

# Práctica-(Tarea)

## Instalación de Odoo en Windows y Linux



Alejandro Garcia Burguillos

28/10/2024

# Parte 1: Instalación en Windows

Objetivo: Instalar Odoo en un sistema operativo Windows, configurando los componentes necesarios para su funcionamiento y habilitando como un servicio para su inicio automático.

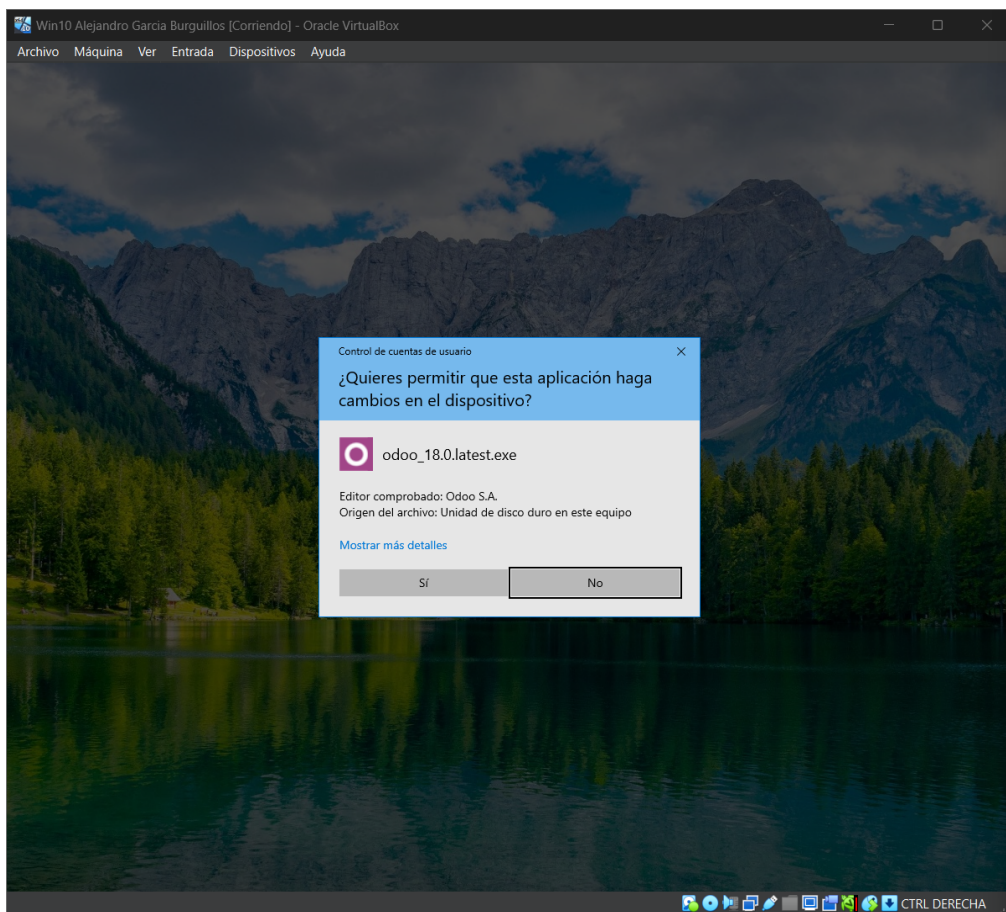
Herramientas utilizadas:

- Sistema operativo Windows 10/11.
- Instalador de Odoo (.exe) (<https://nightly.odoo.com/18.0/nightly/windows>).

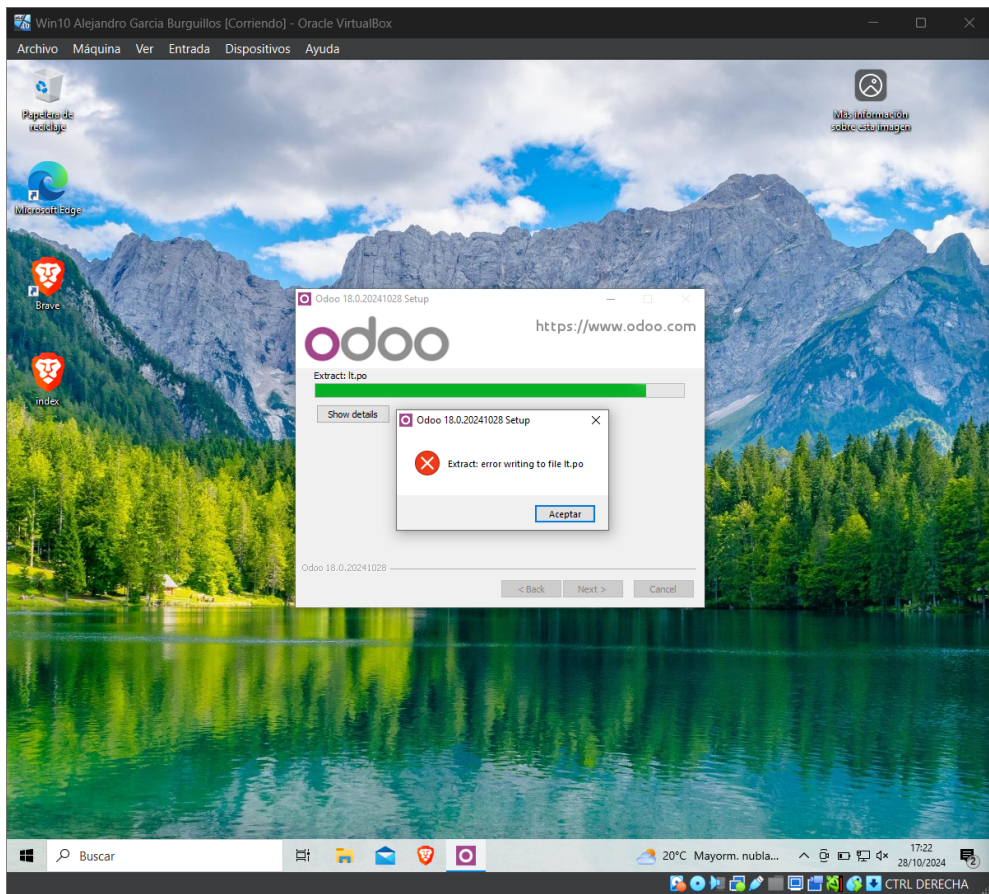
Procedimiento:

## 1. Instalación de Odoo:

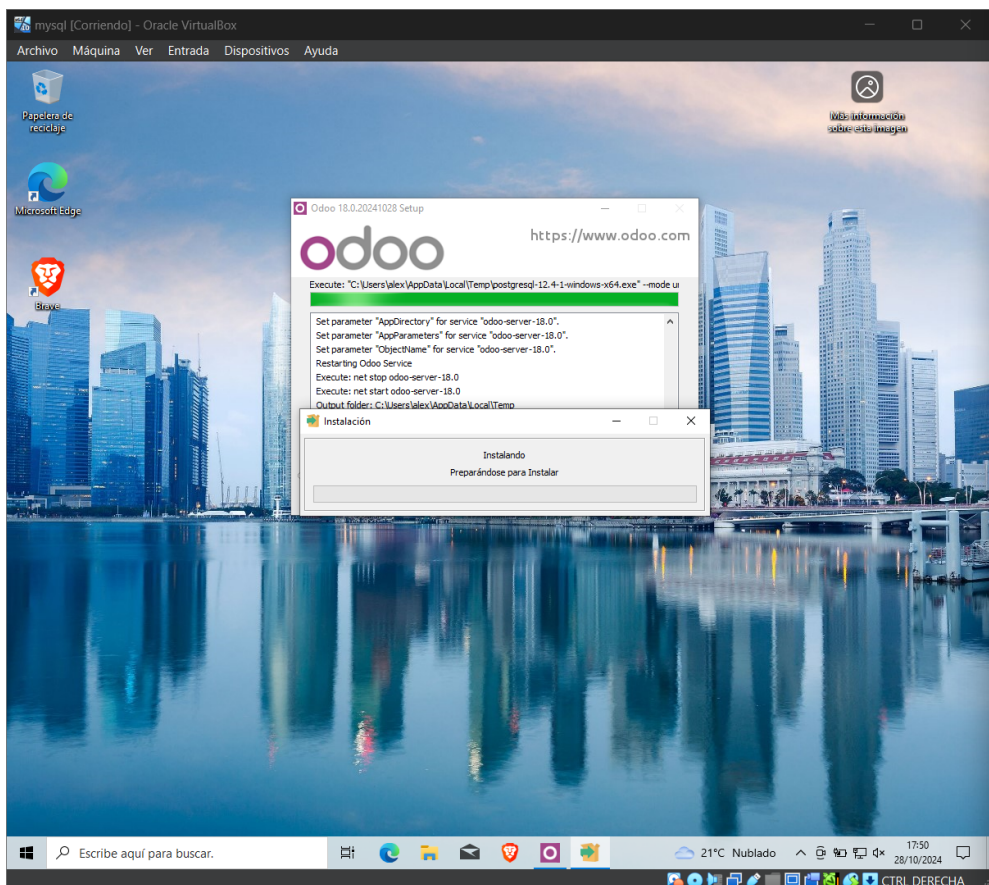
- Desde el enlace facilitado ([https://www.odoo.com/documentation/18.0/es/administration/on\\_premise/packages.html](https://www.odoo.com/documentation/18.0/es/administration/on_premise/packages.html)) seguimos los pasos indicados, para windows simplemente entramos al enlace de descarga.



