

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAXIACO.



"Seguridad informática: Derechos, obligaciones y sanciones legales."

Presenta:

Alumnos: Kevin Sánchez Hernández 18620310.

Javier Noé Cruz España 18620152.

Yael De Jesús Santiago Ortiz 21620147.

Proyecto: Revista Informativa.

**Docente: Edward Osorio Salinas.** 

Carrera: Ingeniería en Sistemas computacionales.

TLAXIACO, OAXACA, DICIEMBRE DEL 2024.



#### **INDICE\***

### Tabla de contenido

INTRO	DUCCION	1
CAPITULO 1 GENERALIDADES DEL PROYECTO		
1.1.	Problemas a resolver, priorizándolos	2
1.2.	Objetivos (general y específicos)	2
Justificación:		2
CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO		2
CAPITULO 3: DESARRROLLO		3
CAPITULO 4: RESULTADOS		3
4.1. R	RESULTADOS	3
4.2. C	Conclusiones de proyecto	3
Capítulo 5: Competencias desarrolladas		
5.1. Competencias desarrolladas y/o aplicadas.		
	euentes de información.	

#### INTRODUCCIÓN

Nuestro objetivo es proporcionarte una visión clara y concisa de los desafíos y oportunidades que presenta la ciberseguridad. Ya seas un usuario casual de internet o un profesional de la tecnología, esta revista te ofrecerá información relevante y actualizada para que puedas tomar decisiones informadas y proteger tus datos.

En un mundo cada vez más digitalizado, la seguridad de nuestra información se ha convertido en una preocupación primordial. Desde los ataques de hackers hasta el robo de identidad, los riesgos cibernéticos acechan en cada rincón del internet. Nuestra revista se adentra en este complejo universo para ofrecerte las herramientas y conocimientos necesarios para proteger tus datos y navegar de manera segura por el ciberespacio.

Únete a nosotros en este viaje por el apasionante mundo de la ciberseguridad y descubre cómo salvaguardar lo que más valoras en la era digital.

#### CAPITULO 1 GENERALIDADES DEL PROYECTO

#### 1.1. Problemas a resolver, priorizándolos

Nuestro objetivo es proporcionarte una visión clara y concisa de los desafíos y oportunidades que presenta la ciberseguridad. Ya seas un usuario casual de internet o un profesional de la tecnología, esta revista te ofrecerá información relevante y actualizada para que puedas tomar decisiones informadas y proteger tus datos.

Analizar la importancia de la integridad de archivos y la auditoría en el marco de la seguridad informática, considerando los aspectos legales y técnicos involucrados.

#### 1.2. Objetivos (general y específicos)

- Revisar la legislación mexicana en materia de ciberseguridad.
- Identificar las principales amenazas a la integridad de los archivos.
- Evaluar las medidas de seguridad implementadas en una organización (caso de estudio).
- Proponer recomendaciones para mejorar la seguridad informática en México.

#### 1.3. Justificación:

La presente investigación busca contribuir al conocimiento sobre la seguridad informática, con un enfoque particular en la integridad de archivos y la auditoría. Al analizar el marco legal vigente y los desafíos actuales en materia de ciberseguridad, se pretende identificar las brechas existentes y proponer soluciones prácticas para mejorar la protección de los datos. Asimismo, se busca concientizar a la sociedad sobre la importancia de adoptar medidas de seguridad adecuadas para prevenir incidentes cibernéticos.

CAPÍTULO 2: MARCO TEÓRICO

**CAPITULO 3: DESARRROLLO** 

**CAPITULO 4: RESULTADOS** 

4.1. RESULTADOS

4.2. Conclusiones de proyecto.

## Capítulo 5: Competencias desarrolladas

5.1. Competencias desarrolladas y/o aplicadas.

5.2. Fuentes de información.