

GRUPO Miércoles - Heredia	INTEGRANTES	SEMANA
1. Ética y Cumplimiento en Auditoría de Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> • Explorar cuestiones éticas relacionadas con la auditoría de sistemas, incluyendo la privacidad de los empleados, la transparencia en la recopilación de datos y la conformidad con estándares éticos en el campo (deontología del auditor) 	SEBASTIÁN SEGURA SÁENZ JUAN PABLO VINDAS SUÁREZ	SEM 8
2. Estándares y regulaciones utilizadas en Auditoría Informática <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento normativo (por ejemplo, GDPR, HIPAA, SOX). • Leyes de protección de datos y privacidad Costa Rica. • Normativas específicas de auditoría de sistemas: MICITT, CGR, Superintendencias. 	SAYEGH KABBABE JORGE ELIAS RODRIGUEZ UGARTE LUIS ANDRES	SEM 8
3. Auditoría de la Seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Controles físicos y lógicos. • Autenticación y autorización. • Políticas de seguridad. 	BADILLA ARRIETA GABRIEL JESUS LORIA VICTOR JOSUE FRANCISCO	SEM 9
4. Evaluación de la infraestructura tecnológica: <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de redes y sistemas. • Evaluación de bases de datos. • Evaluación de la gestión de parches y actualizaciones. 	MONTANARI VARGAS FABRICIO ROMERO GONZALEZ EDUIN JAVIER	SEM 9
5. Auditoría de continuidad del negocio y recuperación ante desastres: <ul style="list-style-type: none"> • Planes de continuidad del negocio. • Pruebas de recuperación ante desastres. • Auditoría de respaldo y recuperación de datos. 	RODRIGUEZ ILAMA CHRISTIAN DAVID MARIN MONGE ERICK BERNARDO	SEM 10
6. Evaluación de la Efectividad de Controles de Seguridad en la Nube: <ul style="list-style-type: none"> • Investigar cómo las organizaciones pueden auditar y garantizar la eficacia de los controles de seguridad en entornos de computación en la nube. 	LOPEZ CASTRO MARICRUZ GONZALEZ POZO PAULA MARIANA	SEM 10
7. Auditoría de la Privacidad de los Datos: <ul style="list-style-type: none"> • Investigar enfoques y mejores prácticas para auditar la gestión y protección de la privacidad de los datos en conformidad con regulaciones como el GDPR (Reglamento General de 	CASTILLO RODRIGUEZ JOSE DANIEL RODRIGUEZ SABORIO FRANCISCO JAVIER	SEM 11

Protección de Datos) u otras leyes de privacidad.		
8. Impacto de la Inteligencia Artificial en Auditorías de Sistemas: <ul style="list-style-type: none"> Investigar cómo la integración de la inteligencia artificial en los sistemas de información afecta los procesos de auditoría y cómo se pueden adaptar las metodologías de auditoría para abordar esta evolución tecnológica. 	EDUARTE ROJAS JEFFRY SAMUEL ARAYA ALFARO EMMANUEL	SEM 11
9. Auditoría Forense Digital: <ul style="list-style-type: none"> Investigar técnicas y herramientas utilizadas en la auditoría forense digital, para la investigación de incidentes de seguridad u otros. Recopilación de evidencia y análisis de violaciones de seguridad. Desarrollar un ejercicio de ejemplo. 	ALPIZAR ZELAYA ALEXANDRA PAOLA QUESADA ALPIZAR ESTEBAN JOSE ARROYO VIQUEZ CESAR ANDRES	SEM 12

Elementos del documento para el ensayo argumentativo:

- Portada
- Introducción
- Justificación del proyecto
- Formulación del problema de proyecto
- Objetivos (General y Específicos)
- Marco Teórico
- Marco Metodológico
- Interpretación y análisis de resultados
- Conclusiones y Recomendaciones
- Bibliografía APA

Exposición:

- 30 minutos min aprox
- Powerpoint o prezzi
- Sesión preguntas/ Kahoot
- Sesión de retroalimentación

Correo: rcorrales10336@ufide.ac.cr