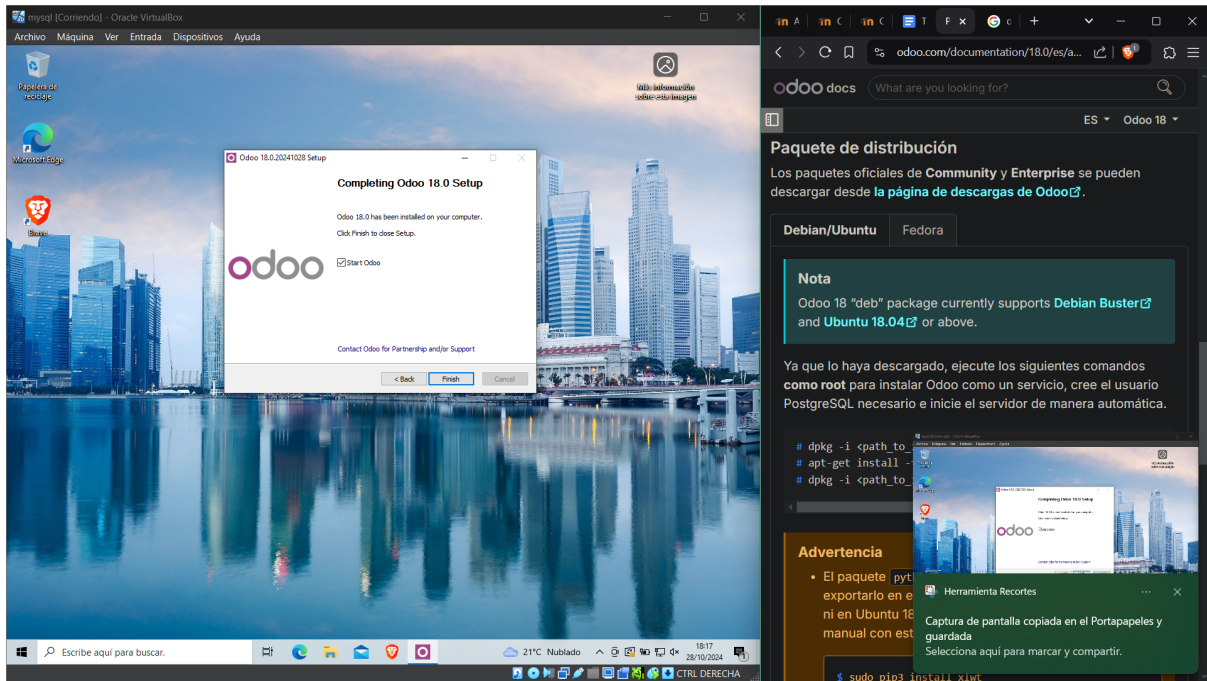
Para la instalación ejecutamos el .exe y procedemos con la instalación.



A mi me daba error al instalar por lo que cambie a la máquina original (esta era el clon). Aquí complete la instalación:

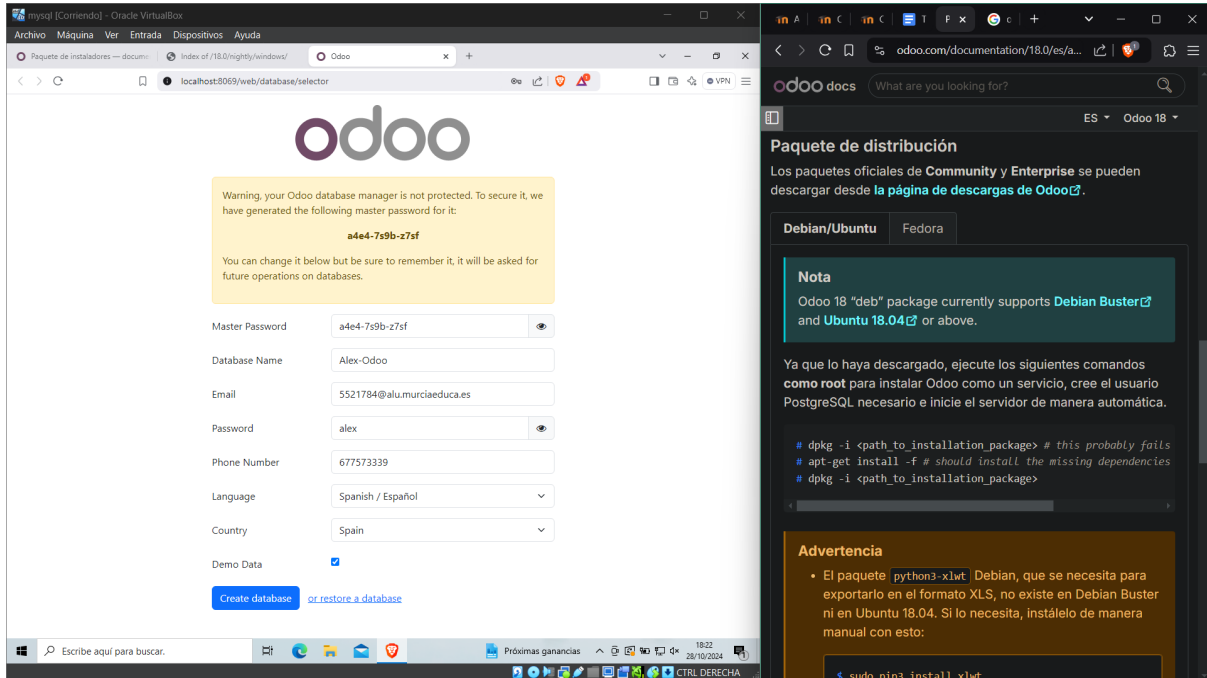


Una vez se complete nos saldrá la siguiente ventana:



Simplemente marcamos la casilla y le damos a finalizar.

