

|   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | 1ª Evaluación     |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>      |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b> |

En la presente práctica se evaluarán los siguientes criterios de evaluación:

|           |   |
|-----------|---|
| RA2- CE c | Se han realizado instalaciones monopuesto                       |
| RA2- CE h | Se ha verificado el funcionamiento del ERP-CRM                  |
| RA2- CE i | Se han documentado las operaciones realizadas y las incidencias |

### Instalación de ERP Odoo en sistema operativo Windows

El objetivo de esta práctica es instalar Odoo Version 10.X o superior, en entorno Windows y comprobar que podemos conectarnos al ERP.

Deberá entregarse un manual que detalle el proceso de instalación en el que se **expliquen** los pasos llevados a cabo durante la explicación, incluyendo capturas de pantalla de los mismos. El documento se entregará en formato PFD.

Además, una vez completada la práctica se deberá mostrar que se ha completado la instalación y funciona correctamente.

Se deberán tener en cuenta las siguientes especificaciones:

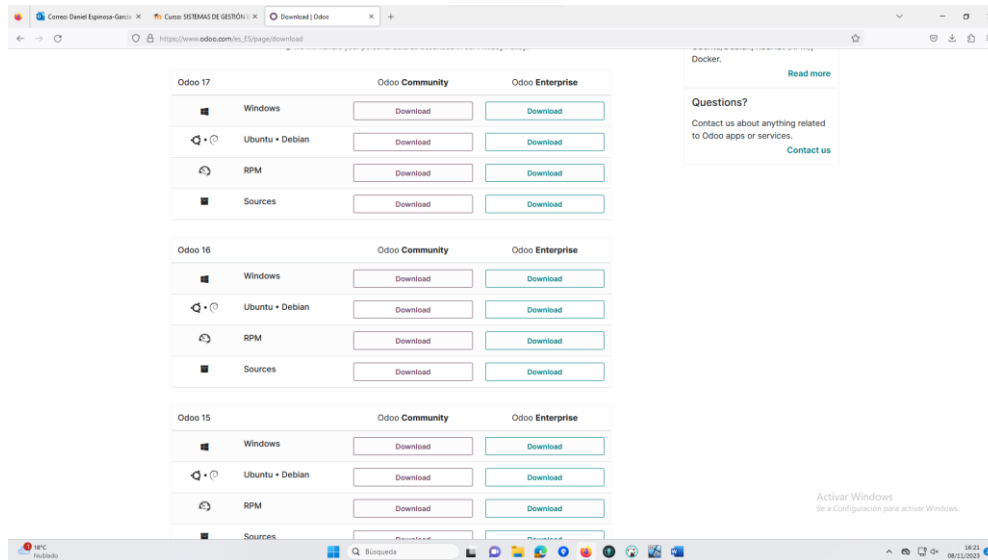
- Durante la instalación se deberá enlazar con el usuario y contraseña de PostgreSQL creados en la práctica anterior.
- Se deberá comprobar que los puertos implicados estén en estado 'Listening'.
- Se deberá comprobar que desde el cortafuegos no se impiden conexiones a dichos puertos.

Todas las capturas de pantalla, se realizarán a **pantalla completa. (No recortar)**

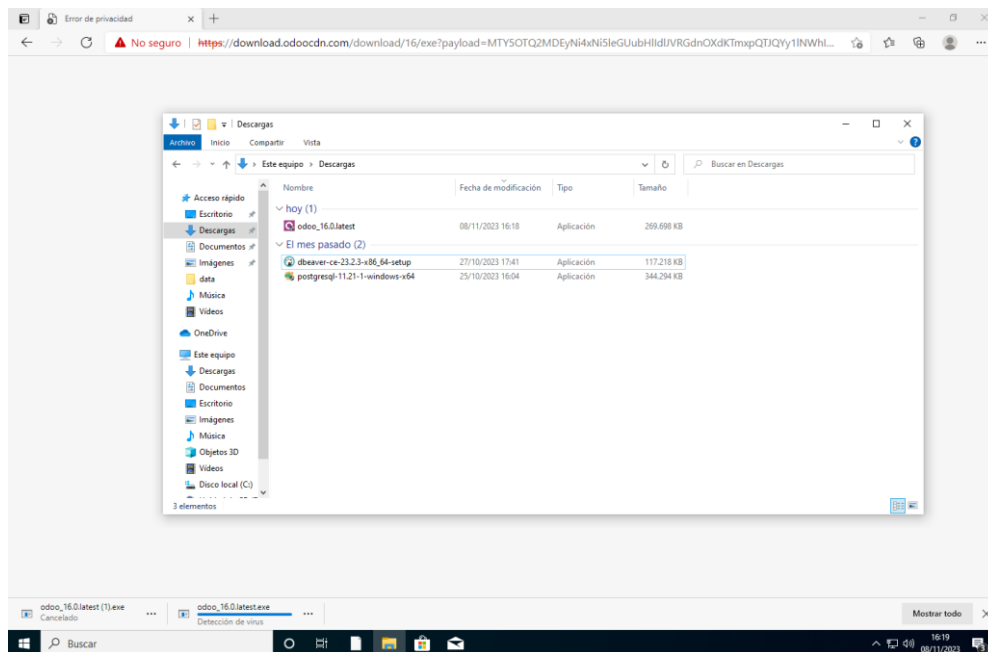
El documento a entregar se llamará: Apellido1\_nombre\_odoo\_windows.pdf

