

# INSTALACIÓN DE ODOO EN

## WINDOWS Y LINUX



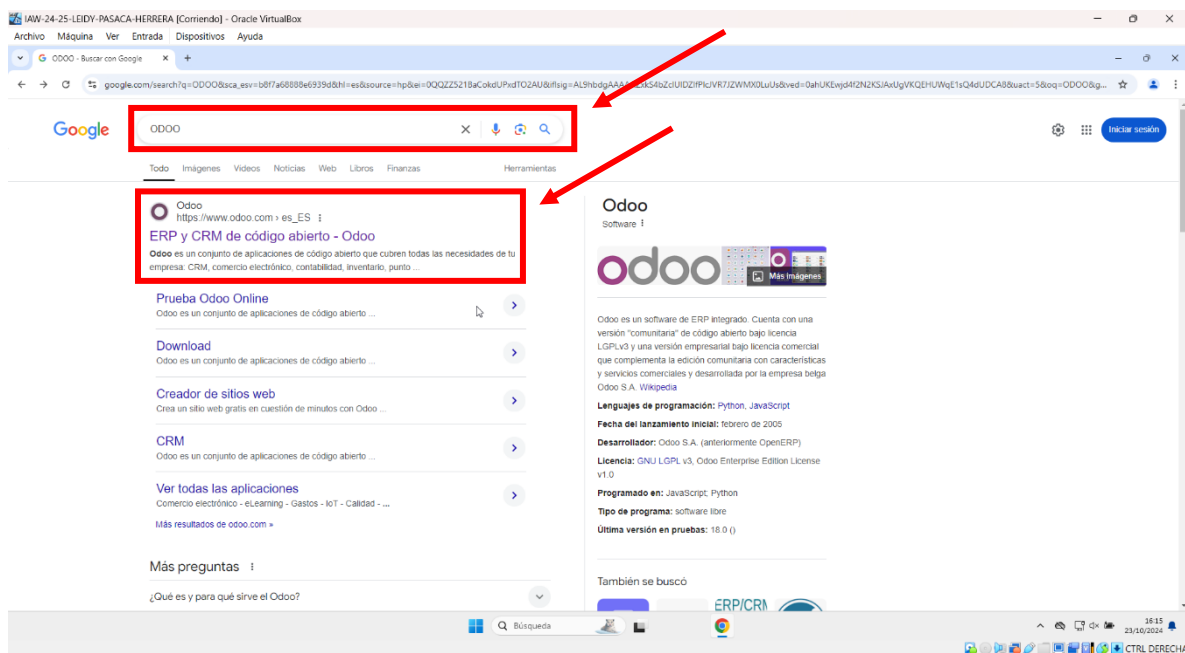
Leidy Pasaca Herrera

2º Administración de Sistemas Informáticos en Redes

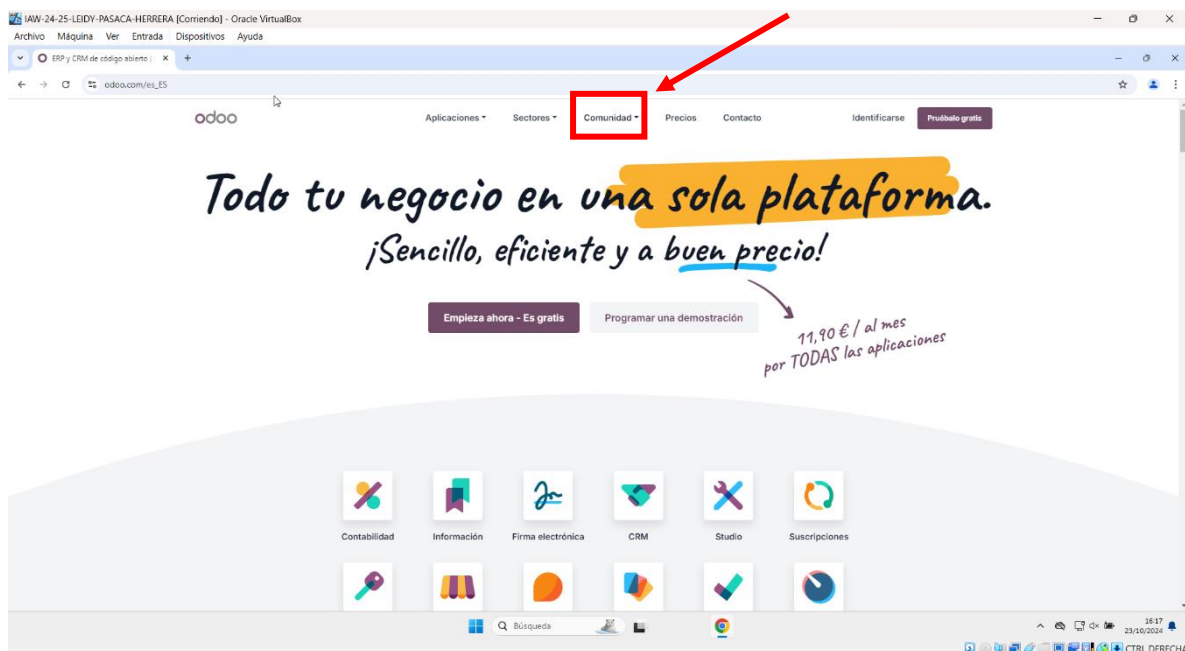
## ÍNDICE

1.- ENTORNO WINDOWS.....	3
2.- ENTORNO LINUX (UBUNTU).....	22

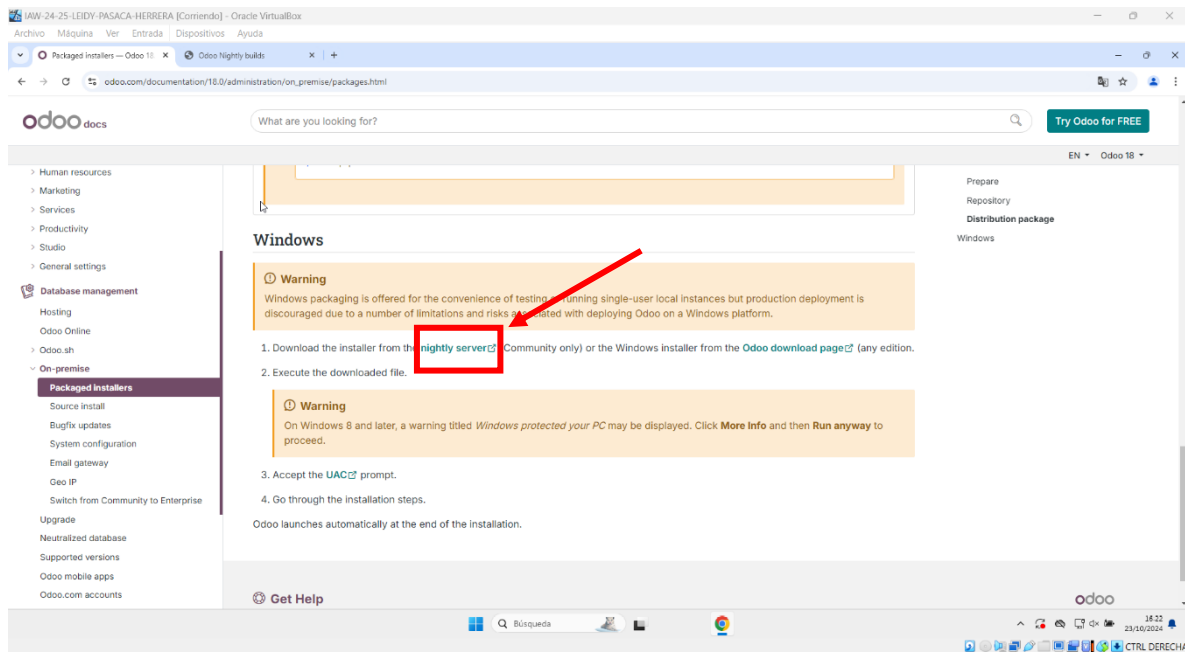
## 1.- ENTORNO WINDOWS



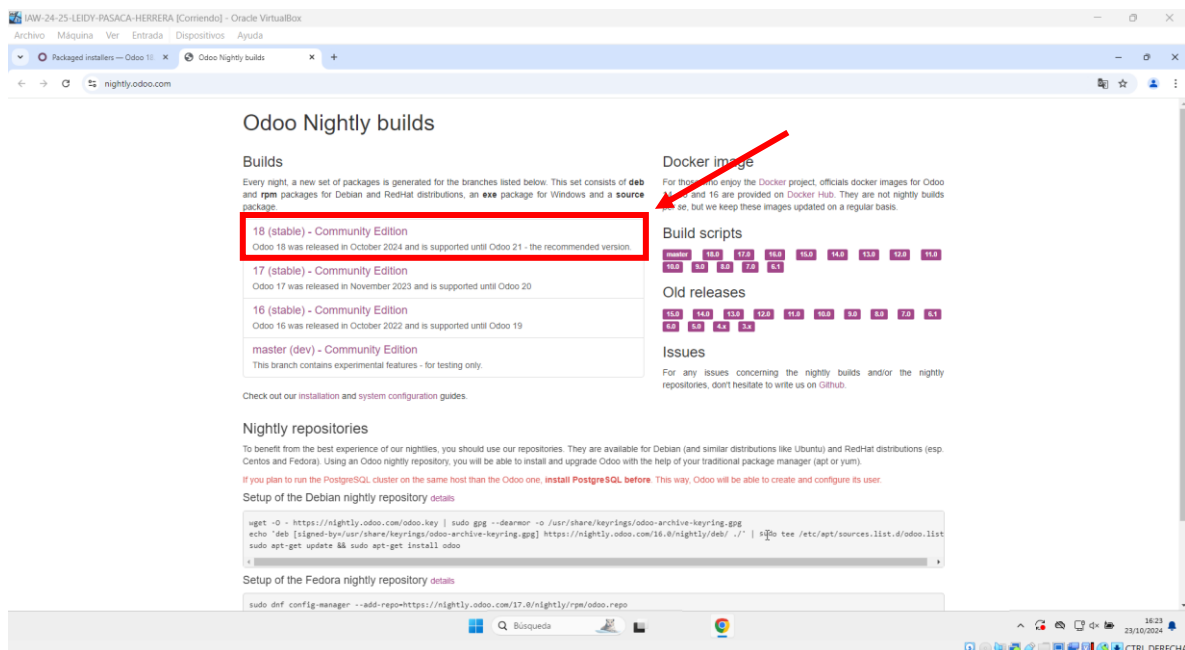
1º Para comenzar con la instalación de Odoo en Windows, debemos irnos a un navegador y buscar "Odoo" y seleccionaremos la primera opción.



2º Nos aparecerá esta pagina y deberemos desplegar la opción de "Comunidad" y seleccionar "Documentation". Después, elegimos la opción de "Guía del desarrollador" y en "Gestión de bases de datos" seleccionamos en "Instaladores empaquetados".



3º Una vez hechos los pasos anteriores, en esta pestaña bajamos hasta que encontramos la opción de “nightly server” y la seleccionamos.



4º Nos aparecerá esta pestaña y seleccionamos la primera opción.

IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Packaged installers — Odoo 18.0 Index of /18.0/nightly/windows/

nightly.odoo.com/18.0/nightly/windows/

## Index of /18.0/nightly/windows/

<a href="#">odoo_18.0.latest.exe</a>	23-Oct-2024 09:38	302416776	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20240927.exe</a>	27-Sep-2024 10:11	294218014	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20240928.exe</a>	28-Sep-2024 10:54	296907605	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20240929.exe</a>	29-Sep-2024 10:17	302586041	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20240930.exe</a>	30-Sep-2024 10:43	301971074	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241001.exe</a>	01-Oct-2024 09:57	302050348	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241002.exe</a>	02-Oct-2024 09:00	302090111	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241003.exe</a>	03-Oct-2024 09:36	302106856	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241004.exe</a>	04-Oct-2024 09:01	302111496	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241005.exe</a>	05-Oct-2024 08:57	302111120	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241006.exe</a>	06-Oct-2024 08:42	302602408	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241007.exe</a>	07-Oct-2024 09:04	302589144	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241008.exe</a>	08-Oct-2024 08:59	302629352	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241009.exe</a>	09-Oct-2024 09:00	302631392	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241010.exe</a>	10-Oct-2024 09:43	302645840	
<a href="#">odoo_setup_18.0.20241011.exe</a>	11-Oct-2024 08:23	302630656	

5º Y aquí nos descargamos la última versión que haya y esperamos a que se descargue.

IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Descargas

Nombre Fecha de modificación Tipo Tamaño

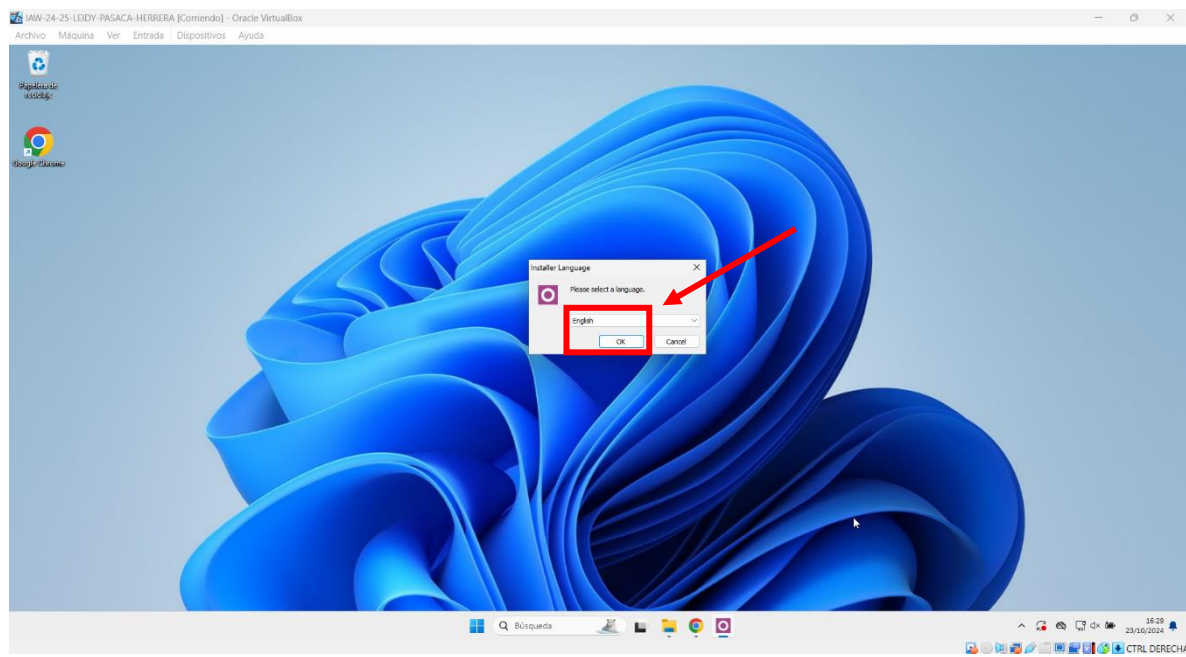
odoo\_18.0.latest.exe 23/10/2024 16:27 Aplicación 295.329 KB

VSCodeSetup-v64-1.93.1.exe 03/10/2024 10:29 Aplicación 98.873 KB

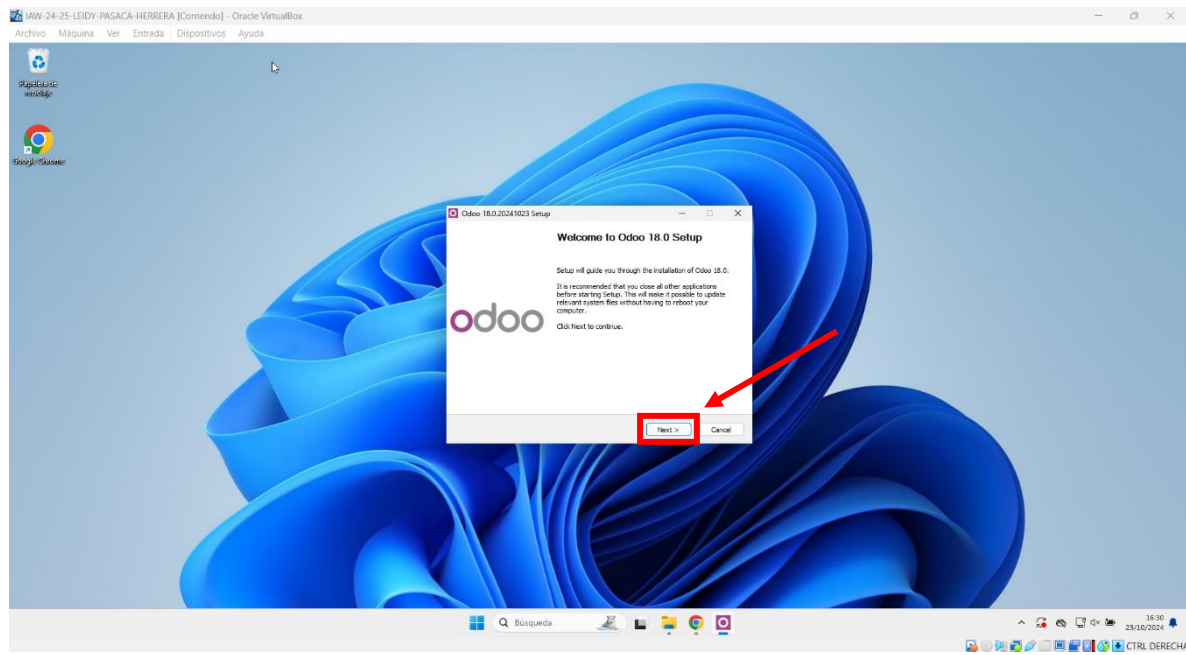
xmp-windows-v64-3.2.12-0-VS16-inst... 03/10/2024 17:08 Aplicación 153.891 KB

ChromeSetup.exe 03/10/2024 10:55 Aplicación 8.709 KB

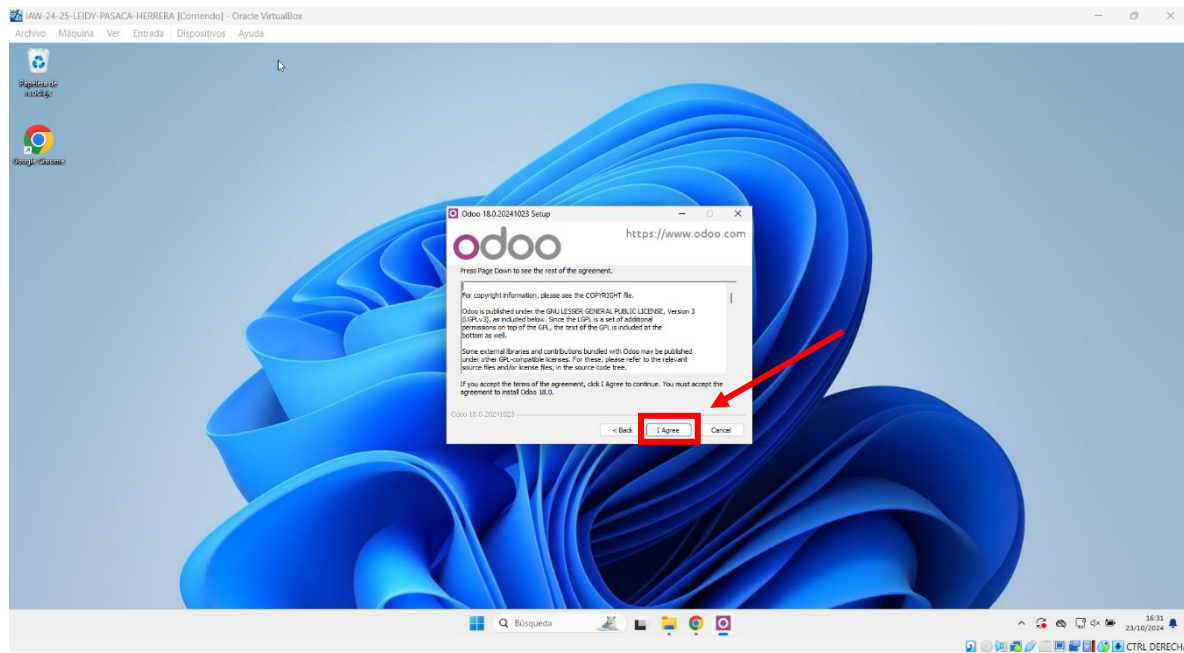
6º Una vez descargado, ejecutamos el archivo “odoo\_18.0.latest.exe” y esperamos a que nos aparezca la siguiente pantalla.



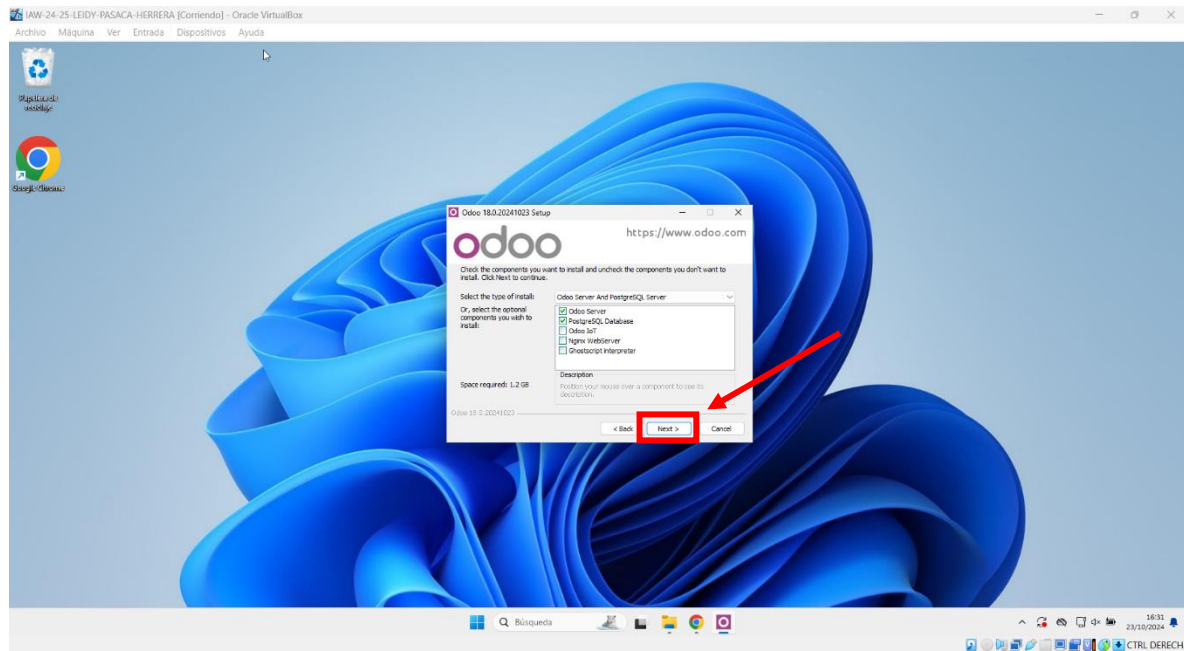
7º En esta pestaña seleccionamos el idioma y como solo nos deja elegir entre Ingles y Frances, yo he elegido inglés y después le he dado a "OK".



