

## Test módulo 1

1.-Cual de los siguientes son fundamentales de la seguridad informática (se puede marcar mas de una opción)

- a. Confidencialidad
- b. Integridad
- c. Flexibilidad
- d. Disponibilidad
- e. Aislamiento

2.-Cual de IgS siguiente no es una prácticas de Seguridad Informática correcta (se puede marcar mas de una opción)

- a. Balancear protección con utilidad
- b. Basta con un antivirus
- c. Dividir los usuarios y los recursos
- d. Asignar privilegios mínimos
- e. Utilizar defensas independientes
- f. Planear las contingencias
- g- Registrar, Registrar y Registrar
- h. Realiza pruebas frecuentemente
- i. Solo los informáticos son los responsables

45

## Test módulo 1

3.- Seleccionar la opción correcta

- a. El plan de seguridad de una empresa debe incluir una estrategia reactiva.
- b. El plan de seguridad de una empresa debe incluir una estrategia reactiva y proactiva.
- c. El plan de seguridad de una empresa debe incluir una estrategia proactiva.

4.-Escribe al menos tres métodos de ciberataques y explica uno de ellos

46

## Test módulo 1

5.- Seleccionar la opción incorrecta. Tras un ciberataque es recomendable

- a. Evaluar la pérdida de productividad, de datos y el tiempo de recuperación.
- b. Determinar la causa del daño
- c. Documentar y aprender.
- d. Corregir el error de seguridad y no informar.
- e. Hacer un seguimiento del lugar donde se originó.

6.-Completa la frase

Si le/pide a un profesional de ciberseguridad que identifique su mejor práctica preferida, generalmente se reduce a NIST o ISO. Los dos grandes atacantes de la seguridad de TI son NIST 800-53 e ISO 27002. Estos marcos líderes de ciberseguridad cubren los mismos componentes básicos de un programa de ciberseguridad, pero difieren en cierto contenido y diseño. Ambas pueden ser excelentes soluciones, pero es importante comprender que cada una tiene sus ventajas y desventajas. Por lo tanto, la elección debe ser impulsada por

47

## Test módulo 1

7.- Escribe tu definición de ciberseguridad

48