## T2 - INSTALACIÓN DE UN ERP-CRM CON UNA ARQUITECTURA CLIENTE - SERVIDOR A TRAVÉS DE REPOSITORIOS

En este apartado vamos a realizar la instalación del ERP Odoo v14 en un equipo con un sistema operativo Ubuntu Server.

- 1. Crea una máquina virtual e instala un sistema operativo Ubuntu Server 20.04.
- Justifica la configuración utilizada en la máquina virtual.
  Como ayuda, indicar que la justificación debe venir dada por los requisitos mínimos y recomendados, tanto del fabricante del sistema operativo como del ERP.
- 3. Asigna una dirección IP fija al servidor y comprueba que está correctamente configurada (por ejemplo, realizando una orden ping desde otro equipo).
- 4. Realiza la instalación y configuración de Odoo v14.0, justifica todos los pasos dados, así como de dónde has obtenido el producto.
- 5. Comprueba que ambos equipos (servidor y cliente) están conectados a través de la misma red haciendo ping entre ellos.
- 6. Accede desde el cliente al ERP que acabamos de instalar desde un equipo cliente.
- 7. Crea la base de datos del ERP con las siguientes normas:
  - a. Nombre de la base de datos: edu\_A1A2N donde:
    - i. A1 la primera letra de tu primer apellido
    - ii. A2 la primera letra de tu segundo apellido
    - iii. N la primera letra de tu nombre
- 8. Dentro de los servicios de Ubuntu, busca el servicio odoo-server:
  - a. Comprueba su estado.
  - b. Detén el servicio.
  - c. Intenta acceder al ERP e indica qué ha ocurrido.
  - d. Vuelve a dejar el servicio como estaba.