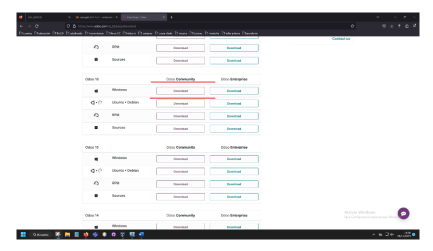
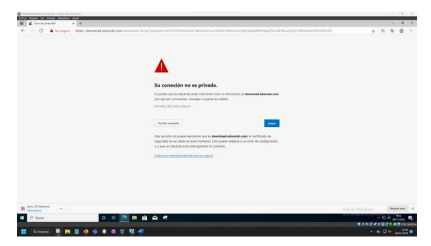
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.2 –Instalación Windows	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	10/11/2023

Capturas de la instalación de Odoo:

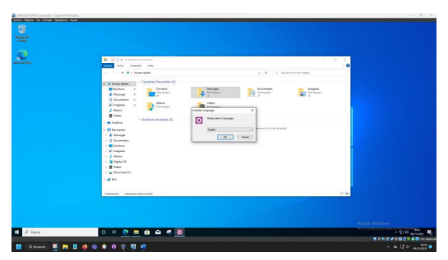
Vista de la página de la descarga en la que selecciono la versión 16 máquina real.



Vista de la página de la descarga en la que selecciono la versión 16 máquina virtual.

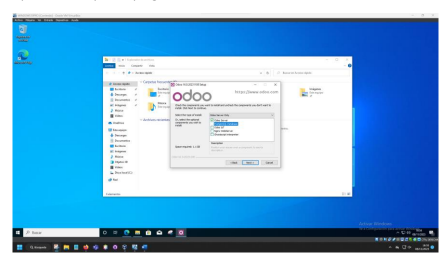


Ejecuto el instalador descargado:

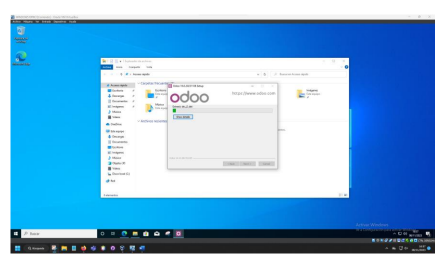


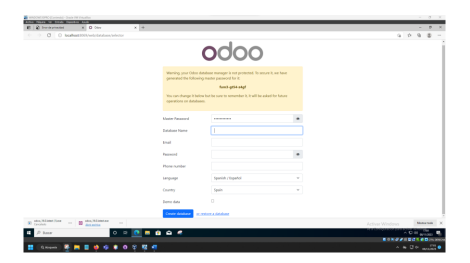
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.2 –Instalación Windows	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	10/11/2023

Lo dejo todo por defecto y le doy siguiente.



Espero una eternidad.





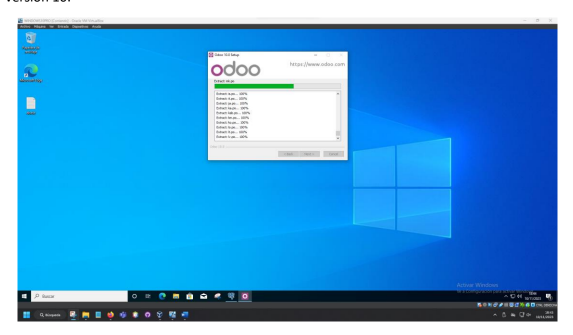
Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.2 –Instalación Windows	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	10/11/2023

Tras intentar conectar y modificar configuraciones de todas las maneras que conocía (y las que no conocía, que me enseñaron compañeros y profesora), desisto de la versión 16.

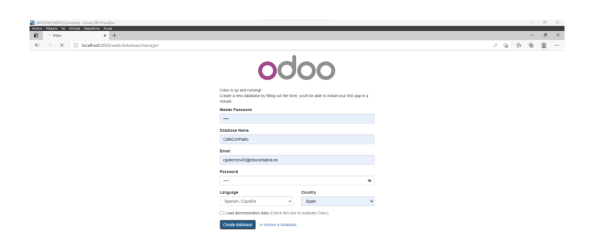
Segundo intento...

Esta vez me pide el usuario y la contraseña, pero ya lo había creado con el pgAdmin.

Versión 10:



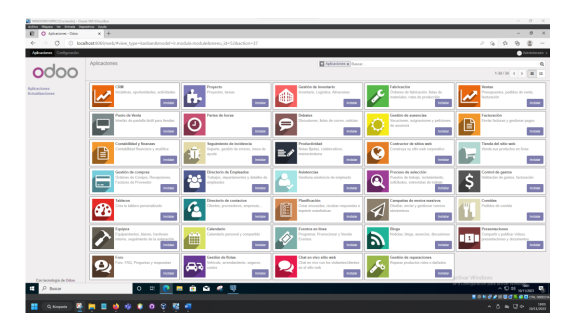
Creo la base de datos:





Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.2 –Instalación Windows	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	10/11/2023

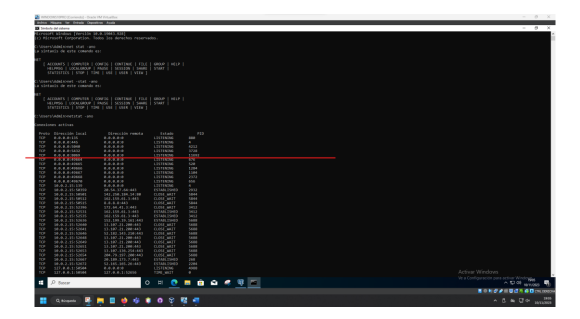
Una vez creada, accede directamente al programa.



Comprobación de los puertos implicados en modo listening:

Con el comando "netstat -ano" en cmd me sale el listado de los puertos.

El 8069 es el de odoo y, efectivamente está en modo listening.



Sistemas de Gestión Empresarial	Ejercicios	1ª Evaluación
P2.2 –Instalación Windows	Grupo	DAMT2
Nombre y apellidos: Ramiro Gutiérrez Valverde	Fecha	10/11/2023

Firewall desactivado para que no interfiera con el acceso a los puertos. Lo ideal es realizar una regla o excepción en el firewall para no desproteger al equipo de esta manera.

