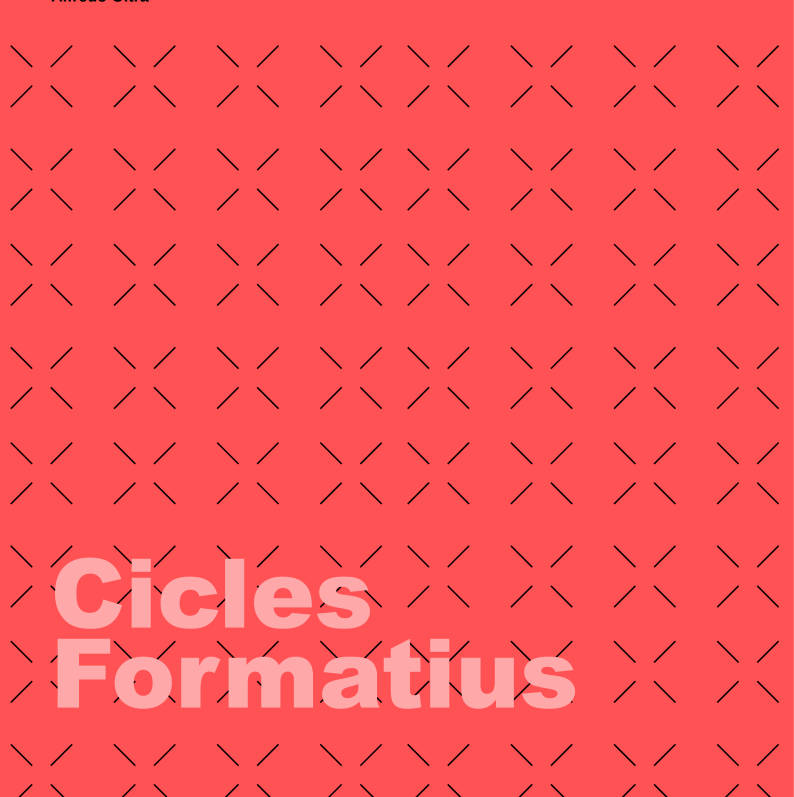


# UD02. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN ERP Actividades

Sistemas de Gestión Empresarial. 2º Curso // CFGS DAM // Informática y Comunicaciones Alfredo Oltra





### LIcencia



**Reconocimiento – NoComercial – CompartirIgual (by-nc-sa)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

### Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

- 8 Actividad opcional. Normalmente hace referencia a un contenido que se ha comentado en la documentación por encima o que no se ha hecho, pero es interesante que le alumno investigue y practique. Son tipos de actividades que entran para examen
- Atención. Hace referencia a un tipo de actividad donde los alumnos suelen cometer equivocaciones.

Versión: 231021.2133



# UD02. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE UN ERP Actividades

# 1 ¿SERVIDOR INTERNO O EXTERNO?

¿Cuales son las ventajas y los inconvenientes de colocar la infraestructura de los servidores dentro de la empresa? ¿Y de hacerlo de manera externa? ¿Qué importancia tiene el tipo de empresa: sector, tamaño...?

## 2 INSTALACIÓN

Realiza la instalación de Odoo en varias de las maneras que hemos estudiado. Comprueba el correcto funcionamiento de la misma antes apagados y rearranques.

# 3 INSTALACIÓN ODOO15/ODOO16

La versiones de *Odoo* 15 y 16 fueron liberadas hace varios meses, sin embargo, por razones de estabilidad, este curso vamos trabajar con la versión 14 de *Odoo*. Realiza de algunas de las maneras que se han comentado en los apuntes la instalación de la versión 15 o 16 (recomendada), indicando cual es el proceso y cuales son, si las hay, las diferencias con respecto a la instalación de la 14..

### 4 INSTALACIÓN ODOO15/ODOO16

El concepto de cliente-servidor ha estado históricamente ligado a un único servidor al que acceden múltiples clientes. Sin embargo, hoy en día existen otras opciones como los microservicios. ¿qué son? ¿cómo funcionan? ¿qué ventajas e inconvenientes aportan? ¿Se pueden aplicar al *front* o sólo al *back*?