8º Aquí nos da la bienvenida y le damos a "Next >".



9º Aquí aceptamos los términos haciendo click en “I Agree”.



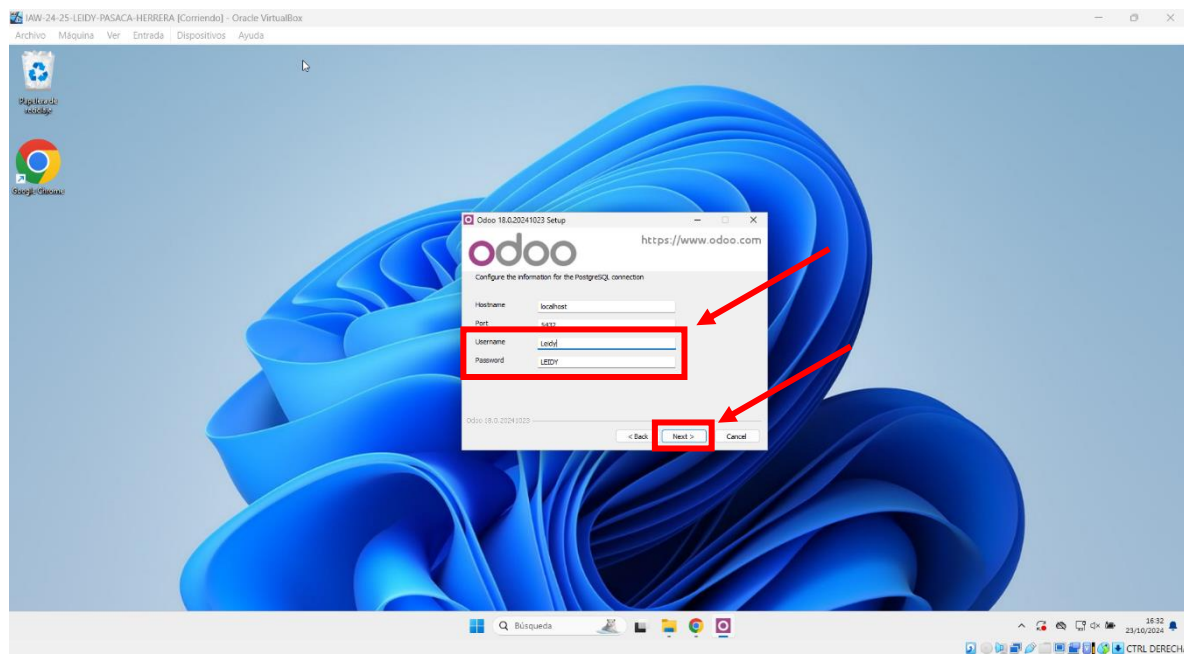
10º Aquí he dejado por defecto lo que estaba seleccionado y le he dado a “Next >”.

## Instalación de Odoo en Windows y Linux

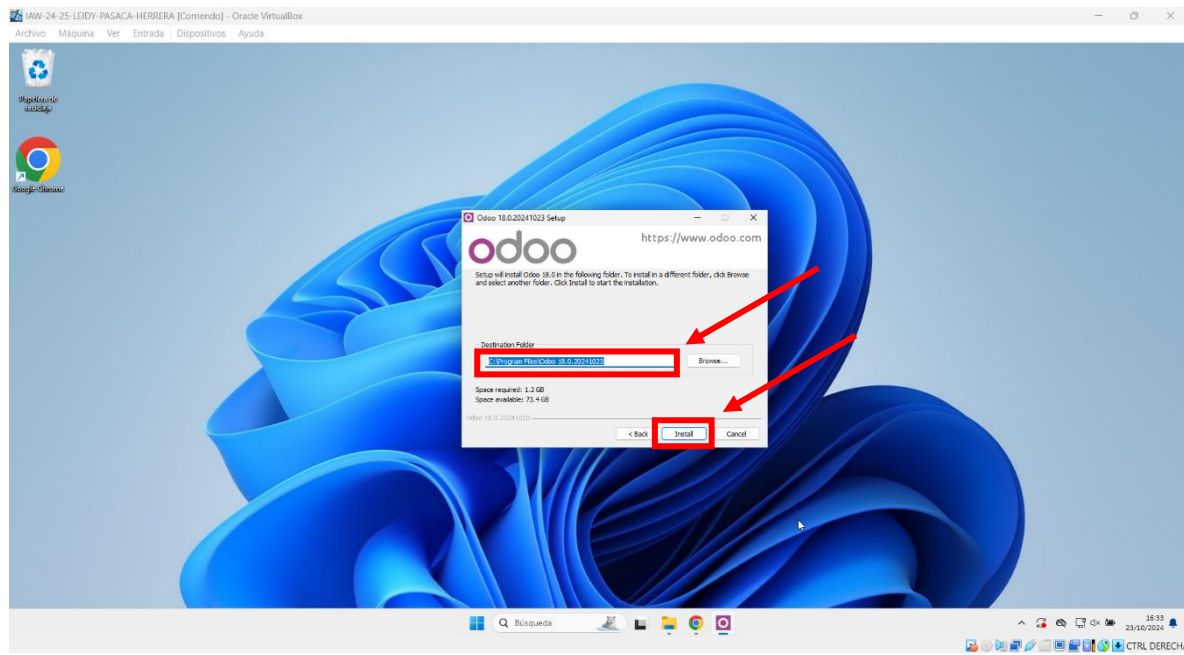
### Implantación de Aplicaciones Web



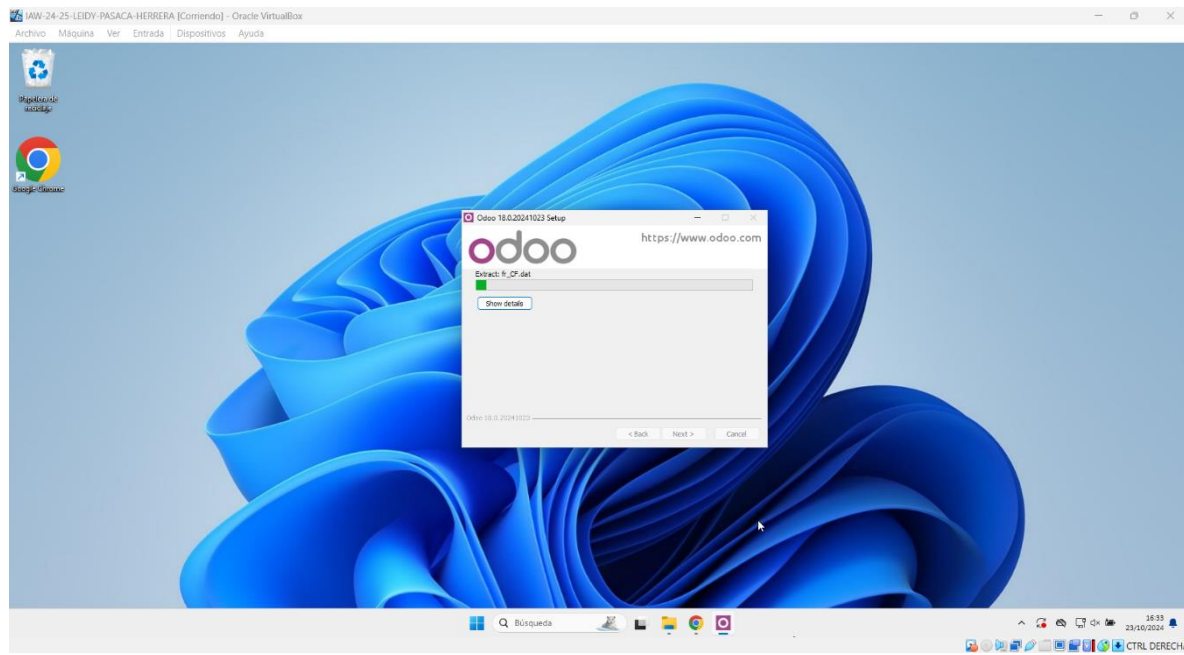
Leidy Pasaca Herrera



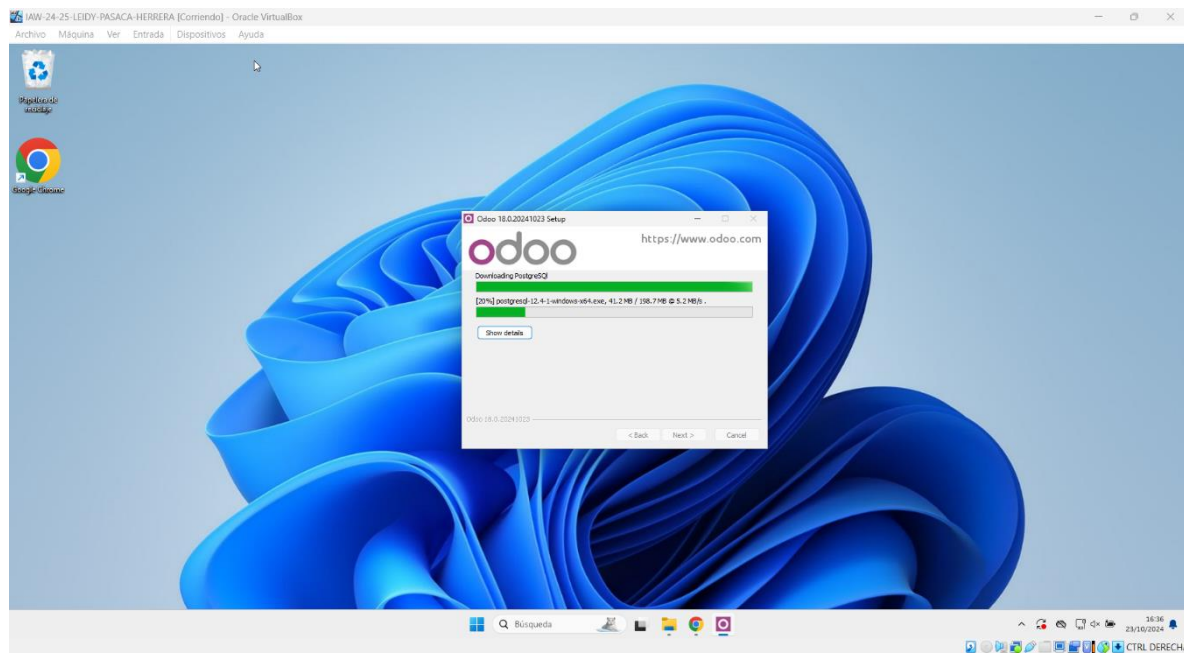
11º En esta pestaña dejamos el Hostname y el Port por defecto y en el Username y Password ponemos nuestro Usuario y Contraseña y le damos a “Next >”.



