## Test módulo 1 1Cual 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) Balancear protección con utilidad Basta con un antivirus Dividir los usuarios y los recursos Asignar privilegios mínimos Utilizar defensas independientes Planear las contingencias Registrar, Registrar y Registrar Realiza pruebas frecuentemente Solo los informáticos son los responsables

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

45

## Test módulo 1

- 5.- Seleccionar la opción incorrecta. Tras un ciberataque es recomandale
  - 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.-Completa4a 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