

#### E2: PRUEBA PRÁCTICA Plan de seguridad informática y costes de un incidente Denominación del curso Código IFCT0109. Seguridad Informática 23-38/002065 curso: Denominación del MF/ Fecha: 30/07/2024 MF0486 3- Seguridad en equipos informáticos Duración: 120 minutos **Nombre Docente** Firma Benito Manuel González Rodríguez **Examinador** Docente Firma orge Escobar Viñuales Nombre y apellido del Jorge Escobar Viñuales Alumno alumno/a Nota DNI 43835997K Obtenida

# INTRUCCIONES PARA EL/LA ALUMO/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:

- a) Activar el borrado remoto de los dispositivos, lo que tomará 1 día. El coste es de 500€.
- b) Implementar una solución de gestión de dispositivos móviles (MDM) para evitar futuras incidencias, lo que tomará 3 días. El coste es de 4000€.
- c) 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