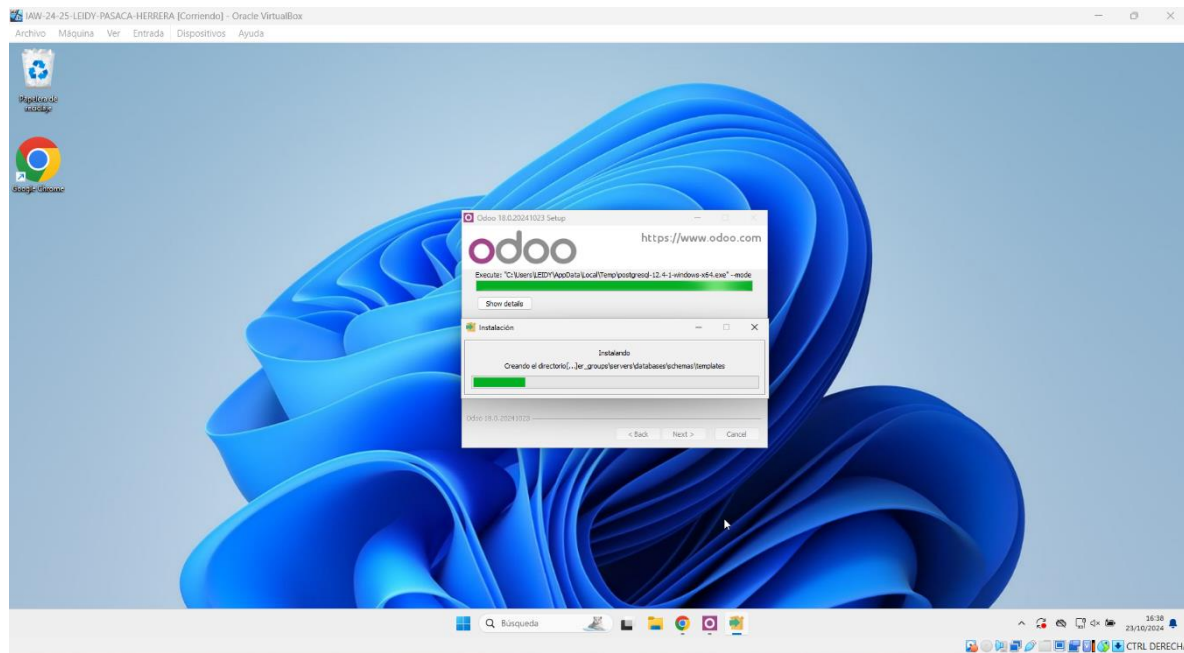
12º Aquí tenemos que elegir la ruta para que se instale Odoo, yo dejare la que pone por defecto y le damos a “Install”.



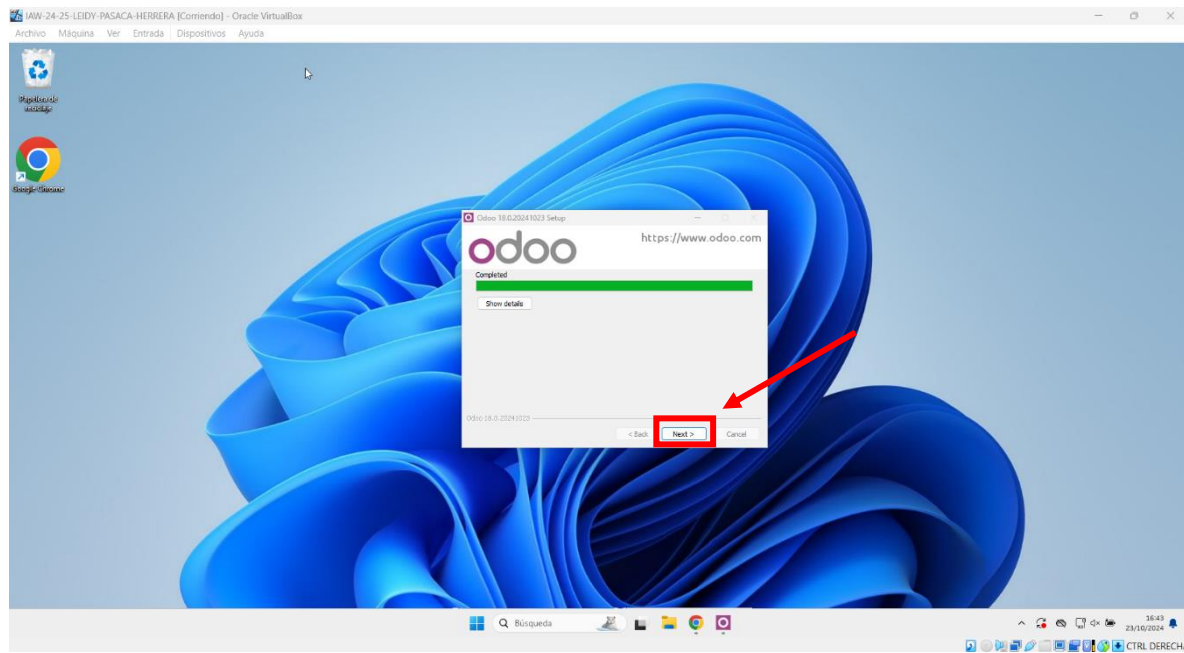
13º Aquí empieza la primera pantalla de carga, la cual tarda un tiempo bastante considerable por lo que hay que tener paciencia.



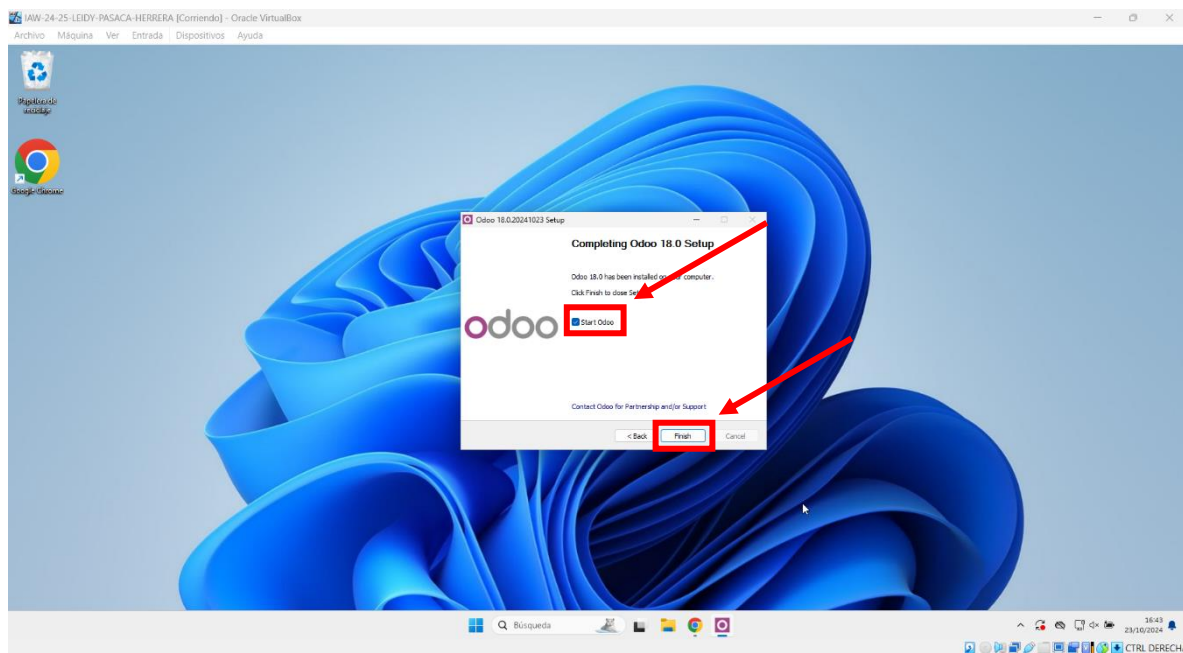
14º Cuando termine la primera pantalla de carga, nos aparecerá la segunda y deberemos esperar.



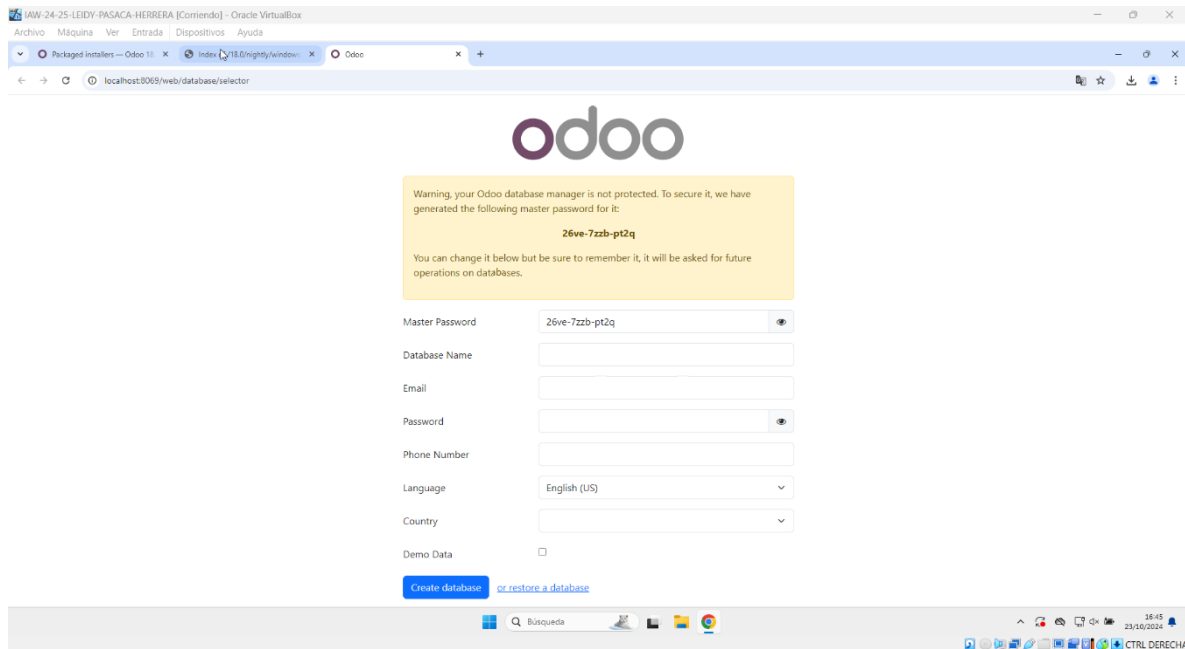
15º Después de las 2 anteriores pantallas de carga, nos aparecerá esta tercera y ultima donde se instalará del todo.



16º Cuando termine la instalación le damos a “Next >”.



17º Aquí dejamos seleccionado “Start Odoo” y seleccionamos “Finish” y se nos iniciara el Odoo.



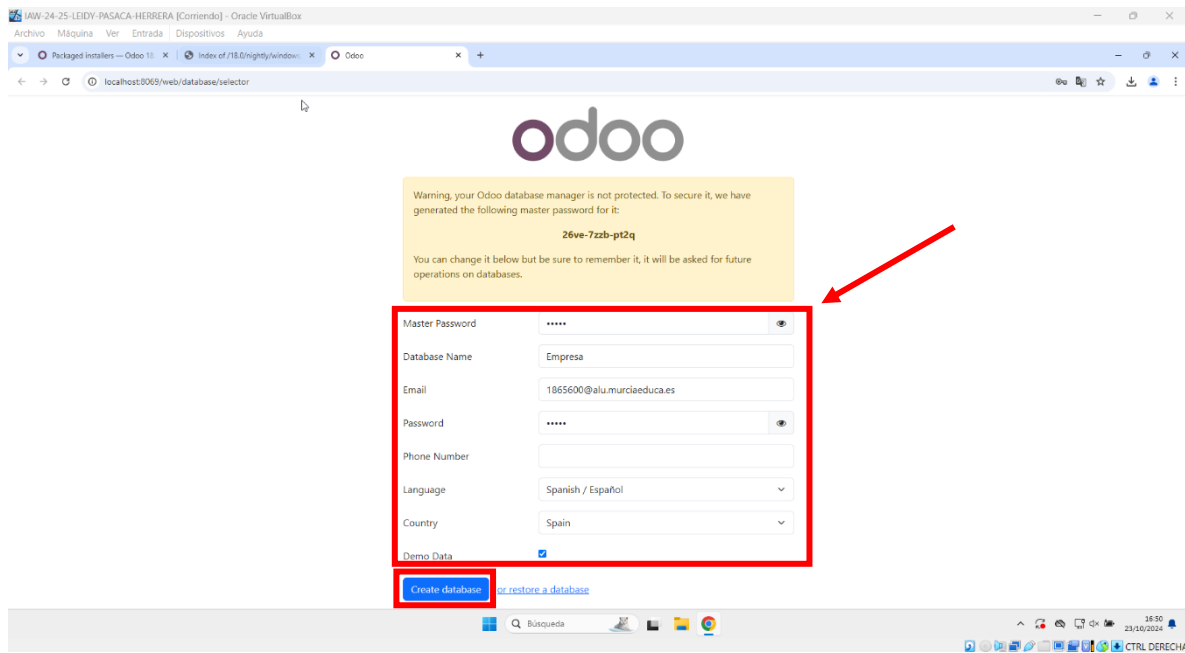
18º Cuando se nos inicie Odoo en el navegador, nos aparecerá una pestaña como esta, donde deberemos llenar nuestros datos.