Ahora vamos a google y ponemos **localhost:8069** el cual es el puerto de odoo, nos saldrá la siguiente ventana la cual tendremos que llenar:



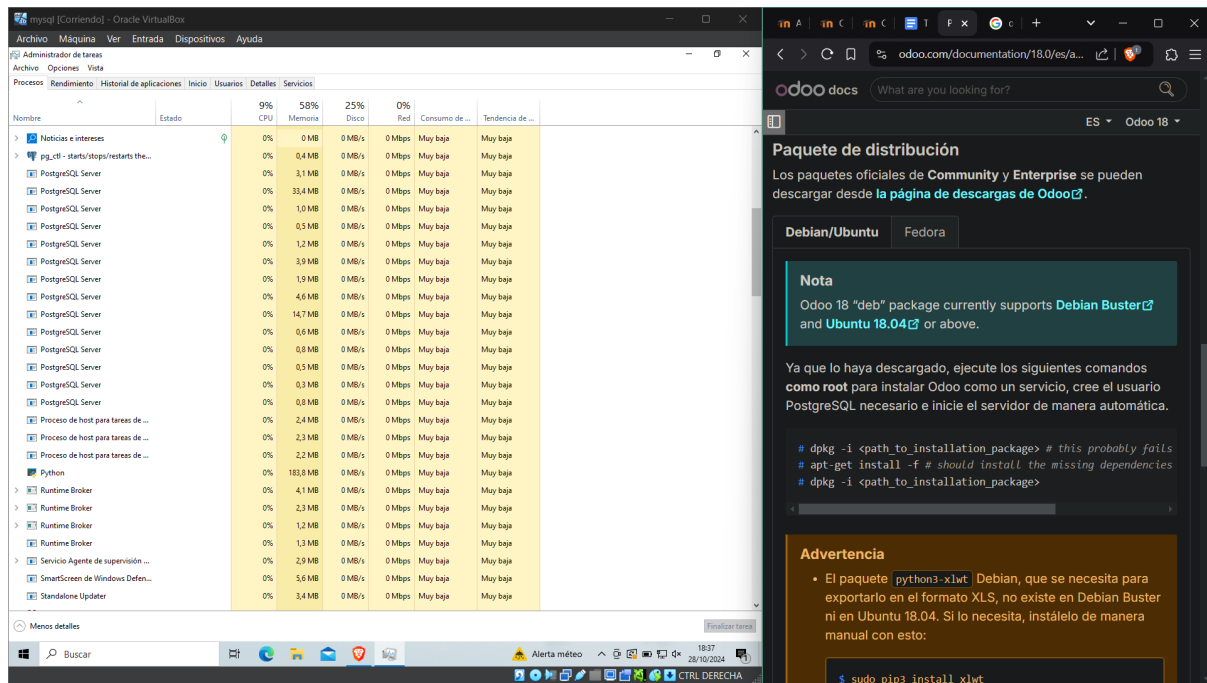
Una vez terminado llegaremos a una pestaña con todas las aplicaciones que ofrece odoo, para comprobar que todo funciona correctamente instalamos una de ellas.

The image shows two side-by-side screenshots. On the left is the Odoo application store interface, showing various modules like Ventas, Restaurante, Facturación, and CRM. On the right is the Odoo documentation page for distribution packages, specifically for Odoo 18, detailing the download process for Debian/Buster and Ubuntu 18.04, and providing command-line instructions for installation.

Tendremos que esperar a que esperar a que termine de cargar, después aparecemos en esta pestaña:

The image shows two side-by-side screenshots. On the left is the Odoo messaging interface (Bandeja de entrada) showing a general channel and direct messages. On the right is the same Odoo documentation page for distribution packages, reiterating the supported operating systems and providing the same command-line installation instructions.

Por último comprobaremos que odoo inicia al encender el pc, por lo que reiniciamos la maquina vamos al administrador de tareas, aquí podremos ver fácilmente si está en funcionamiento:



## Parte 2: Instalación en Ubuntu

Objetivo: Instalar Odoo en un sistema operativo Ubuntu, configurando PostgreSQL como el motor de base de datos.

Herramientas utilizadas:

- Sistema operativo Ubuntu.
- Terminal de comandos.

