

Ejercicio

BOLSA DE INFORMÁTICOS PARA DE ADEIT

| | | | |
|--------------------|--|-------|--|
| Nombre y Apellidos | | | |
| DNI | | Fecha | |

Tiempo máximo de realización: 45 minutos.

1. La misión de ADEIT es ...

- a. Gestionar los másteres universitarios, las prácticas externas de estudiantes y las relaciones con las empresas y entidades.
- b. Las que determine en cada momento la presidencia de ADEIT.
- c. Promover y fomentar las relaciones entre la Universitat de València y el entorno empresarial y profesional, facilitando el intercambio de las necesidades y conocimientos entre ambos.
- d. Ninguna de las anteriores es correcta.

2. ¿Cuáles son las actividades principales que gestiona ADEIT?

- a. Los postgrados propios, las prácticas en empresas, congresos y otras actividades, acciones de emprendimiento y la Cátedra de Cultura Empresarial.
- b. Los postgrados propios, las prácticas en empresas, congresos y otras actividades, contratos de investigación con empresas y entidades y la Cátedra de Cultura Empresarial.
- c. Los postgrados propios, las prácticas en empresas, las Erasmus Prácticas, congresos y otras actividades, acciones de emprendimiento, la Cátedra de Cultura Empresarial y las conferencias.
- d. Todas las respuestas son correctas.

3. El portal de transparencia de ADEIT

- a. Incluye información institucional exclusivamente para el personal de ADEIT.
- b. Incluye información de obligado cumplimiento para las personas y organizaciones que mantienen relaciones con ADEIT.
- c. Garantiza el derecho de acceso a la información relativa a la actividad de la Fundación.
- d. Las respuestas a y b son correctas.

4. ¿Cuál de los siguientes modelos de ciclo de vida del software favorece la reutilización del software existente?

- a. Modelo en cascada
- b. Modelo de prototipado
- c. Modelo de transformación
- d. Modelo en espiral

5. En el lenguaje SQL, un valor NULL

- a. Significa blancos o ceros
- b. Puede ser utilizado en una instrucción SELECT
- c. Se utiliza para referirse a la información que es incompleta o de la que no se dispone
- d. Ha de ser igual a cualquier otro valor NULL en cualquier sistema

6. La utilización de prototipos tiene como objetivos:

- a. Reducir el riesgo del proyecto
- b. Conseguir mayor aceptación del sistema final por el área usuaria
- c. Definir con exactitud los requisitos de los usuarios
- d. las respuestas a) y b) son correctas

7. ¿Qué gestiona un CRM?

- a. Las relaciones con los clientes
- b. Las relaciones con los Empleados
- c. Las relaciones con clientes y empleados
- d. Ninguna de las anteriores

8. En una base de datos las vistas:

- a. Definen la estructura y organización de los datos
- b. Permiten restringir el acceso, permitiendo que diferentes usuarios sólo vean ciertas filas o ciertas columnas de una tabla
- c. Se crean automáticamente cuando una consulta se realiza más de una vez en la misma sesión
- d. Sólo pueden ser creadas por el usuario propietario del esquema

9. En E-learning un paquete SCORM es

- a. Un bloque de material de aprendizaje empaquetado
- b. Un protocolo de acceso web
- c. Un CMS de autoaprendizaje
- d. Ninguna es correcta

10. Es considerada como metodología ágil de gestión de proyectos

- a. Kanban
- b. Scrum
- c. Extrem Programming (XP)
- d. Todas son correctas

11. Alfresco es un software de código de

- a. Diseño gráfico
- b. Base de datos
- c. Cuadro de mandos
- d. Gestión de contenido empresarial

12. Podemos eliminar una tabla en SQL Server mediante la instrucción

- a. DROP TABLE nombre_tabla;
- b. DROP DATATABLE nombre_tabla;
- c. ERASE TABLE nombre_tabla;
- d. DELETE TABLE nombre_tabla;

13. El Esquema Nacional de Seguridad está constituido

- a. Por los principios básicos y requisitos mínimos requeridos para una protección adecuada de la información.
- b. Por los principios básicos y requisitos mínimos requeridos para una protección adecuada de las redes sociales.
- c. Por los principios básicos y requisitos mínimos requeridos para una protección adecuada de los ordenadores, impresoras, y demás equipamiento informático.
- d. Todas las respuestas son correctas.

