

E2: PRUEBA PRÁCTICA

Plan de seguridad informática y costes de un incidente

Denominación del curso	IFCT0109. Seguridad Informática	Código curso:	23-38/002065
Denominación del MF/UF	MF0486_3– Seguridad en equipos informáticos	Fecha:	30/07/2024
		Duración:	120 minutos
Nombre Docente Examinador	Benito Manuel González Rodríguez	Firma Docente	
Nombre y apellido del alumno/a DNI	<p style="color: blue;">Jorge Escobar Viñuales</p> <p style="color: blue;">43835997K</p>	Firma Alumno	<i>Jorge Escobar Viñuales</i>
		Nota Obtenida	

INTRUCCIONES PARA EL/LA ALUMNO/A

⇒ DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PRÁCTICA:

⇒ Esta actividad evaluable consiste en:

Ejercicio1. Plan de seguridad

- Elabora un documento explicando que es un Plan de Seguridad Informática y los pasos a seguir para su elaboración.

Ejercicio 2. Coste de un incidente

Robo de Dispositivos Móviles

Contexto: Varios dispositivos móviles corporativos han sido robados, conteniendo información sensible. El BIA determina que el impacto por cada día que la información pueda estar expuesta es de 1500€. El personal de seguridad considera tres posibles estrategias para mitigar el impacto:

- Activar el borrado remoto de los dispositivos, lo que tomará 1 día. El coste es de 500€.
 - Implementar una solución de gestión de dispositivos móviles (MDM) para evitar futuras incidencias, lo que tomará 3 días. El coste es de 4000€.
 - Realizar un seguimiento de los dispositivos y recuperarlos, lo que tomará 5 días. El coste es de 1000€.
- Calcula el coste de cada una de las opciones e indica los pros y contras de cada una de las mismas.

⇒ INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS:

TAREA 1.- Utilizando el ordenador del aula con conexión a Internet, buscar información sobre lo que es un Plan de Seguridad Informática y los pasos a seguir para su elaboración.

TAREA 2.- Estima los costes de un incidente producido por el robo de dispositivos móviles.

TAREA 3.- Desarrollar una memoria en procesador de textos en la que se desarrollen los apartados solicitados. Subir la memoria a la plataforma