

"Cualquier evento o acción de tipo físico o lógico que puede producir un daño sobre un recurso de TI". Este concepto está relacionado con:

Seleccione una:

- ☐ a. Riesgo
- ☐ b. Ataque
- ☐ c. Impacto
- ☒ d. Amenaza

La Definición de objetivos y alcances de auditoria informática es una actividad que se debe desarrollar durante:

Seleccione una:

- ☒ a. La Planificación de la auditoria
- ☐ b. El Conocimiento general de la empresa
- ☐ c. La Fase de diagnóstico
- ☐ d. El desarrollo de la auditoria

[Quitar mi elección](#)

En el ciclo de vida de los Sistemas: Verificar que la seguridad del sistema funcione de acuerdo a lo diseñado es una Tarea del Auditor en la Fase de Diseño.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

"Son desarrollados para proveer certeza razonable de que se alcanzarán los objetivos del negocio de una organización y que los eventos de riesgo no deseados serán evitados o detectados y corregidos". Este concepto esta relacionado a:

Seleccione una:

- ☐ a. Auditoria Informática
- ☒ b. Controles internos
- ☐ c. Seguridad informática
- ☐ d. Objetivos de auditoria

Verificar la seguridad, privacidad y disponibilidad de los recursos en el ambiente informático constituye:

Seleccione una:

- ☐ a. Objetivos del Control Interno Informáticos
- ☐ b. Motivos de realización de una auditoria informática
- ☐ c. Alcance de una Auditoria informática
- ☒ d. Objetivos de una Auditoria informática

Objetivos de la auditoria informática:

- ☐ a. Colaborar activamente con la actualización del parque informático de equipos.
- ☐ b. Evaluar y comprobar los procedimientos almacenados.
- ☒ c. Colaborar con la Auditoria de cuentas.
- ☐ d. Evaluar el cumplimiento de los procedimientos contables y financieros de la empresa.

¿Los nuevos proyectos son entregados a tiempo y dentro del presupuesto? ¿En cuál Dominio del Cobit esta pregunta se puede responder?

Seleccione una:

- ☒ a. Adquisición e implementación
- ☐ b. Monitoreo y supervisión
- ☐ c. Prestación y Soporte
- ☐ d. Planificación y Organización

[Quitar mi elección](#)

La pérdida de dinero, deterioro de la imagen de la empresa, reducción de eficiencia, fallas operativas a corto o largo plazo, pérdida de vidas humanas. Es un ejemplo de:

Seleccione una:

- ☒ a. Impacto
- ☐ b. Riesgo
- ☐ c. Amenaza
- ☐ d. Vulnerabilidad

Las Copias de seguridad de los archivos de datos y programas es un Control Preventivo

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

La pérdida de confidencialidad de la información sensible es un ejemplo de amenaza.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Establecer metodologías para el adecuado diseño, desarrollo e implementación de sistemas informáticos requeridos en la organización. Esta es una actividad realizada como parte de:

Seleccione una:

- ☐ a. Objetivo de una auditoria informática
- ☒ b. Objetivos del control interno informático
- ☐ c. Alcance de la auditoria informática
- ☐ d. Motivos de una auditoria informática

Suspensión temporal de la ejecución de un proceso o servicio. Este concepto está relacionado a:

- ☐ a. Pruebas y ejercicios.
- ☐ b. Impacto.
- ☐ c. Desastre.
- ☒ d. Interrupción.

[Quitar mi elección](#)

Cualquier evento que crea inhabilidad para toda o una parte de una organización para proveer sus funciones críticas del negocio por algún periodo de tiempo, impactando negativamente las operaciones organizacionales. Este concepto está relacionado a:

- ☐ a. Impacto.
- ☒ b. Desastre.
- ☐ c. Interrupción.
- ☐ d. Ataques

Las pruebas sustantivas buscan determinar pruebas de situaciones inadecuadas o incorrectas.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Implantar y hacer cumplir normas, políticas y procedimientos que regulen las actividades de índole informático de la organización. Es una actividad realizada como parte de:

Seleccione una:

- ☐ a. Alcance de la auditoria
- ☐ b. Objetivo de Auditoria
- ☐ c. Motivos de auditoria
- ☒ d. Objetivo de Control Interno Informático

La Prevención de fraude es un objetivo de la Auditoria Informática.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Se refleja en una serie de normas, reglamentos y protocolos a seguir, donde se definen las distintas medidas a tomar para proteger la seguridad del sistema, las funciones y responsabilidades de los distintos componentes de la organización y los mecanismos para controlar su correcto funcionamiento.