## Instalación de Odoo en Windows y Linux

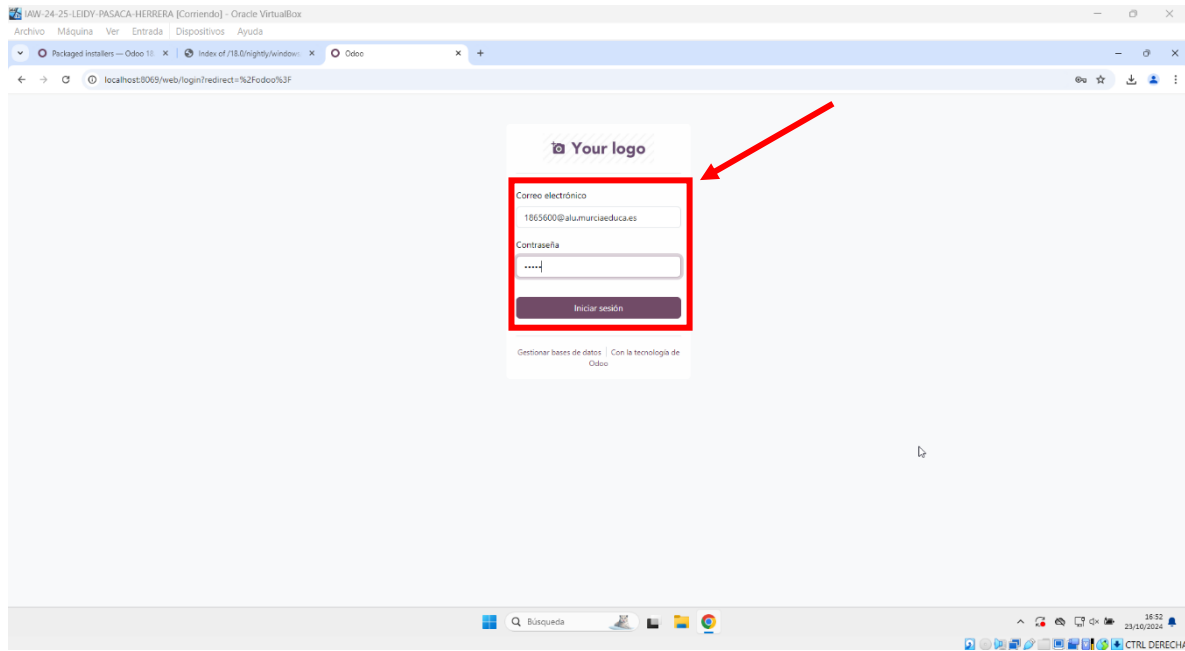
### Implantación de Aplicaciones Web



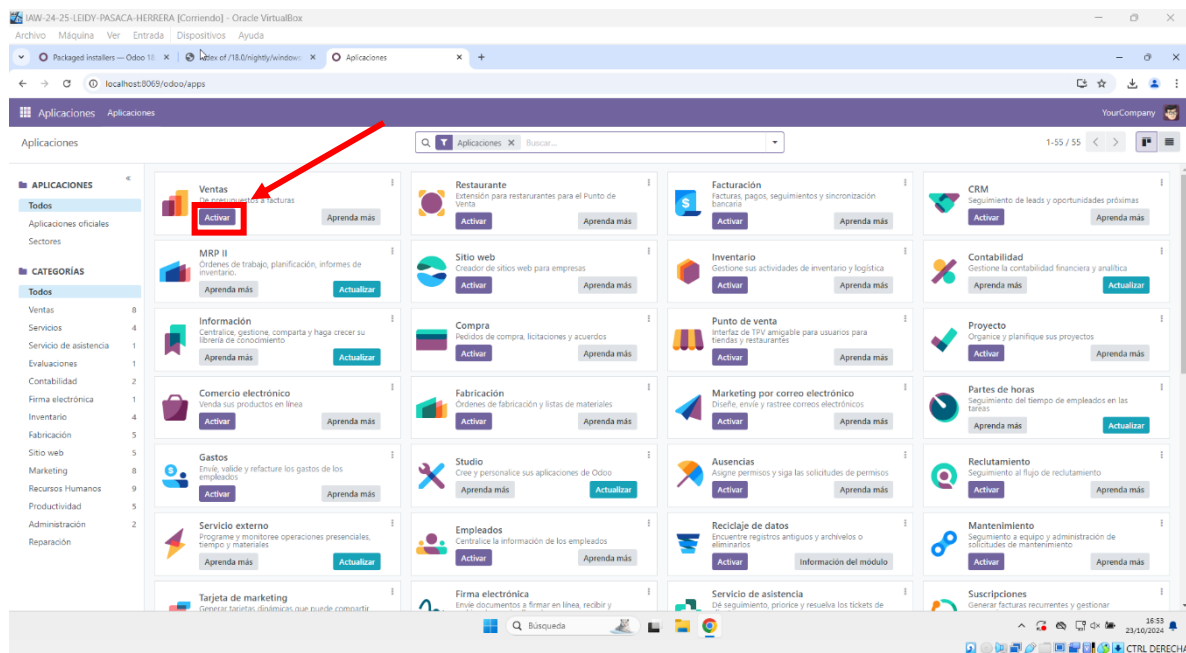
Leidy Pasaca Herrera



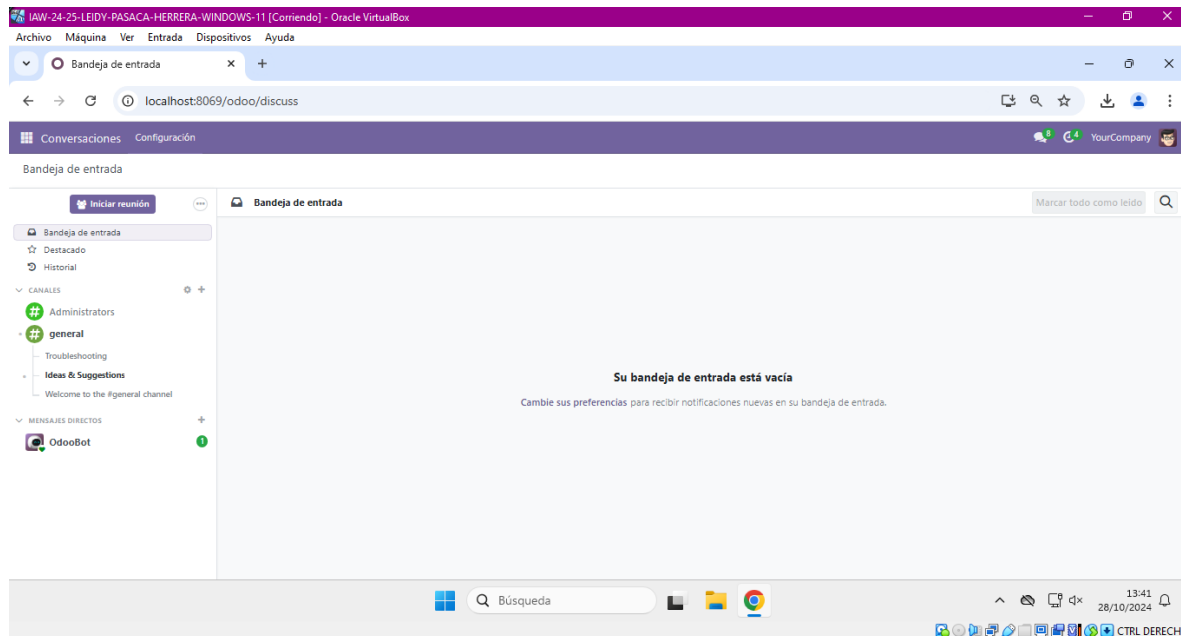
19º Rellenamos con nuestros datos lo imprescindible y seleccionamos “Demo Data” y después le damos a “Create database”.



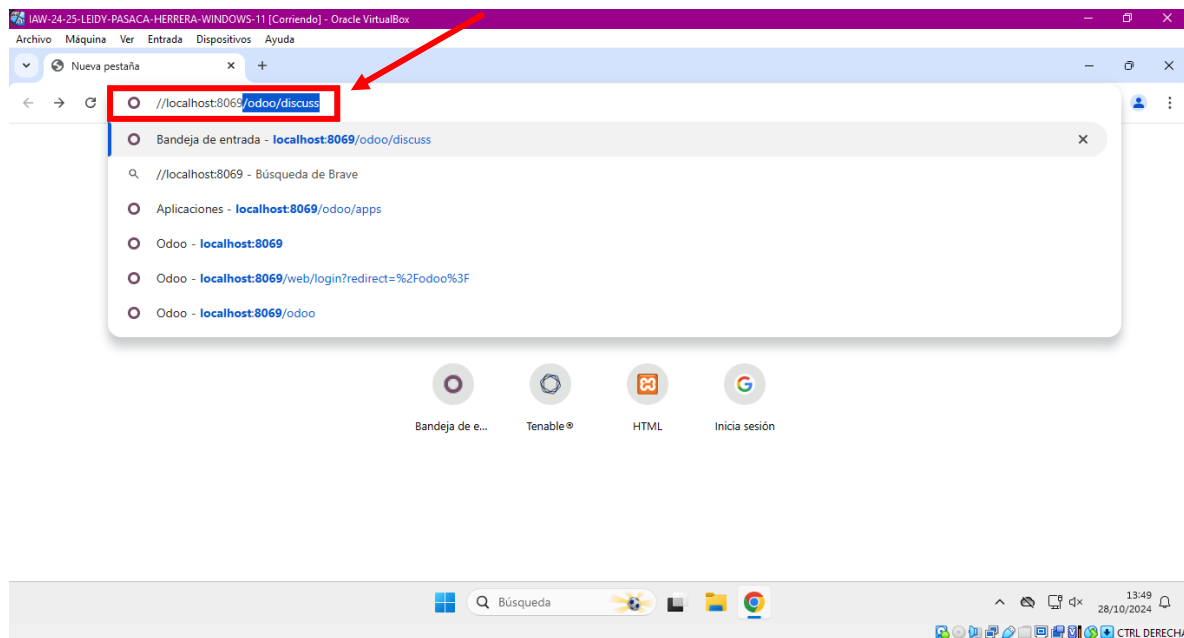
20º Cuando termine de cargar la pantalla deberemos iniciar sesión con los datos rellenados antes y seleccionamos “Iniciar sesión”.



