

Test módulo 1

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

1. Confidencialidad
2. Integridad
3. Flexibilidad
4. Disponibilidad
5. Aislamiento

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

1. Balancear protección con utilidad
2. Basta con un antivirus
3. Dividir los usuarios y los recursos
4. Asignar privilegios mínimos
5. Utilizar defensas independientes
6. Planear las contingencias
7. Registrar, Registrar y Registrar
8. Realiza pruebas frecuentemente
9. Solo los informáticos son los responsables

45



Test módulo 1

3.- Seleccionar la opción correcta

1. El plan de seguridad de una empresa debe incluir una estrategia reactiva.
2. El plan de seguridad de una empresa debe incluir una estrategia reactiva y proactiva.
3. 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 recomandale…..

1. Evaluar la pérdida de productividad, de datos y el tiempo de recuperación.
2. Determinar la causa del daño
3. Documentar y aprender.
4. Corregir el error de seguridad y no informar.
5. 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