Seleccione una:

- ☐ a. La Seguridad Informática
- ☒ b. La Política de Seguridad
- ☐ c. Mecanismo de seguridad informática
- ☐ d. Continuidad del Negocio

En los Roles de la Clasificación de la Información: Una de las tareas del Usuario es restaurar los datos del backup cuando este sea necesario.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

"Para que tenga valor de prueba, debe ser Suficiente, Competente y Pertinente". Este concepto está relacionado a:

Seleccione una:

- ☒ a. Evidencias de Auditoria
- ☐ b. Procedimientos de auditoria
- ☐ c. Papeles de trabajo
- ☐ d. Hallazgo

Verificar si los usuarios están satisfechos con el trabajo que realizan el personal de Desarrollo de Sistemas, es una de la Importancia que tiene la auditoria al área de Desarrollo

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Una evidencia es calificada como Suficiente si el hecho se relaciona con el objetivo de la auditoria.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

La Guía de auditoría es un ejemplo de técnicas de auditoria

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Consiste en asegurar que los recursos del sistema de información de una organización sean utilizados de la manera que se decidió, y que el acceso a la información sólo le sea posible a las personas que se encuentren acreditadas. El concepto está relacionado a:

Seleccione una:

- ☒ a. La Seguridad Informática
- ☐ b. La Continuidad del Negocio
- ☐ c. La Auditoria Informática
- ☐ d. La Política de Seguridad

En el Ciclo de vida de los sistemas: Efectuar el análisis de riesgos es una actividad que se realiza en la Fase de Requerimientos funcionales.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

En el Ciclo de vida de los Sistemas: "Se debe definir una arquitectura física para el sistema, coherente con la especificación funcional que se tenga y con el entorno tecnológico elegido". Es un objetivo de control que se debe validar en:

Seleccione una:

- ☐ a. La fase de definición de los requerimientos
- ☒ b. La fase de diseño
- ☐ c. La Fase de Estudio de Factibilidad
- ☐ d. La fase de análisis

El uso de Tecnología no probada constituye una gran amenaza para la organización.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Maximizar el impacto económico de las interrupciones es un Objetivo de la Recuperación/Continuidad del Negocio

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Durante una revisión de las reglas de acceso al sistema, un Auditor de SI observa que el personal de soporte técnico tiene acceso sin restricciones a todos los datos y los archivos de programas en el ordenador. Tal autoridad de acceso es:

Seleccione una:

- ☐ a. Apropriada, pero debe guardarse todos los accesos en un registro (histórico).
- ☒ b. Inapropiado, ya que el acceso debe estar restringido con un fundamento de necesidad de saber, sea cual fuere su puesto.
- ☐ c. Apropriada, dado que el personal de soporte técnico puede acceder a todos los datos y los archivos de programas.
- ☐ d. Inapropiado, dado que el personal de soporte técnico tiene la capacidad de hacer funcionar el sistema.

Son cursos de acción detallados que señalan los pasos específicos que habrán de realizarse para lograr los objetivos, indicando la secuencia cronológica y los tiempos de duración de dichos pasos. Concepto relacionado a:

Seleccione una:

- ☐ a. Objetivos
- ☐ b. Metas
- ☒ c. Programas
- ☐ d. Actividades

¿Los nuevos proyectos son entregados a tiempo y dentro del presupuesto? ¿En cuál Dominio del Cobit esta pregunta se puede responder?

Seleccione una:

- ☒ a. Adquisición e implementación
- ☐ b. Monitoreo y supervisión
- ☐ c. Prestación y Soporte
- ☐ d. Planificación y Organización

Identificar los sistemas, recursos y procesos necesarios para restaurar todos los servicios a los niveles previos al desastre es uno de los objetivos de la Recuperación/ Continuidad del Negocio.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

La recopilación de evidencias es una actividad realizada durante la planificación de la auditoria

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Proceso diseñado para reducir al mínimo el riesgo de una organización cuando suceda una interrupción inesperada de las operaciones y/o funciones críticas de la entidad. Este concepto está relacionado a:

- ☐ a. Disaster Recovery Institute (DRI).
- ☐ b. Objetivos de la Recuperación/ Continuidad del Negocio.
- ☐ c. Norma ISO 22301: 2012.
- ☒ d. Planificación de la Continuidad y Recuperación.