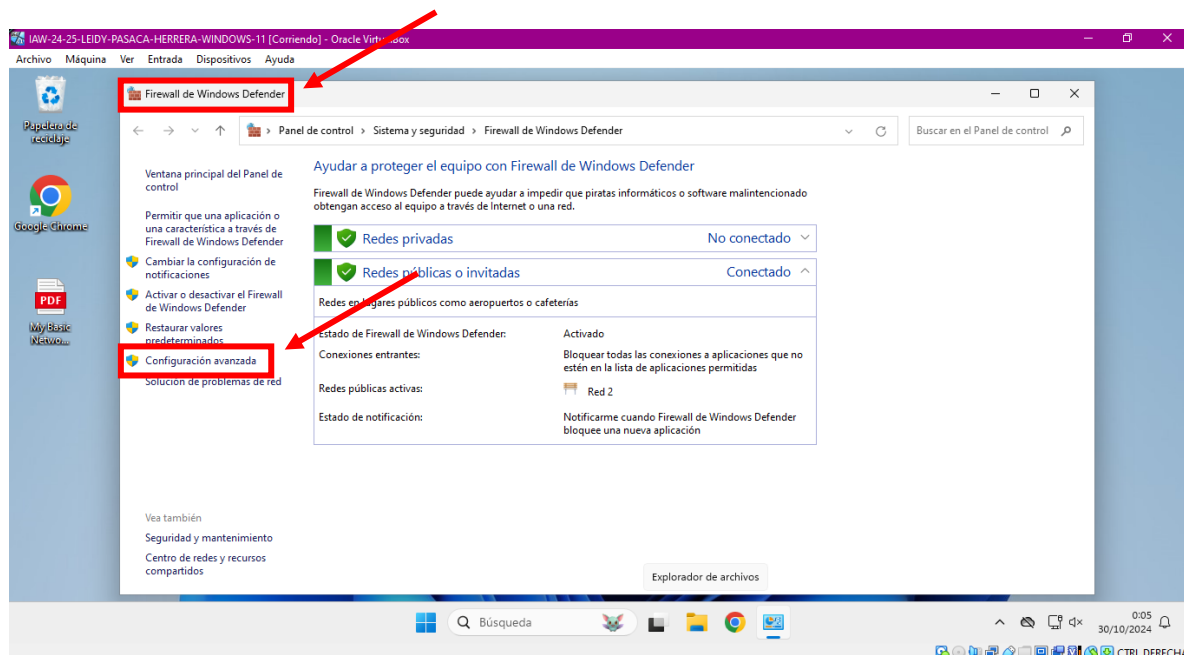
21º Despues de un rato de carga nos aparecerá esta pestaña donde veremos ya todas las categorías y aplicaciones de las que disponemos. Seleccionamos “Activar” de Ventas y hay que esperar a que cargue (Puede tardar bastante).



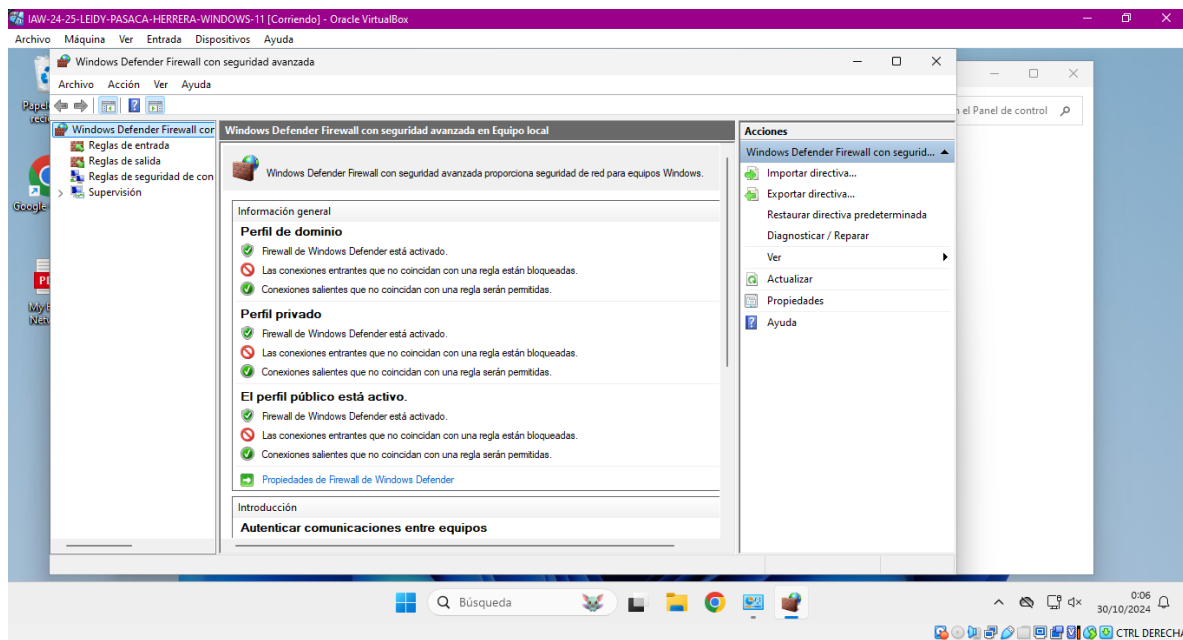
22º Aquí vemos como ha cargado y funciona correctamente.



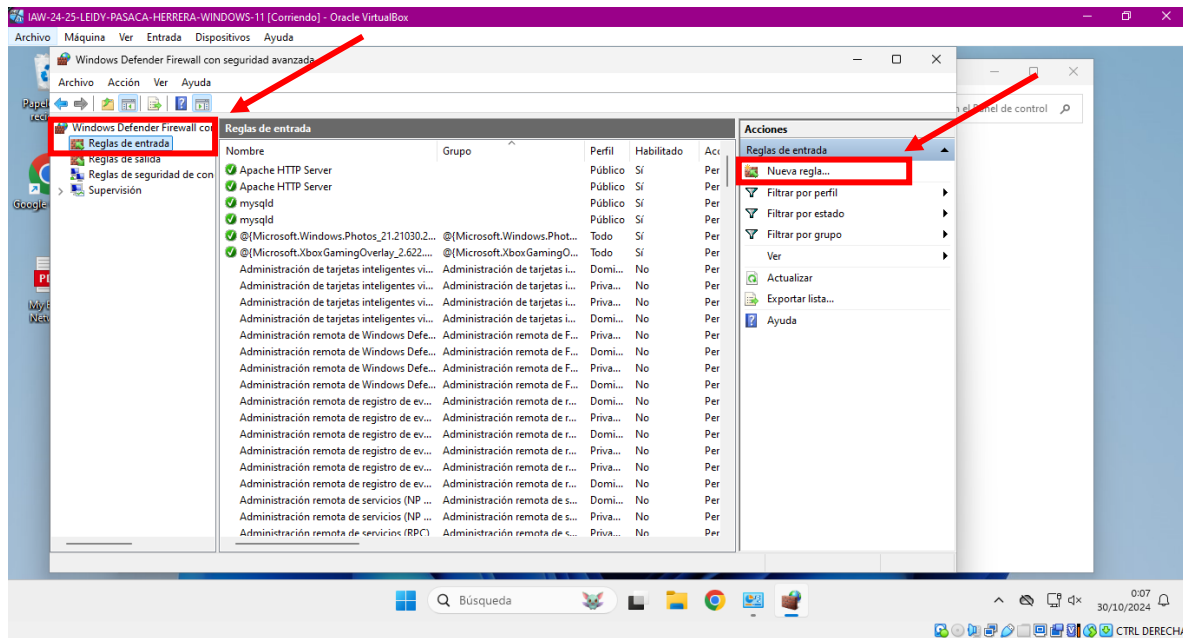
23º Aquí podemos ver que poniendo en un navegador <http://localhost:8069> se puede acceder a Odoo.



24º Ahora para poder acceder a Odoo desde otro dispositivo en la misma red local, hay que hacer unos pasos primero. Nos vamos a “Firewall de Windows Defender” y seleccionamos “Configuración avanzada”.



25º Dentro tenemos que crear una regla de entrada para el puerto “8069”.

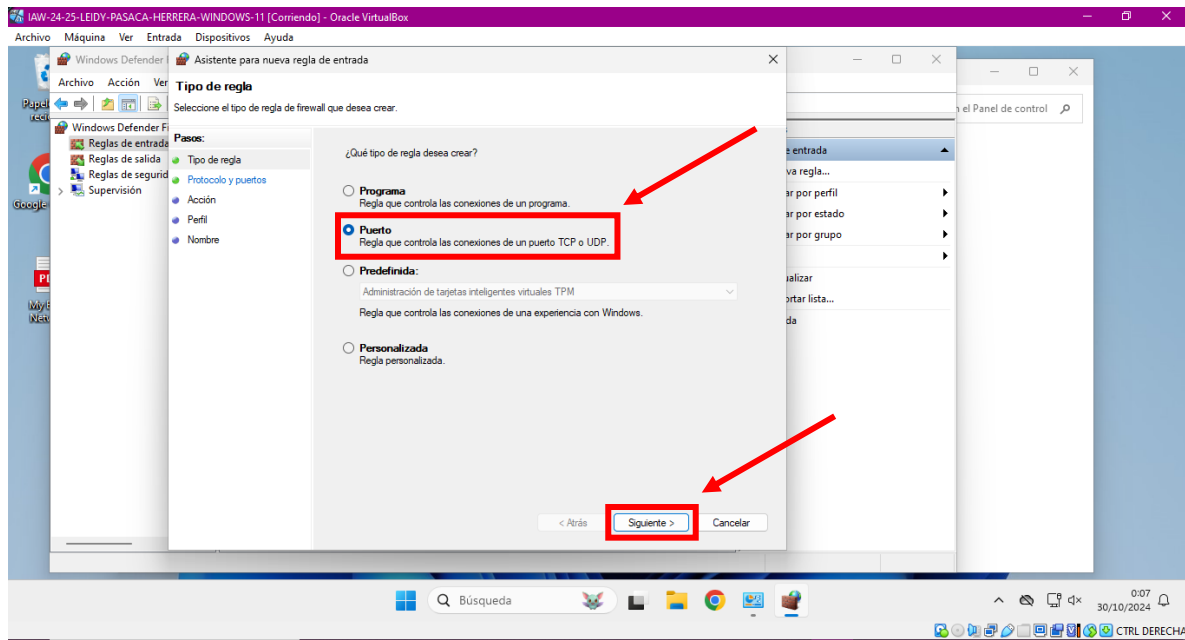


26º Hacemos la regla de entrada haciendo click en “Reglas de entrada” y después en “Nueva regla...”.

