

# CUESTIONARIO 1ª EVALUACIÓN

## SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL - GS2DAM

1. ¿Qué significan las siglas ERP?
  - a. Environment Recovery Planner
  - b. Enterprise Resource Planner**
  - c. Enterprise Resource Producer
  - d. Enterprise Recovery Planner
  
2. ¿Qué significan las siglas CRM?
  - a. Content Relation Manager
  - b. Customer Relationship Management**
  - c. Customer Relation Module
  - d. Customer Return of Money
  
3. Una de las características que NO pertenece a un ERP es...
  - a. ... que es solo para empresas grandes.**
  - b. ... que es modular.
  - c. ... que es adaptable.
  - d. ... que puede ejecutarse en la nube.

4. ¿Cuál de estas es una licencia de software?
- a. CopyRight
  - b. FreeLicense
  - c. GPL**
  - d. SuperWare
5. ¿Qué módulo del ERP es el encargado de la tesorería de la empresa?
- a. Financiero**
  - b. Compras
  - c. Dinero
  - d. RRHH
6. ¿Qué es una *startup*?
- a. Una empresa de reciente creación de base tecnológica e innovadora**
  - b. Una empresa que solo crea tecnología
  - c. Una empresa formada solo por gente joven
  - d. Una empresa pequeña y familiar
7. ¿Cuál es la versión gratuita de SAP?
- a. SAP FreeWare
  - b. SAP Community**
  - c. SAP For SMB
  - d. No hay ninguna
8. ¿En qué sistema no se puede instalar Odoo directamente?
- a. Windows
  - b. Linux
  - c. MacOS
  - d. Se puede instalar directamente en todos los sistemas**

9. ¿Cómo se llaman las herramientas transversales importantes e imprescindibles para la toma de decisiones a partir de un ERP-CRM?

- a. Herramientas Ofimáticas
- b. Herramientas Administrativas
- c. Cuadros de Mando**
- d. Herramientas de Mantenimiento

10. ¿Cuál es la certificación encargada de medir la calidad del software?

- a. ISO 25000**
- b. ISO 9010
- c. ENAC 1979
- d. ISO 90210

11. La base de datos que se instala con Odoo es:

- a. MySQL
- b. SQL Server
- c. Oracle Database
- d. PostgreSQL**

12. El lenguaje de programación que se utiliza para programar módulos de Odoo es:

- a. Java
- b. Python**
- c. C++
- d. Perl

13. Indica la afirmación correcta:

- a. Un ERP puede tener un módulo CRM dentro.
- b. Un CRM puede tener un módulo ERP dentro.**
- c. Un ERP jamás puede contener un módulo CRM
- d. Un ERP obligatoriamente deberá contener un CRM

14. El software \_\_\_\_\_ es aquel cuyo funcionamiento, como programadores, podremos alterar. Un ejemplo de ello es Odoo.

- a. Configurable
- b. Parametrizable
- c. Customizable**
- d. Ajustable

15. ¿Con qué navegador se puede acceder a Odoo?

- a. Con Edge
- b. Con Safari
- c. Con Chrome
- d. Con cualquiera**

16. Los sistemas ERP normalmente tienen la ventaja de que nos permiten ampliar y configurar su funcionalidad a través de \_\_\_\_\_.

- a. Conectores de datos remotos
- b. Extensiones del lenguaje
- c. Módulos**
- d. Suscripciones de pago

17. Para realizar desarrollos en Odoo, siempre deberemos tener activado:

- a. El modo Desarrollador**
- b. El modo Superusuario
- c. El modo Filtrado de Módulos
- d. El modo Mejora de Módulos

18. En una instalación de Odoo, PgAdmin sirve para...

- a. ... administrar una base de datos PostgreSQL**
- b. ... administrar la política de acceso de usuarios
- c. ... administrar una base de datos en MySQL
- d. ... administrar una base de datos Oracle

19. Odoo utiliza Hibernate para gestionar la persistencia de los modelos en la base de datos.

- a. Cierto
- b. Falso**
- c. Solo en la versión Community
- d. Solo en las versiones de pago

20. En el patrón Modelo – Vista – Controlador:

- a. El Modelo se refiere a la lógica de negocio, la Vista a la interfaz de usuario y el Controlador a los orígenes de datos.
- b. El Modelo se refiere a los orígenes de datos, la Vista a la interfaz de usuario y el Controlador a la lógica de negocio.**
- c. El Modelo se refiere a la interfaz de usuario, la Vista a los orígenes de datos y el Controlador a la lógica de negocio.
- d. No existe ese patrón en Odoo, es algo exclusivo de Java Spring y C# .NET.