



VÍDEO intypedia011es

LECCIÓN 11: ANÁLISIS Y GESTIÓN DE RIESGOS

EJERCICIOS

AUTOR: Dr. José A. Mañas

Universidad Politécnica de Madrid, España

EJERCICIO 1

El análisis de riesgos:

- a) Es una herramienta exclusivamente técnica
- b) No es una tarea recomendable a cualquier organización
- c) Puede llevarse a cabo generalmente sin necesidad de esfuerzo y coordinación
- d) Es una herramienta de gestión que permite tomar decisiones

EJERCICIO 2

La realización de análisis de riesgos contribuye fundamentalmente a que la organización:

- a) Sea más segura
- b) Conozca cómo está respecto de la seguridad
- c) Empeore su nivel de protección
- d) Se certifique

EJERCICIO 3

Fijar el umbral de riesgo aceptable para una organización corresponde a:

- a) La dirección
- b) Los consultores externos

- c) El administrador técnico de la seguridad
- d) El director financiero del proyecto de análisis y gestión de riesgos

EJERCICIO 4

El análisis de riesgos debería:

- a) Limitar su alcance a la comparación con organizaciones similares
- b) Asumir un nivel de protección igual para todos los activos
- c) Contemplar la dimensión de impacto potencial y la posibilidad de materialización de la amenaza
- d) Dar mayor peso a la posibilidad que a la dimensión de la pérdida

EJERCICIO 5

Indique cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA en relación con las salvaguardas:

- a) Las salvaguardas han de ser proporcionadas al riesgo
- b) Las salvaguardas se orientan bien a reducir el impacto o bien a reducir la frecuencia estimada de materialización de la amenaza
- c) El análisis de riesgos proporciona una valoración de la eficacia de las salvaguardas existentes
- d) El coste óptimo de las salvaguardas se encuentra por encima del valor del riesgo potencial

RESPUESTAS

1. d
2. b
3. a
4. c
5. d

Madrid, España, noviembre de 2011

<http://www.intypedia.com>

<http://twitter.com/intypedia>