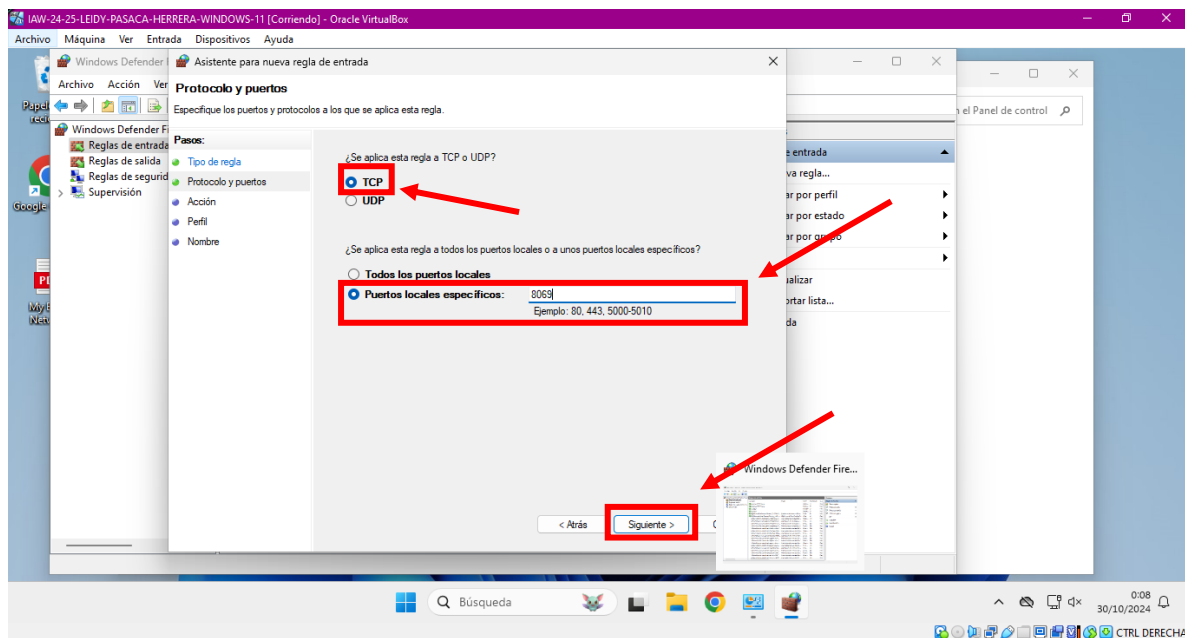
## Instalación de Odoo en Windows y Linux

### Implantación de Aplicaciones Web

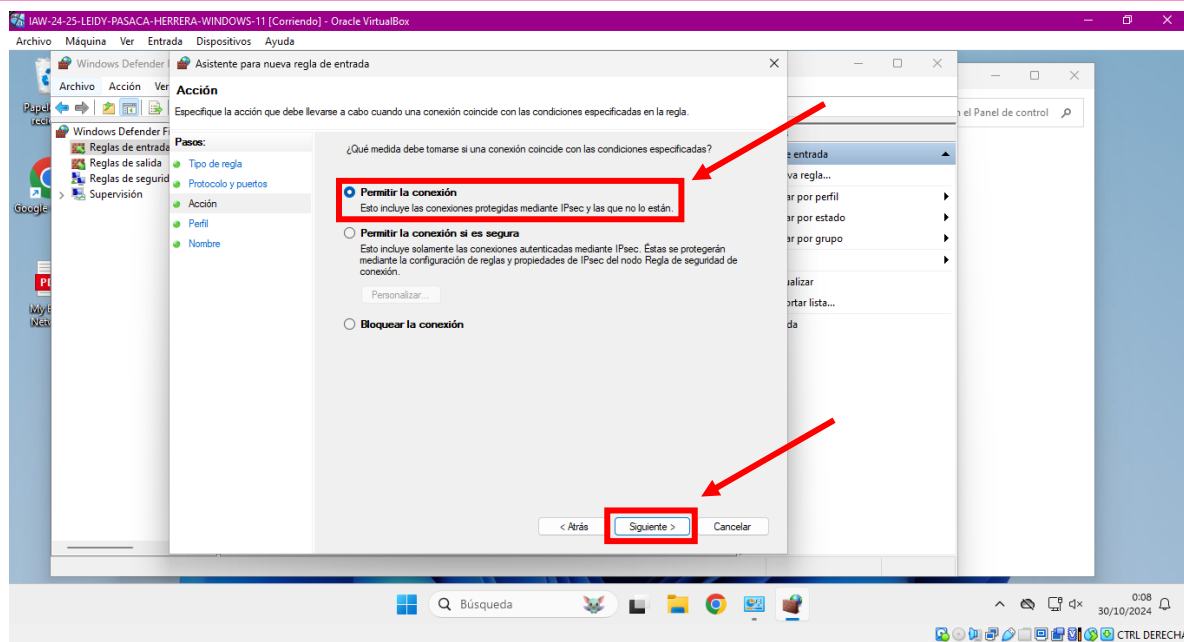
Leidy Pasaca Herrera



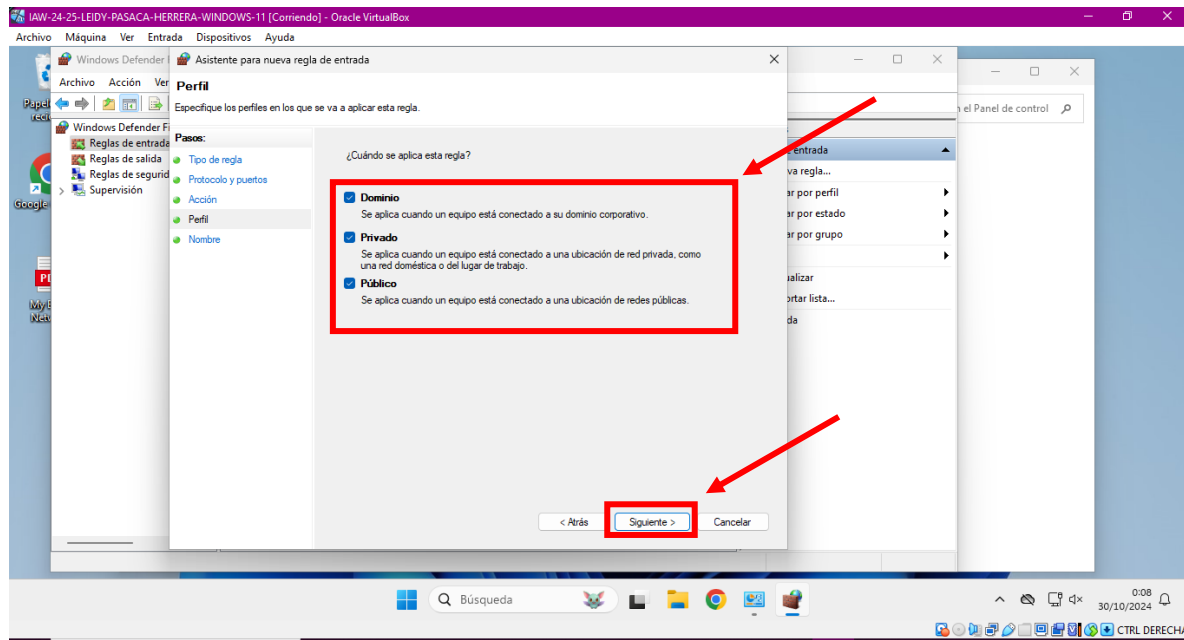
27º Nos aparecerá esta pestaña y seleccionamos “Puerto” y después le damos a “Siguiente >”.



28º Aquí seleccionamos “TCP” y “Puertos locales específicos” y escribimos el “8069” y después le damos a “Siguiente >”.



29º Nos aparecerá esta pestaña y seleccionaremos “Permitir la conexión” y le damos a “Siguiente”.



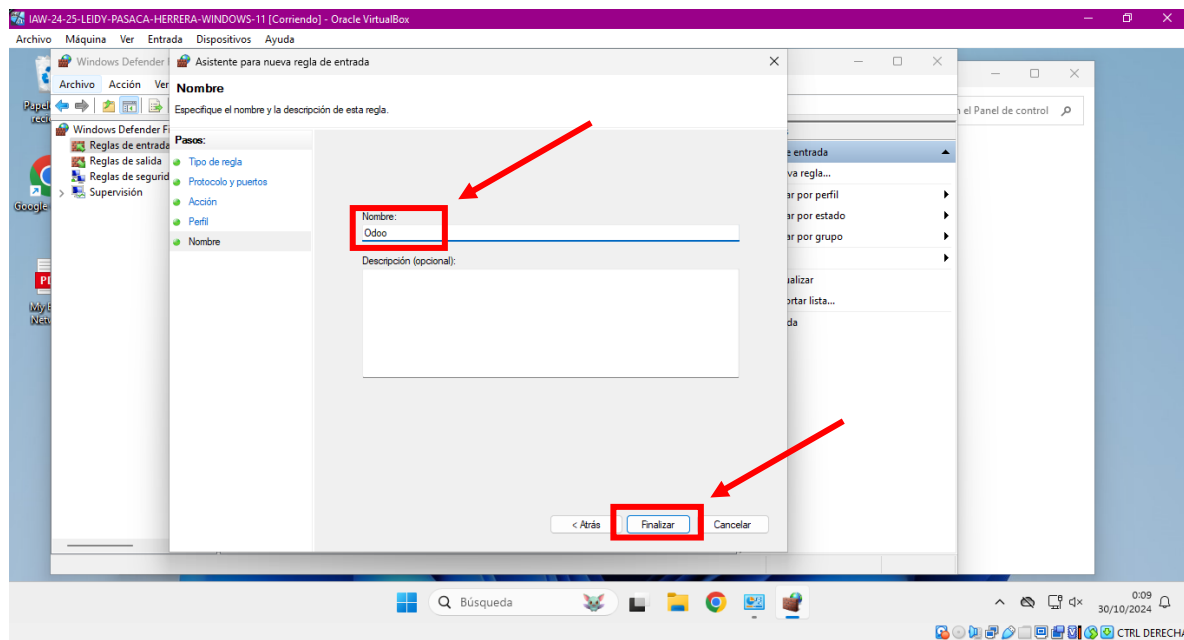
30º Aquí lo dejamos como aparece por defecto y le damos a “Siguiente >”.

## Instalación de Odoo en Windows y Linux

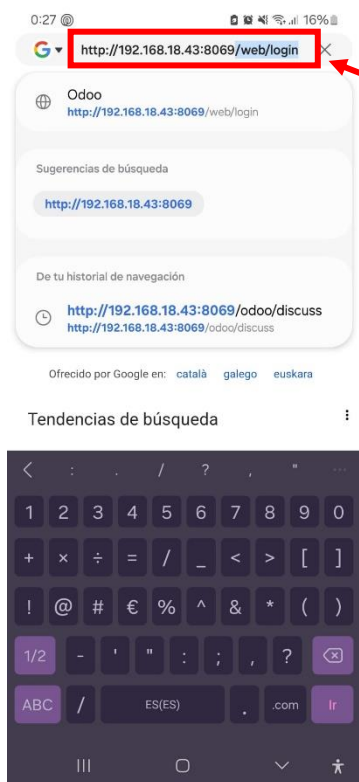
### Implantación de Aplicaciones Web



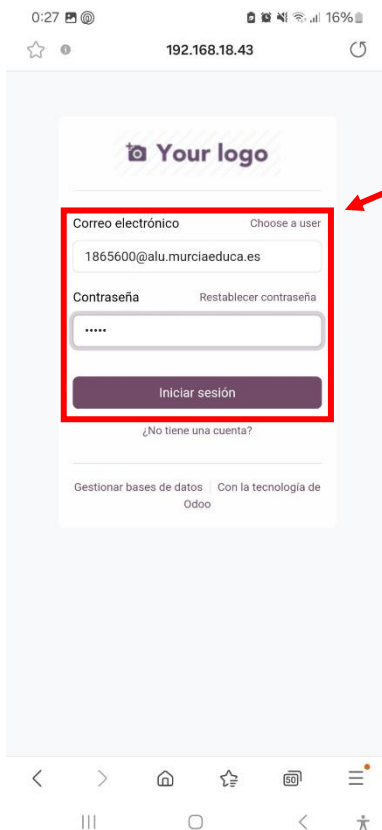
Leidy Pasaca Herrera



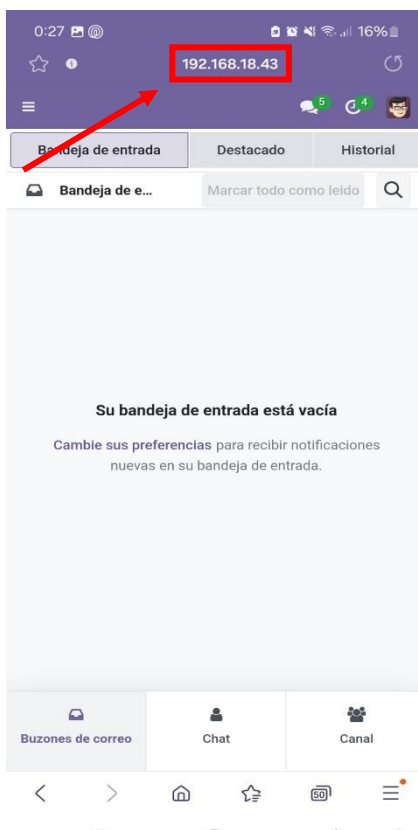
31º Le ponemos un nombre y una descripción opcionalmente y le damos a “Finalizar”.