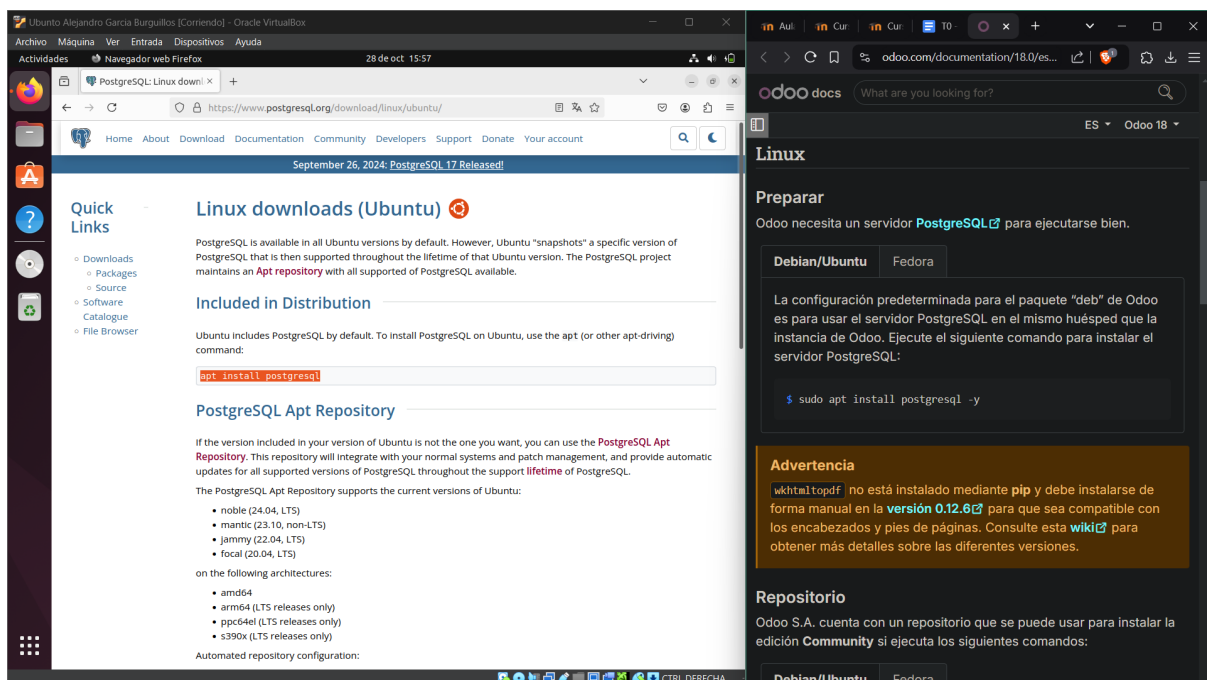
Procedimiento:

### 1. Instalación de Odoo:

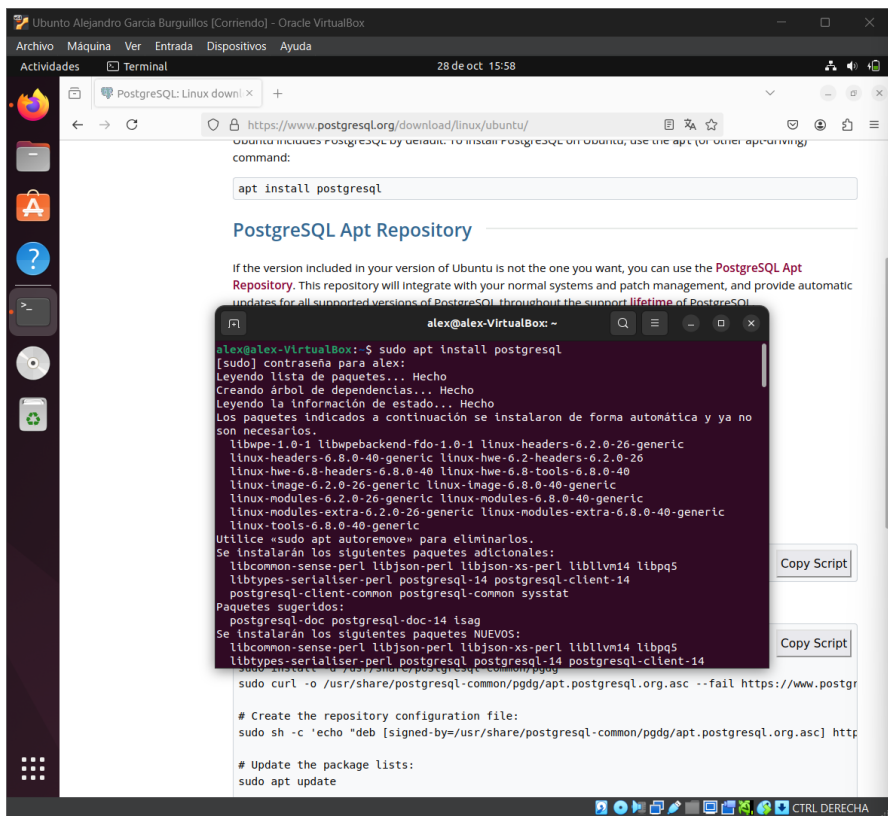
- Desde el enlace facilitado ([https://www.odoo.com/documentation/18.0/es/administration/on\\_premise/packages.html](https://www.odoo.com/documentation/18.0/es/administration/on_premise/packages.html)) seguimos los pasos indicados.