14. La Sede Electrónica es

- a. El portal web, disponible para los ciudadanos a través de redes de comunicación.
- b. El Registro electrónico, disponible para los usuarios de las Administraciones Públicas.
- c. Es aquella dirección electrónica, disponible para los ciudadanos a través de redes de telecomunicaciones,
- d. Es el correo electrónico, disponible para que las Administraciones puedan realizar notificaciones electrónicas a los ciudadanos.

15. ¿Qué es el Portal de Internet?

- a. El punto de acceso electrónico donde realizar las notificaciones electrónicas.
- b. El punto de acceso electrónico que permite el acceso a través de internet a la información publicada y, en su caso, a la sede electrónica correspondiente.
- c. Es el servidor donde se encuentra alojada la sede electrónica de la Entidad
- d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

16. Cuáles son los sistemas de firma admitidos por las Administraciones Públicas

- a. Sistemas de firma electrónica cualificada y avanzada basados en certificados electrónicos cualificados de firma electrónica expedidos por prestadores incluidos en la "Lista de confianza de prestadores de servicios de certificación".
- b. Sistemas de sello electrónico cualificado y de sello electrónico avanzado basados en certificados electrónicos cualificados de sello electrónico expedidos por prestador incluido en la "Lista de confianza de prestadores de servicios de certificación".
- c. Cualquier sistema que las Administraciones Públicas consideren válido en los términos y condiciones que se establezca, siempre que cuenten con un registro previo como usuario que permita garantizar su identidad, previa autorización por parte de la Secretaría General de Administración Digital del Ministerio de Política Territorial y Función Pública, que solo podrá ser denegada por motivos de seguridad pública, previo informe vinculante de la Secretaría de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior.
- d. Todas las respuestas son correctas

17. Qué debe garantizar el registro electrónico de cada Entidad

- a. La constancia, en cada asiento que se practique, de un número, epígrafe expresivo de su naturaleza, identificación del interesado, órgano administrativo remitente, si procede, y persona u órgano administrativo al que se envía, y, en su caso, referencia al contenido del documento que se registra.
- b. La constancia, en cada asiento que se practique, de la fecha y hora de su presentación, identificación del interesado, y persona u órgano administrativo al que se envía.
- c. La constancia, en cada asiento que se practique, de un número, epígrafe expresivo de su naturaleza, fecha y hora de su presentación, identificación del interesado, órgano administrativo remitente, si procede, y persona u órgano administrativo al que se envía, y, en su caso, referencia al contenido del documento que se registra.
- d. La constancia, en cada asiento que se practique, de un número, epígrafe expresivo de su naturaleza, fecha y hora de su presentación y, en su caso, referencia al contenido del documento que se registra.

18. ¿Cuáles son los principios básicos del Esquema nacional de Seguridad?

- a. Seguridad integral, gestión de riesgos y prevención, reacción y recuperación
- b. Líneas de Defensa, reevaluación periódica y función diferenciada
- c. Seguridad integral y protección de los datos de carácter personal
- d. Las respuestas a y b son las correctas.

19. ¿Qué debe contener una política de seguridad?

- a. Las normas y procedimientos para la gestión continuada de la seguridad.
- b. Las normas y procedimientos para la gestión continuada de los ordenadores, impresoras y demás equipamientos
- c. Los principios relacionados con la protección de datos
- d. Ninguna de las respuestas es correcta

20. La seguridad por defecto significa

- a. El sistema proporcionará la mínima funcionalidad requerida para que la organización alcance sus objetivos
- b. Las funciones de operación, administración y registro de actividad serán las mínimas necesarias, y se asegurará que sólo son accesibles por las personas, o desde emplazamientos o equipos, autorizados, pudiendo exigirse en su caso restricciones de horario y puntos de acceso facultados
- c. En un sistema de explotación se eliminará o desactivarán, mediante el control de la configuración, las funciones que no sean de interés, sean innecesarias e, incluso, aquellas que sean inadecuadas al fin que se persigue.
- d. Todas las respuestas son correctas.

Firma de la persona que realiza la prueba