|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | <b>1ª Evaluación</b> |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>         |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b>    |

Descargamos desde la página de Odoo la versión que queremos instalar.

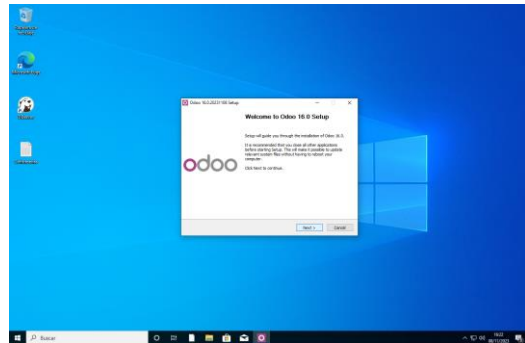
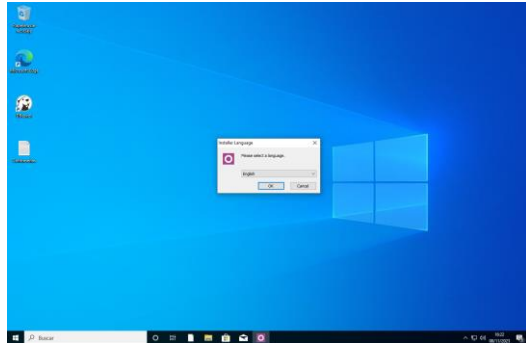


En este caso descargo la versión Odoo 16

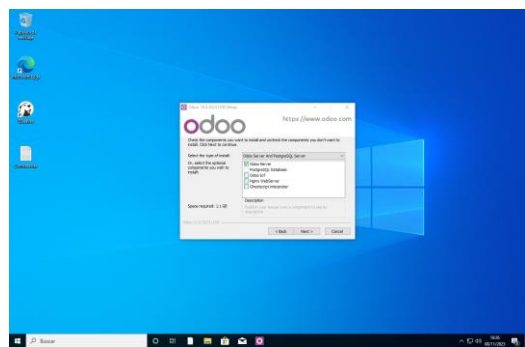
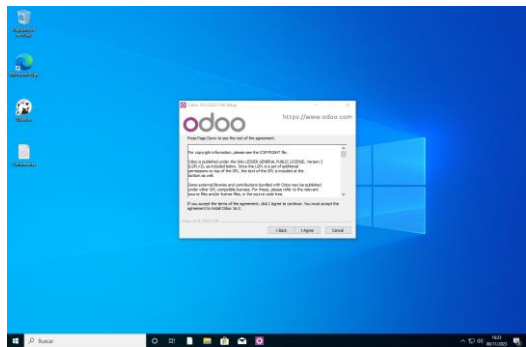


|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | <b>1ª Evaluación</b> |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>         |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b>    |

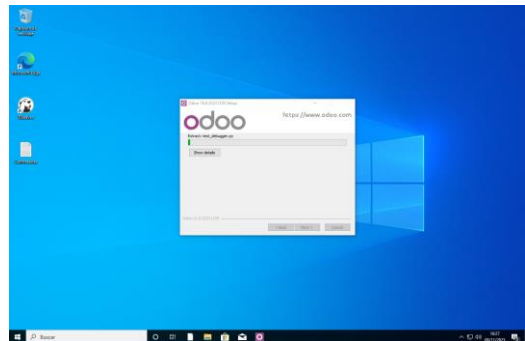
Comienzo la instalación seleccionamos el idioma y continuamos