### Instalacion PostgreSQL:

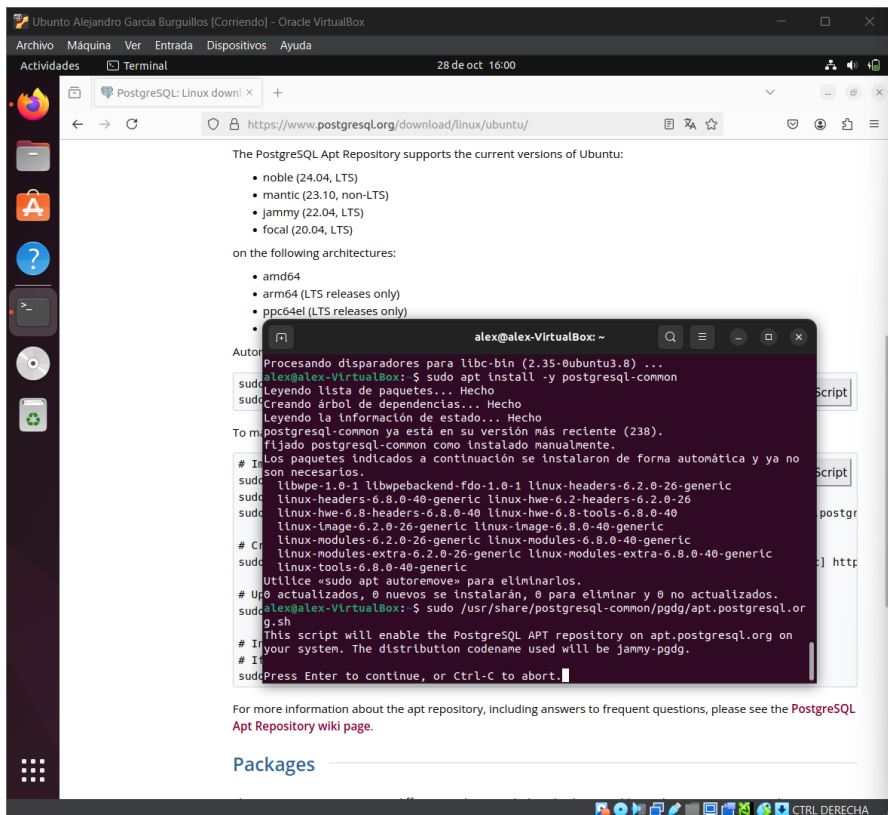
Primero como nos dice la guía tendremos que descargar PostgreSQL.



Iremos poniendo los comandos en la consola en el orden indicado.



```
sudo apt install postgresql
```



```
sudo apt install -y postgresql-common
```

```
sudo /usr/share/postgresql-common/pgdg/apt.postgresql.org.sh
```

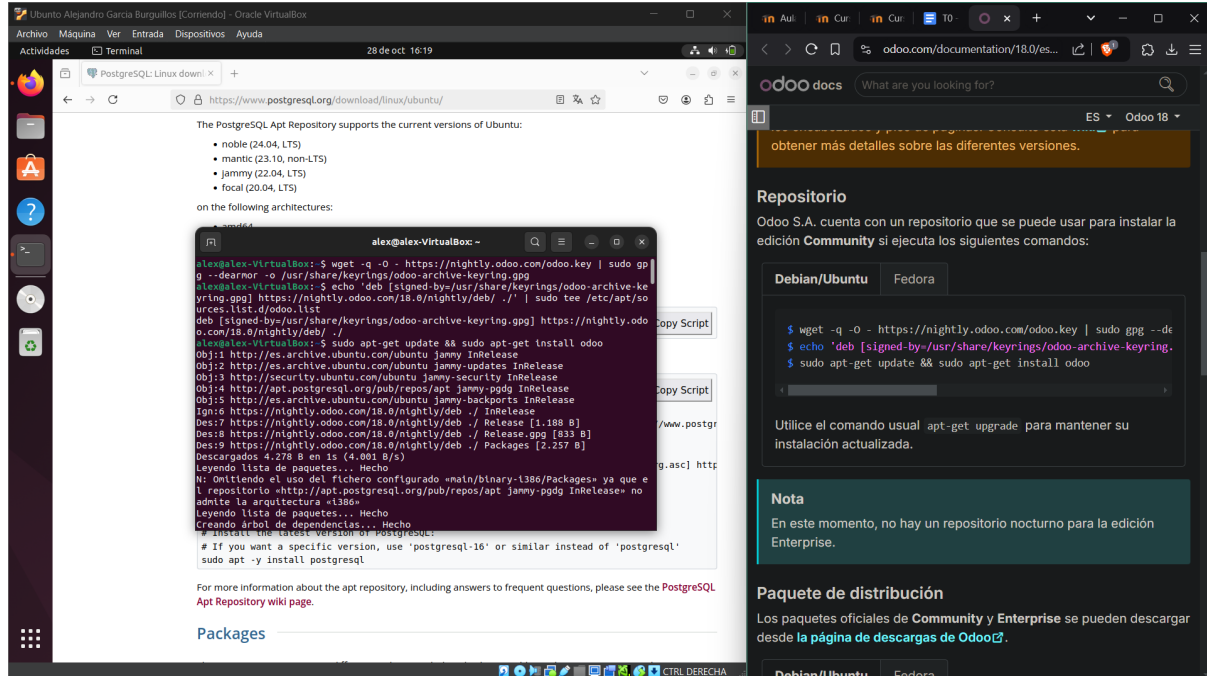
## Instalación de Repositorios:

Pondremos por separado los tres comandos:

```
wget -q -O - https://nightly.odoo.com/odoo.key | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/odoo-archive-keyring.gpg
```

```
echo 'deb [signed-by=/usr/share/keyrings/odoo-archive-keyring.gpg] https://nightly.odoo.com/18.0/nightly/deb/ .' | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/odoo.list
```

