



1. Señale la opción que NO expresa un beneficio de una arquitectura empresarial.

- A) Operaciones de negocio más eficientes
- B) Mejor retorno de la inversión existente
- C) Más efectiva administración del personal *
- D) Adquisiciones más rápidas y sencillas

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

2. Señale la opción que NO corresponde al Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Es iterativo durante todo el proceso, entre fases y dentro de las fases.
- B) Las decisiones deben basarse en una evaluación práctica de la disponibilidad de recursos y competencias.
- C) Está destinado a ser utilizado por empresas en una amplia variedad de geografías diferentes.
- D) Su aplicación está restringida según el sector o tipo de industria. *

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

3. ¿Qué alternativa NO corresponde a una fase del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF?

- A) Visión arquitectónica
- B) Plan de migración
- C) Oportunidades y soluciones
- D) Gestión de cambios al gobierno *

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

4. ¿Qué opción NO corresponde a una técnica para apoyar tareas específicas dentro del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF?

- A) Planificación basada en competencias *
- B) Gestión de *stakeholders*
- C) Requerimientos de interoperabilidad
- D) Análisis de brechas

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

5. Señale el enunciado que NO corresponde a un paso de la fase A del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Identificar las partes interesadas, las inquietudes y los requisitos comerciales
- B) Establecer el método para la gestión de riesgos *
- C) Evaluar la preparación para la transformación empresarial
- D) Desarrollar la visión de la arquitectura

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>



6. NO es un paso de la fase B del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Realizar el análisis de brechas
- B) Crear el documento de definición de la arquitectura
- C) Identificar los riesgos de la transformación del negocio *
- D) Seleccionar modelos de referencia, puntos de vista y herramientas

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

7. NO constituye un paso de la fase C, arquitectura de datos, del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Seleccionar modelos de referencia, puntos de vista y herramientas
- B) Resolver los impactos en el mapa arquitectónico
- C) Definir componentes candidatos de la hoja de ruta
- D) Estructurar la arquitectura de datos *

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

8. NO es un paso de la fase E del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Definir la arquitectura de transición *
- B) Identificar y agrupar paquetes de trabajo principales
- C) Crear la hoja de ruta de la arquitectura
- D) Consolidar y reconciliar los requisitos de interoperabilidad

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

9. NO corresponde a un paso de la fase G del Architecture Development Method (ADM) de TOGAF.

- A) Definir los recursos y habilidades de implementación *
- B) Realizar revisiones de cumplimiento de la arquitectura empresarial
- C) Implementar operaciones comerciales y de TI
- D) Guiar el desarrollo de implementación de soluciones

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

10. Los conceptos o propiedades fundamentales de un sistema en su entorno incorporados en sus elementos, relaciones y en los principios de su diseño y evolución reciben la denominación de

- A) negocio.
- B) aplicación.
- C) arquitectura. *
- D) infraestructura.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>



11. Con respecto al Architecture Development Method (ADM) de TOGAF, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA?

- A) La fase D describe el desarrollo de la arquitectura tecnológica para respaldar la visión de la arquitectura acordada.
- B) La fase A describe el desarrollo de una arquitectura de negocio para respaldar la visión de la arquitectura acordada. *
- C) La fase G proporciona una supervisión arquitectónica de la implementación de la arquitectura acordada.
- D) La fase C describe el desarrollo de la arquitectura de sistemas de información para respaldar la visión de la arquitectura acordada.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

12. El componente del modelo de arquitectura que describe un solo aspecto del modelo general se denomina

- A) bloque constructivo de arquitectura. *
- B) sistema de información.
- C) bloque tecnológico.
- D) arquitectura de datos.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

13. El _____ es una estructura para el contenido o el proceso que se puede utilizar como herramienta para estructurar el pensamiento, asegurando la coherencia y la integridad.

- A) metamodelo
- B) modelo de referencia
- C) *framework* *
- D) servicio de sistema de información

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

14. La disciplina de monitorear, administrar y dirigir un negocio para entregar el resultado comercial requerido puede denominarse

- A) gobernanza empresarial.
- B) modelo de referencia.
- C) gobernanza. *
- D) servicio de sistema de información.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

15. Al rol, posición, individuo, organización que tenga derecho, participación o reclamo, en una entidad de interés le corresponde el nombre de

- A) emisor de normas técnicas.
- B) arquitecto del sistema.
- C) gerencia de tecnología.
- D) *stakeholder*. *



Referencia bibliográfica:

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:42010:ed-2:v1>

16. Es la pieza de información que comprende parte de una descripción de arquitectura.

- A) Vista de la arquitectura *
- B) Perspectiva del *stakeholder*
- C) Componente de vista de la arquitectura
- D) Especificación de la arquitectura

Referencia bibliográfica:

<https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso-iec-ieee:42010:ed-2:v1>

17. Según el Architecture Development Method (ADM) de TOGAF, el proceso de pasar de la línea de base a las arquitecturas de destino corresponde a la fase

- A) G: Gobernanza de la implementación.
- B) E: Oportunidades y soluciones.
- C) D: Arquitectura tecnológica.
- D) F: Planificación de la migración. *

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

18. Según el Architecture Development Method (ADM) de TOGAF, el proveer una supervisión arquitectónica de la implementación corresponde a la fase

- A) D: Arquitectura tecnológica.
- B) F: Planificación de la migración.
- C) G: Gobernanza de la implementación. *
- D) B: Arquitectura de negocio.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>

19. Según el Architecture Development Method (ADM) de TOGAF, llevar a cabo la planificación de la implementación inicial y la identificación de los vehículos de entrega para la arquitectura definida corresponde a la fase

- A) F: Planificación de la migración.
- B) E: Oportunidades y soluciones. *
- C) A: Visión de la arquitectura.
- D) G: Gobernanza de la implementación.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>



- 20.** Según el Architecture Development Method (ADM) de TOGAF, describir la fase inicial de un ciclo de desarrollo de arquitectura corresponde a la fase
- A) A: Visión de la arquitectura. *
 - B) preliminar.
 - C) gestión de requerimientos.
 - D) B: Arquitectura de negocio.

Referencia bibliográfica: <https://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>