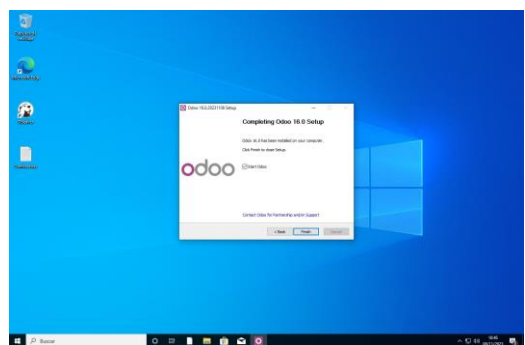
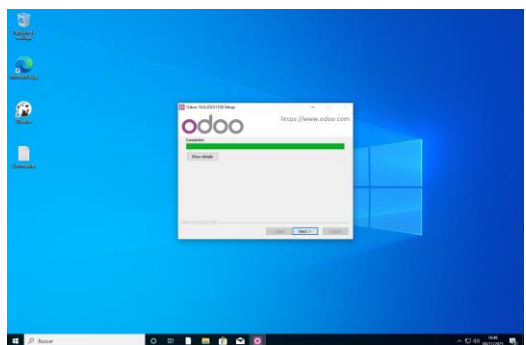
Aceptamos los términos y condiciones e instalamos los componentes necesarios.



Seleccionamos la carpeta de destino para la instalación y comienza el proceso de instalación.



Esperamos a que termine la instalación y lanzamos el servicio de Odoo

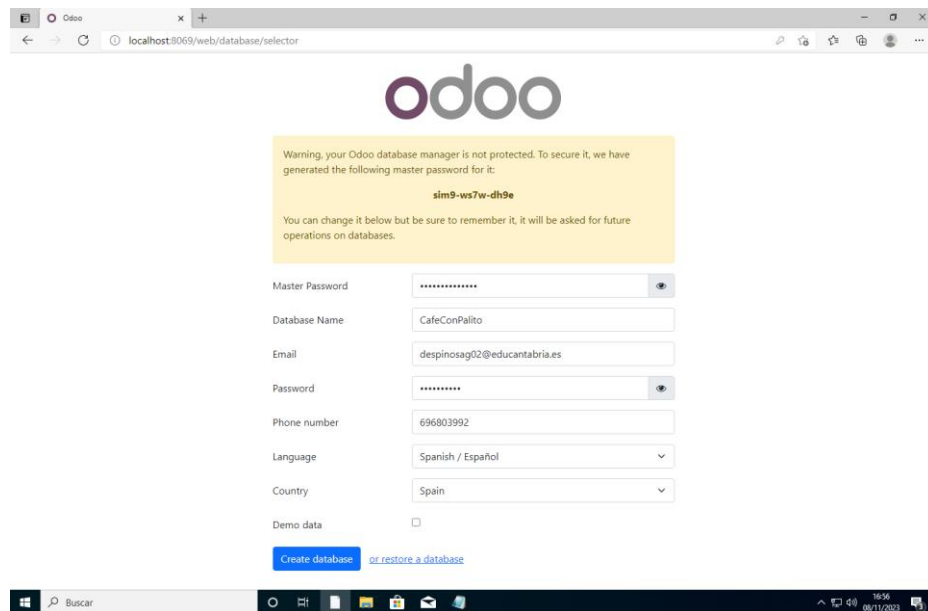


|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | <b>1ª Evaluación</b> |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>         |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b>    |

Ya completada la instalación accedemos mediante web a la página de Odoo

localhost:8089

Aquí completaremos los datos de la empresa para instalar el servicio de Odoo



Warning, your Odoo database manager is not protected. To secure it, we have generated the following master password for it:

**sim9-vs7w-dh9e**

You can change it below but be sure to remember it, it will be asked for future operations on databases.

Master Password:

Database Name:

Email:

Password:

Phone number:

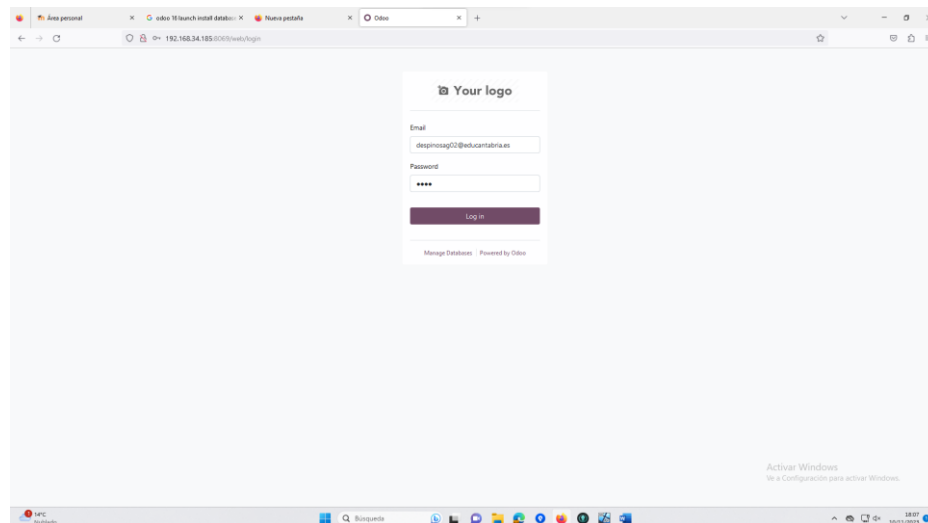
Language:

Country:

Demo data: ☐

[Create database](#) [or restore a database](#)

Pasados unos minutos tenemos ya acceso a nuestro portal de Odoo, al cual podemos acceder con el usuario que registramos antes.



Your logo

Email:

Password:

[Log in](#)

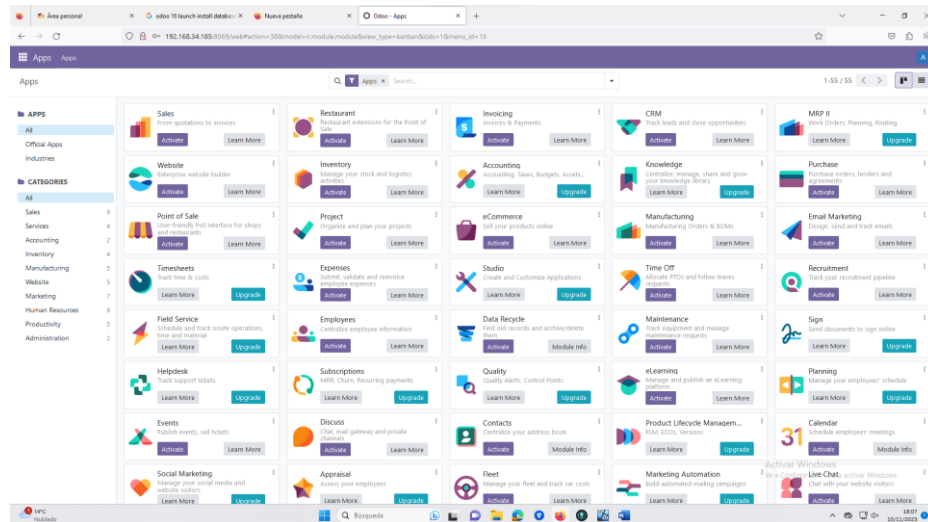
[Manage Databases](#) | Powered by Odoo

Activar Windows  
Ve a Configuración para activar Windows.

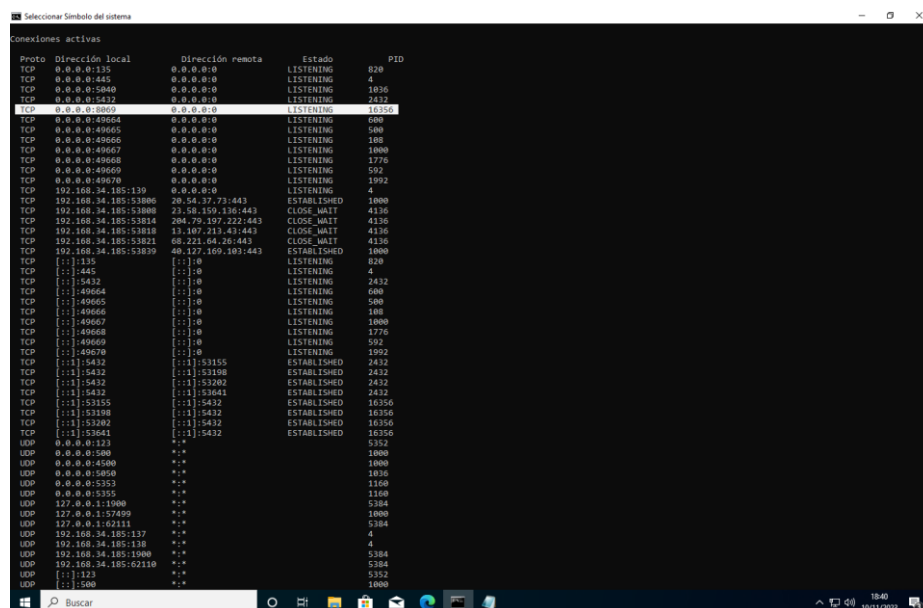
|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | <b>1ª Evaluación</b> |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>         |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b>    |

Tenemos acceso a la plataforma de Odoo. También tenemos acceso desde fuera del equipo, en este caso accediendo desde un navegador Web a la ip del equipo, en mi caso:

192.168.34.185:8069



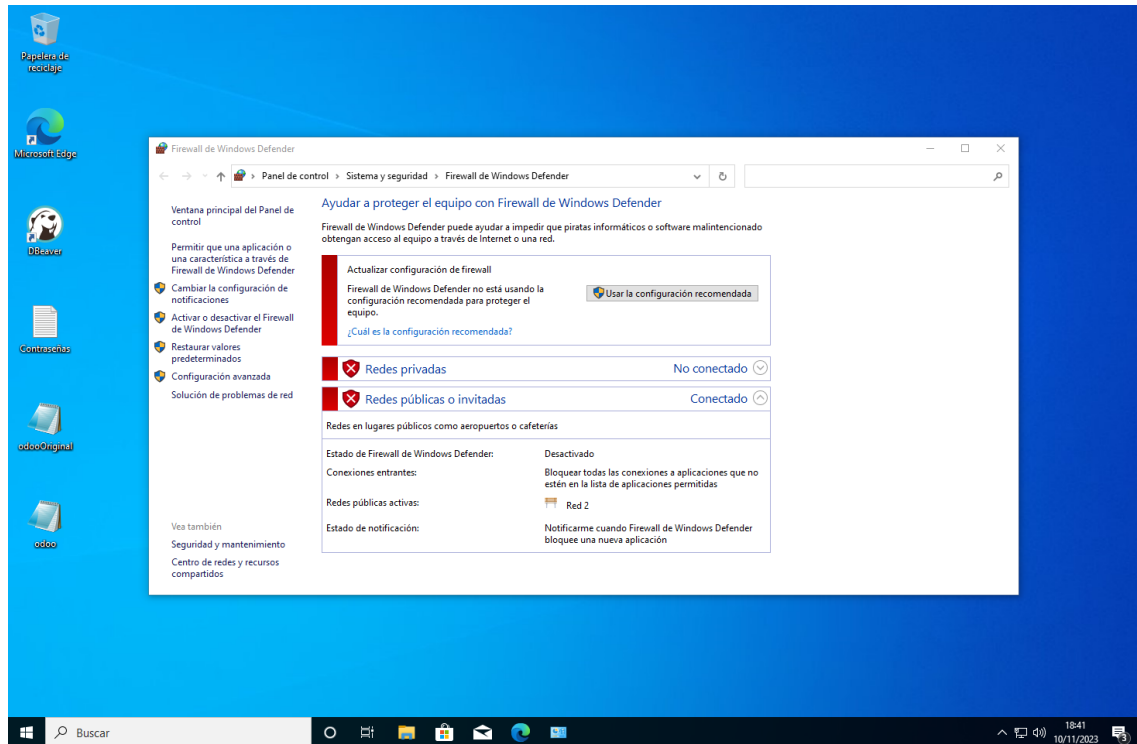
Comprobamos que los puertos están escuchando desde la propia MV



|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
| <b>Sistemas de Gestión Empresarial</b>            | <b>Ejercicios</b> | <b>1ª Evaluación</b> |
| <b>P2.2 –Instalación Windows</b>                  | <b>Grupo</b>      | <b>DAMT2</b>         |
| <b>Nombre y apellidos: Daniel Espinosa Garcia</b> | <b>Fecha</b>      | <b>08/11/2023</b>    |

Para este caso como es un caso de pruebas desactivo el Firewall de la MV para evitar problemas de conexión.

Lo adecuado sería habilitar las reglas para los puertos necesarios.



### Problemas durante la instalación.

En la versión 16 que es la que utilice por defecto la instalación quiere utilizar el usuario openpg y al no poder modificarlo como en versiones anteriores como la 10 resultaba en un fallo en la instalación. Para solventarlo cree este usuario en Postgres antes de la instalación y evitar el problema. Luego simplemente sería indicar en el Odo.conf el usuario que se quiere utilizar y eliminar de la DB el usuario generado anteriormente.