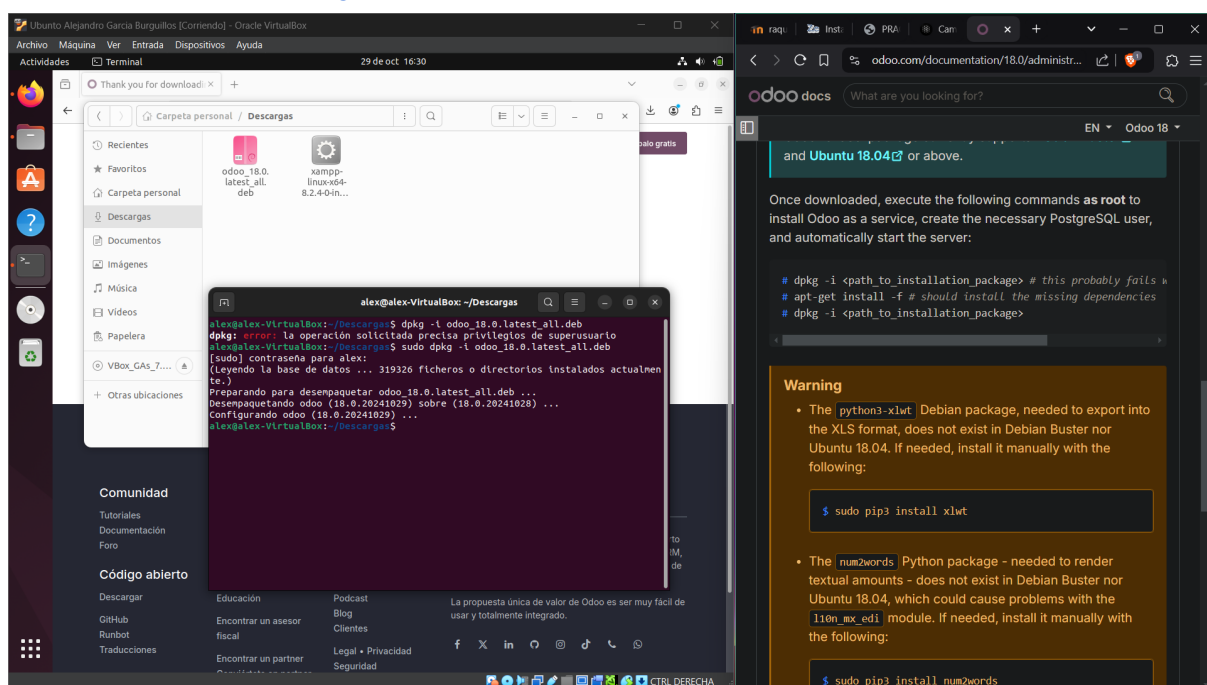
```
sudo apt-get update && sudo apt-get install odoo
```



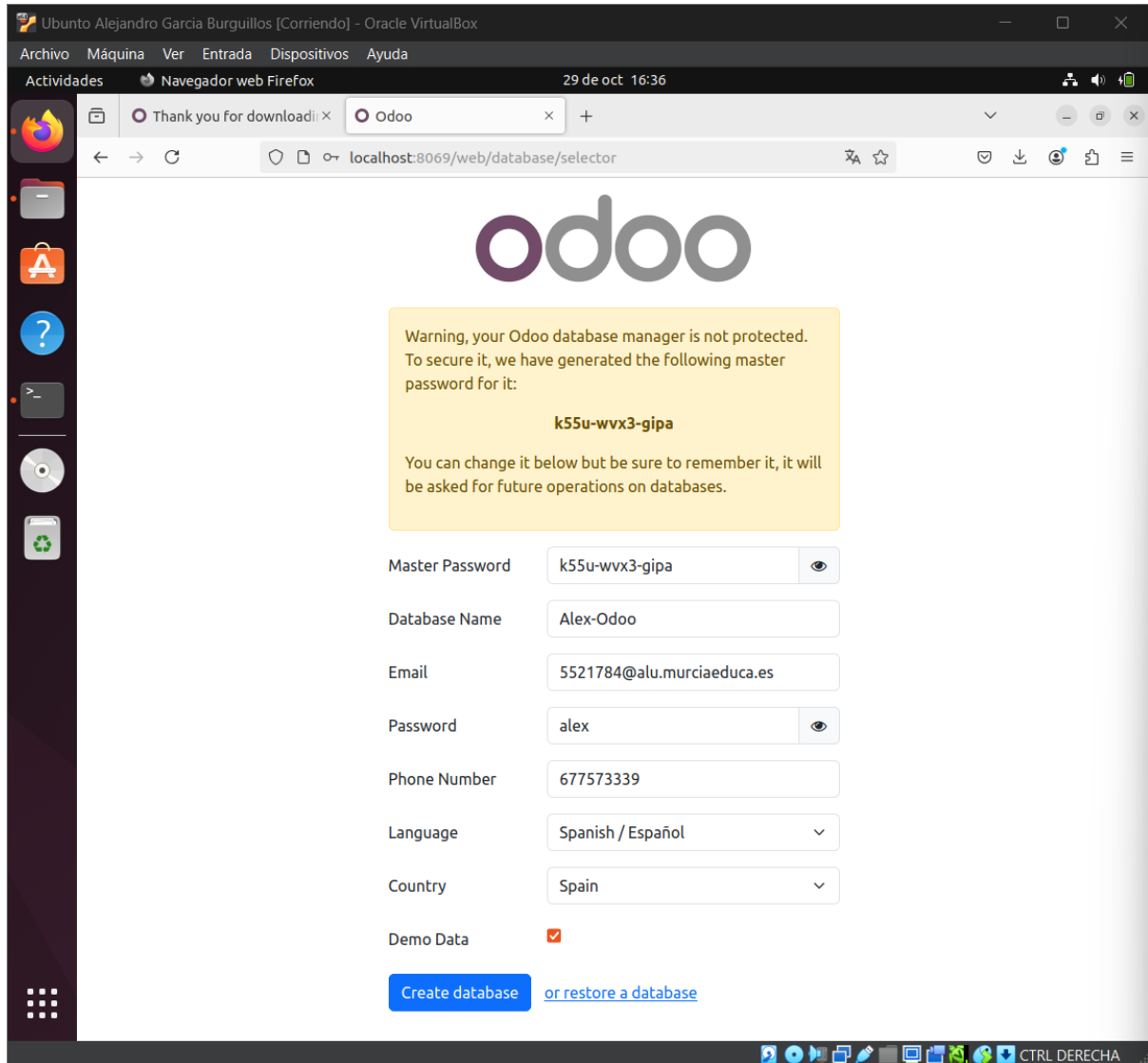
## Instalación de Odoo:

Para instalar necesitaremos el paquete de descarga, podremos conseguirlo aqui:

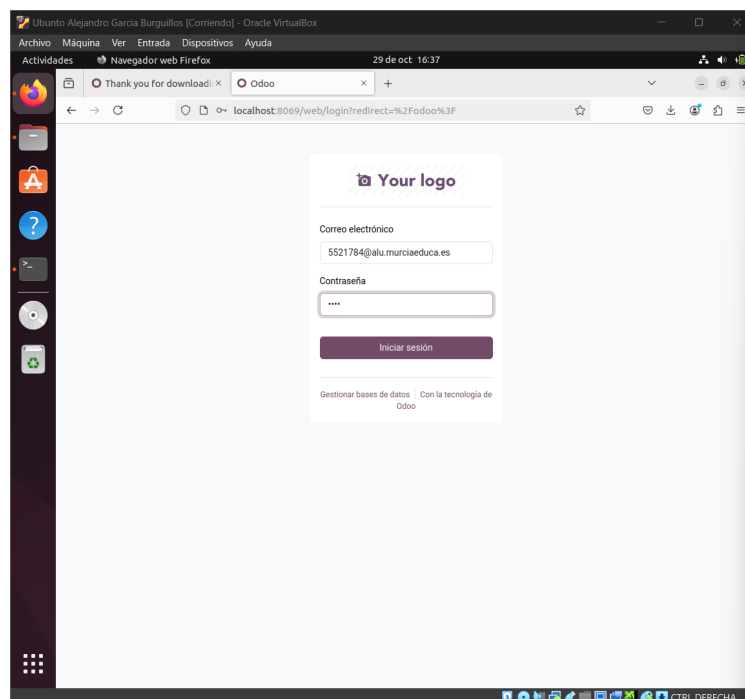
<https://www.odoo.com/page/download>.



Cuando lo tengamos instalado, como en windows, iremos al navegador y pondremos localhost:8069 y aparecerá esta pestaña:



A partir de aquí los pasos serán los mismos que en windows, tendremos que iniciar con nuestra cuenta y descargar una de las aplicaciones disponibles.



The screenshot shows the Odoo Applications menu. The title bar reads "Ubuntu Alejandro García Burguillos [Corriendo] - Oracle VirtualBox". The main content area displays a grid of application modules. On the left, there are two sections: "APLICACIONES" (Todos, Aplicaciones oficiales, Sectores) and "CATEGORÍAS" (Ventas, Facturación, MRP II, Inventario, Información, Punto de venta, Comercio electrónico). On the right, there is a grid of modules: Restaurante, CRM, Sitio web, Contabilidad, Compra, Proyecto, and Fabricación. Each module has an "Activar" (Enable) button and an "Aprenda más" (Learn more) button. The desktop environment includes a dock with various icons at the bottom.

The screenshot shows the Odoo Discourse forum interface. The title bar reads "Ubuntu Alejandro García Burguillos [Corriendo] - Oracle VirtualBox". The main content area is titled "Bandeja de entrada" (Inbox). On the left, there is a sidebar with sections: "Bandeja de entrada" (Destacado, Historial), "CANALES" (Administrators, general, Ideas & Suggestions, Welcome to the #general channel), and "MENSAJES DIRECTOS" (OdooBot). The main panel shows a message: "Su bandeja de entrada está vacía" (Your inbox is empty) and "Cambio sus preferencias para recibir notificaciones nuevas en su bandeja de entrada." (Change your preferences to receive new notifications in your inbox). The desktop environment includes a dock with various icons at the bottom.

Por último para comprobar que el servicio inicia al encender el pc haremos un status:

