos clave de la seguridad
Seguridad de la información	Amenazas comunes a la seguridad
Seguridad de la información	Desarrollo de un modelo de seguridad para almacenamiento
Seguridad de la información	Control de acceso de usuarios a los datos
Seguridad de la información	Seguridad en el almacenamiento
Seguridad de la información	Técnicas de respaldo y recuperación de archivos

Habilidades (Saber Hacer)

Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Comprende el modelo de seguridad integral para almacenamiento de datos mediante el análisis de amenazas, controles de acceso y técnicas de respaldo para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.	Cuestionario / Corto	1
Explica los fundamentos de conectividad, administración y evolución de tecnologías de red y almacenamiento mediante la identificación de componentes clave y su interacción funcional para comprender su rol en infraestructuras tecnológicas actuales		

Sesión No. 11, Unidad No. 3 - Introducción a la disponibilidad de información, a la seguridad y virtualización

Valor de la semana (Saber ser)

Nombre: Proactividad

Descripción: Fomenta la iniciativa del estudiante para anticiparse a los desafíos tecnológicos, buscar soluciones eficaces y adaptarse con disposición a los cambios en los entornos virtualizados de almacenamiento.



Conocimiento (Saber)

Competencia

Analiza arquitecturas de virtualización de almacenamiento mediante la comparación de modelos y evaluación de retos operativos para optimizar la administración de recursos en entornos virtualizados.

Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.

Tema	Subtema
Virtualización	Funcionalidad de almacenaje
Virtualización	Almacenamiento virtual
Virtualización	Comparación de arquitecturas de virtualización
Virtualización	Retos de la virtualización del almacenamiento
Virtualización	Virtualización a nivel de bloque
Virtualización	Virtualización a nivel de archivo
Virtualización	Administración de recursos en entornos virtualizados

Habilidades (Saber Hacer)

Competencia	Tipo de Actividad	Ponderación
Analiza arquitecturas de virtualización de almacenamiento mediante la comparación de modelos y evaluación de retos operativos para optimizar la administración de recursos en entornos virtualizados. Analiza soluciones de almacenamiento en entornos híbridos mediante la comparación de sus características operativas y criterios de implementación para seleccionar alternativas que respondan a necesidades de eficiencia, escalabilidad y disponibilidad.	Cuestionario / Corto	1



Tiempo de Auto-aprendizaje

Tipo	Horas de Auto-aprendizaje
Proyectos	336
Prácticas	0
Tareas	14
Total	350

Rúbrica de Evaluación

Cada una de las actividades del laboratorio (proyectos, prácticas, tareas y otras) cuenta con una rúbrica de evaluación específica, la cual está detallada en el documento que se entrega al estudiante al momento de asignar la actividad. Estas rúbricas describen los criterios de evaluación, niveles de desempeño esperados y la ponderación correspondiente de cada aspecto evaluado.

Es **responsabilidad del estudiante** leer detenidamente la rúbrica asignada antes de iniciar el desarrollo de la actividad. Comprender los criterios de evaluación no solo permite orientar adecuadamente el trabajo, sino también mejorar el desempeño académico y fomentar la autorregulación del aprendizaje.

En caso de no recibir la rúbrica al momento de la asignación, el estudiante **debe solicitarla directamente al tutor académico**, ya que constituye una herramienta esencial para el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje y la evaluación transparente.

Resumen de Ponderaciones

Tipo	Valor
Actividades en Clase	11
Proyectos	65
Prácticas	0
Tareas	14
Examen Final	10
Total	100



Normativa Académica y Ética del Curso

En concordancia con el perfil del estudiante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala, se espera un alto nivel de compromiso con la excelencia académica y la ética profesional. Por ello, que se establece los siguientes lineamientos de carácter obligatorio que regulan el comportamiento académico del estudiante:

Plagio y copias

- Todo proyecto será sometido a verificación para confirmar su autoría y originalidad, con la finalidad de evitar cualquier plagio, copia o que la actividad no haya sido realizada por el estudiante.
- Cualquier evidencia de lo antes descrito en las distintas actividades será sancionada con una calificación de 0 (cero) y el caso será reportado al Docente quien a su vez informará a la Escuela de Ciencias y Sistemas para su seguimiento institucional.

Prórrogas y reposiciones

- No se otorgarán prórrogas para entregas de actividades.
- No se permitirá la reposición de proyectos bajo ninguna circunstancia.

Requisitos para evaluación final del curso

- Es obligatorio aprobar el laboratorio para tener derecho a la evaluación final del curso.
- La calificación de prácticas, proyectos y otras actividades que se indique será asignada de forma presencial, en la fecha y hora establecidas por el tutor académico.

Asistencia

- Para obtener la nota del laboratorio, se requiere un mínimo del 80% de asistencia a las sesiones de laboratorio.
- En caso de inasistencia, sólo se aceptarán justificaciones válidas respaldadas por constancia oficial.

Entregas

 No se aceptarán entregas tardías de tareas, prácticas, exámenes cortos, exámenes finales o proyectos sin justificación.

Medio oficial de entrega

 La plataforma UEDI de la Facultad será el único medio oficial para la entrega de actividades del curso.



Equipo Académico

Coordinador del Área

Nombre: Ing. Marlon Francisco Orellana López	Correo electrónico: marlonorellana2005@gmail.com
----------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Sección A

Docente

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Día		X	Х			
Horario		07:10 - 08:50	07:10 - 08:50			
Lugar		Meet	Meet			

Tutor(es)

Nombre del Tutor	Edgar Josias Can Ajquejay
Correo electrónico institucional	3114767160409@ingenieria.usac.edu.gt

Tipo		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Clase	Día	х					
	Horario	17:20 - 19:00					
	Lugar	Meet					
Atención al	Día			Miércoles			
Estudiante	Horario			20:00-21:00			
	Lugar			meet			



Sección B

Docente

Nombre del Docente	Correo electrónico
Ing. William Estuardo Escobar Argueta	guatesistemas@gmail.com
	1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Día		х		Х		
Horario		11:30 - 13:10		11:30 - 13:10		
Lugar		Meet		Meet		

Tutor(es)

Nombre del Tutor	Daniel Eduardo Mellado Ayala
Correo electrónico institucional	

Tipo		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Clase	Día	х					
	Horario	17:20 - 19:00					
	Lugar	Meet					
Atención al	Día						
Estudiante	Horario						
	Lugar						



Sección C

Docente

Nombre del Docente Oscar Alejandro Paz Campos	Correo electrónico pazcampos@gmail.com
Oscal Alejandro i az campos	pazeampos@gmail.com

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Día						Х
Horario						07:10 - 10:30
Lugar						Meet

Tutor(es)

Nombre del Tutor	Saúl André Cerezo Taracena
Correo electrónico institucional	3643993410101@ingenieria.usac. edu.gt

Tipo		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Clase	Día	х					
	Horario	17:20 - 19:00					
	Lugar	Meet					
Atención al Estudiante	Día				х		
	Horario				15:00 - 16:00		
	Lugar				UEDI		



Sección D

Docente

Nombre del Docente	Correo electrónico
Jurgen Andoni Ramirez Ramírez	ramirezramirez1201@gmail.com

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Día						Х
Horario						10:30 - 13:50
Lugar						Meet

Tutor(es)

Nombre del Tutor	Kevin Martin Samayoa Urizar
Correo electrónico institucional	1693936230101@ingenieria.usac. edu.gt

Tipo		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Clase	Día	х					
	Horario	17:20 - 19:00					
	Lugar	Meet					
Atención al Estudiante	Día						х
	Horario						19:00 - 20:00
	Lugar						Meet/Uedi



Página 25

Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA:

- Folk, Michael J., Zoellick, Bill (1,992). Estructuras de archivos un conjunto de herramientas conceptuales (Edición en Español). Editorial Addisson-Wesley Iberoamericana. USA.
- Loomis, Mary E.S. (1,989) Estructuras de datos y Organización de archivos (Segunda Edición). Editorial Prentice Hall.

E-Grafía