[Quitar mi elección](#)

"Es la representación gráfica en la que se muestran las actividades de un proyecto". Concepto relacionado a:

Seleccione una:

- ☐ a. Planeación
- ☒ b. Plan de Trabajo
- ☐ c. Metodología
- ☐ d. Actividad

La “**Encriptación**” es un mecanismo de control agrupado dentro de:

Seleccione una:

- ☒ a. Controles Lógicos
- ☐ b. Controles Técnicos
- ☐ c. Controles Físicos
- ☐ d. Controles administrativos

La Planificación de contingencias del área informática es un control preventivo

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Es una declaración del resultado o fin que se desea lograr al implantar procedimientos de control en una actividad de TI en particular. Concepto relacionado a:

Seleccione una:

- ☐ a. Plan de contingencia
- ☒ b. Objetivo de control de TI
- ☐ c. Políticas de Seguridad
- ☐ d. ISACA

En los Roles de la Clasificación de la Información: Una de las tareas del Usuario es restaurar los datos del backup cuando este sea necesario.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

En la Fase de Ejecución de la Auditoria Informática se debe asignar recursos y actividades conforme a planes y programas.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

"Cualquier evento o acción de tipo físico o lógico que puede producir un daño sobre un recurso de TI". Este concepto está relacionado con:

Seleccione una:

- ☐ a. Riesgo
- ☐ b. Impacto
- ☐ c. Ataque
- ☒ d. Amenaza

[Quitar mi elección](#)

“Evento, exitoso o no, que atenta sobre el buen funcionamiento del sistema.” Este concepto está relacionado a:

Seleccione una:

- ☐ a. Riesgo
- ☒ b. Ataque
- ☐ c. Impacto
- ☐ d. Amenaza

Es una técnica o herramienta que se utiliza para fortalecer la confidencialidad, la integridad y/o la disponibilidad de un sistema informático. Este concepto está relacionado a:

Seleccione una:

- ☒ a. Mecanismo de seguridad informática
- ☐ b. La Política de Seguridad
- ☐ c. La Seguridad Informática
- ☐ d. La Continuidad del Negocio

El alcance de la auditoria podría incluir la revisión de la estructura organizativa.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Son los archivos que maneja el auditor y que contienen todos los documentos que sustentan su trabajo efectuado durante la auditoria. Se dividen en Permanentes y Corrientes"; Es un concepto de:

Seleccione una:

- ☐ a. Informe de auditoria
- ☐ b. Evidencias
- ☒ c. Papeles de Trabajo
- ☐ d. Programa de auditoría
- ☐ e. Ninguna de las anteriores

Las interrupciones de servicios de tecnología que impiden la continuidad del proceso tales como: caída de procesos, caída de comunicaciones, fallas en servicio de proveedores, caídas de plataformas que soportan el proceso. Es un ejemplo de:

Seleccione una:

- ☐ a. Amenaza
- ☒ b. Riesgo
- ☐ c. Ataque
- ☐ d. Vulnerabilidad

La Biometría es un mecanismo de control agrupado dentro de:

Seleccione una:

- ☐ a. Controles Técnicos
- ☐ b. Controles Lógicos
- ☐ c. Controles administrativos
- ☒ d. Controles Físicos

Los Dominios del Cobit: Son conjuntos o series de actividades unidas con delimitación o cortes de control.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Minimizar el impacto económico de las interrupciones es uno de los objetivos de la Recuperación/Continuidad del Negocio.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

Proceso diseñado para reducir al mínimo el riesgo de una organización cuando suceda una interrupción inesperada de las operaciones y/o funciones críticas de la entidad. Este concepto está relacionado a:

- ☐ a. Norma ISO 22301: 2012.
- ☒ b. Planificación de la Continuidad y Recuperación.
- ☐ c. Objetivos de la Recuperación/ Continuidad del Negocio.
- ☐ d. Disaster Recovery Institute (DRI).

Uno de los motivos de realizar una Auditoria Informática es la falta de una planificación informática.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso

El apagado de equipos por corte del servicio de energía eléctrica es un ejemplo de desastre.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

Las pruebas sustantivas buscan determinar pruebas de situaciones inadecuadas o incorrectas.

Seleccione una:

☒ Verdadero

☐ Falso