

Centro de Enseñanza Técnica Industrial

Plantel Colomos

Ingeniería en Desarrollo de Software

Nombre Alumno: José Rafael Ruiz Gudiño

Registro: 20110374

Arquitectura de Sistemas Operativos

Act.1 Gestión de riesgos de sistemas.

4°P

T/M

15/11/2021



CETIVulnerabilidades y seguridad

	Un Riesgo de seguridad es un hecho o evento que	
Amenazas por desastre natural	puede afectar a tu seguridad personal o a la seguridad de	
	tu organización.	
Vulnerabilidad	Al código malicioso que pone en peligro los equipos de	
	cómputo, tienen funciones desde robar, borrar o	
	"secuestrar información, se conoce como Malware	
	La pérdida de información a causa de un terremoto,	
Amenazas por atacantes	inundación o incendio es un ejemplo de Amenazas por desastre natural	
Seguridad	Hackers, Crackers, competidores	
	en busca de bases de datos de forma ilegal son ejemplos	
	de Amenazas por atacantes	
Riesgo	La gestión de riesgos es el proceso de identificación y	
	evaluación de riesgos, y reducir a un nivel aceptable, así	
	como la implementación de los mecanismos adecuados	
	para mantener ese nivel.	
Amenaza	Una Vulnerabilidad es una debilidad de un sistema que	
	puede ser explotada por una amenaza.	
	Una Amenaza es un evento, que pueda causar	
Malware	daño a un sistema y crear perdida de confidencialidad,	
	disponibilidad e integridad.	
Incidente	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	la posibilidad de que un daño ocurra.	
	<u> </u>	
Gestión de Riesgo	La Seguridad no es proyecto, es un esfuerzo constante	
Vulnerabilidades	La falta de extintores, antivirus desactualizados, falta de	
	política de seguridad, son ejemplos de Incidente	

Elaborado por:	Fecha de elaboración:	Actualizado:
Ignacio Robles Ramírez	Octubre 2021	