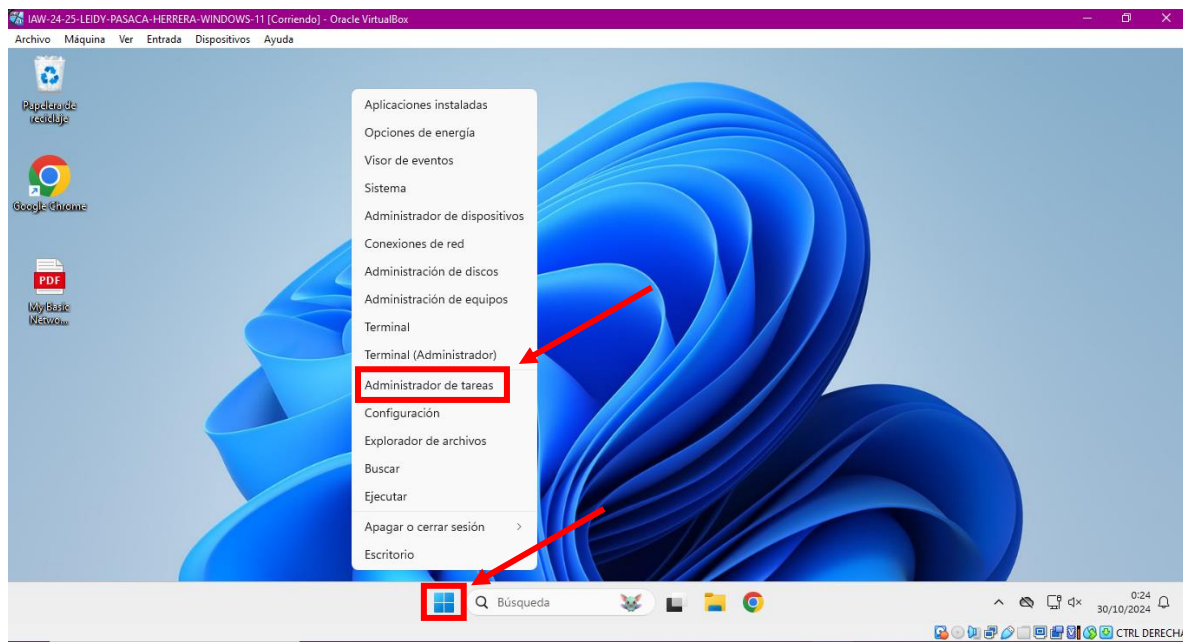
32º Una vez hecha la regla de entrada ya podremos acceder desde otro dispositivo. En esta imagen accedo a Odoo de Windows desde mi teléfono. Pongo <http://192.168.18.43:8069> que es la ip de mi maquina virtual y el puerto de Odoo y puedo acceder.



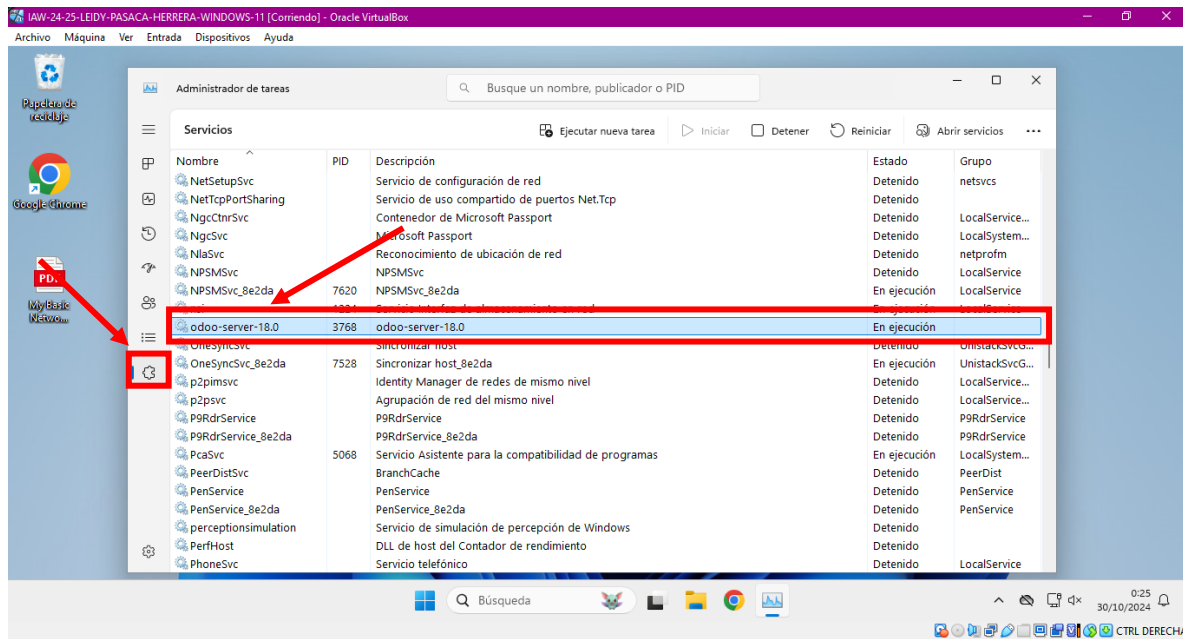
33º Aquí vemos como me aparece la pestaña para iniciar sesión, ponemos nuestros datos y le damos a “Iniciar sesión”.



34º Y aquí se puede ver como ya he accedido a Odoo desde mi teléfono.



35º Ahora para comprobar que el servicio de Odoo esta puesto correctamente de forma automática, tenemos que hacer click derecho en el símbolo de Windows y seleccionamos "Administrador de tareas".

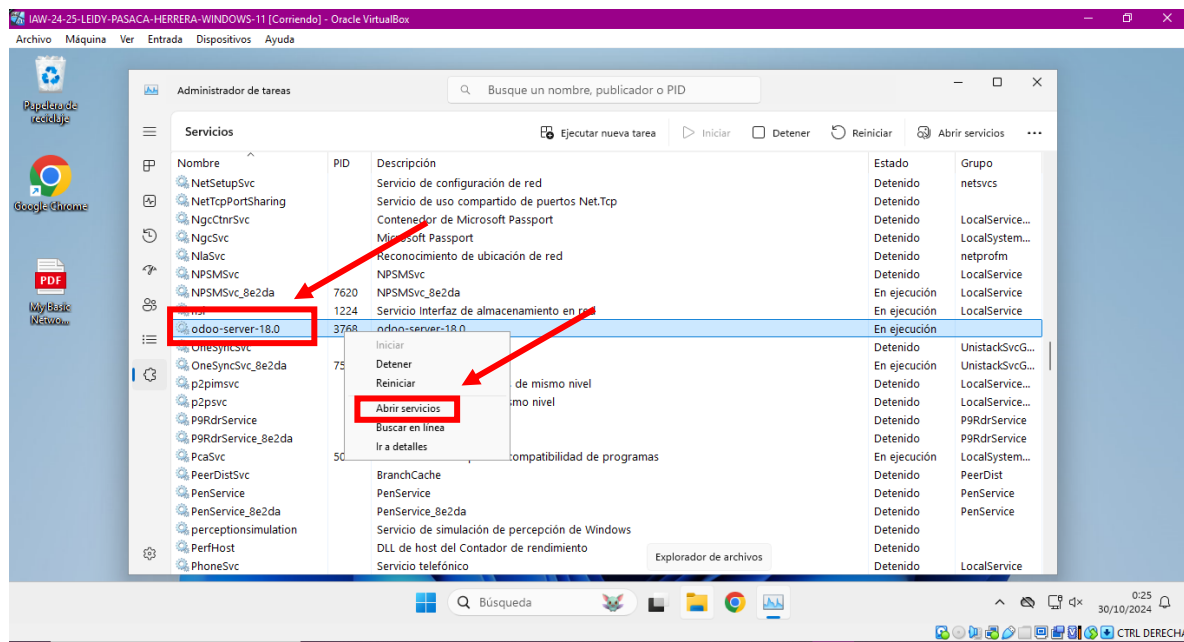


36º Dentro del Administrador de tareas seleccionamos "servicios" y buscamos el servicio de "Odoo".

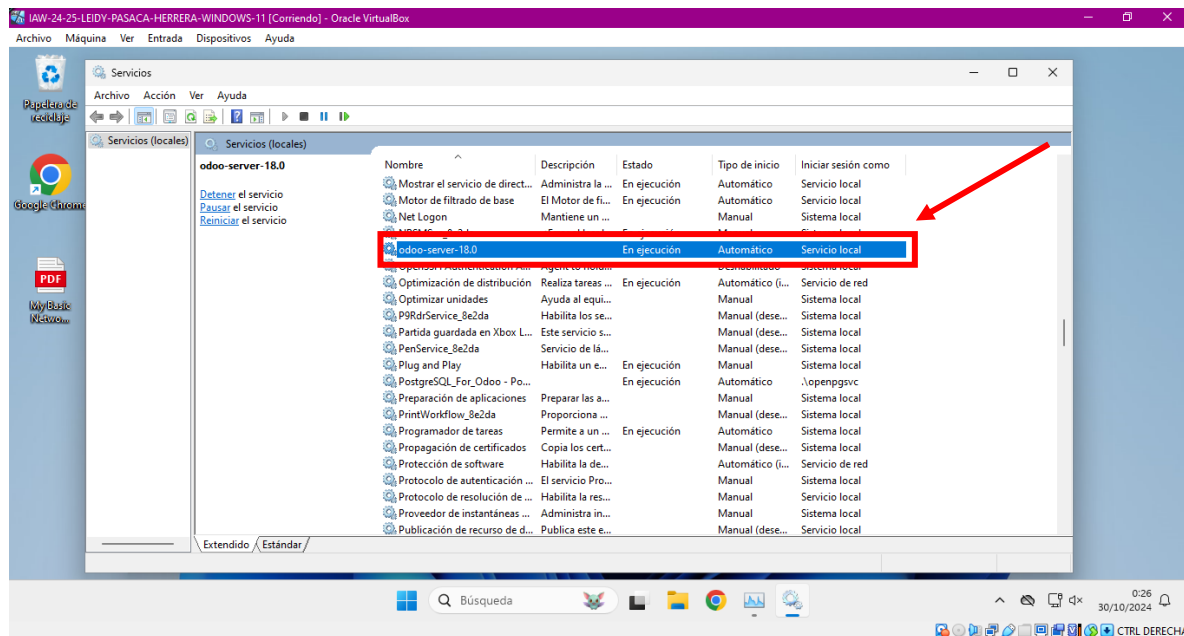
## Instalación de Odoo en Windows y Linux

### Implantación de Aplicaciones Web

Leidy Pasaca Herrera

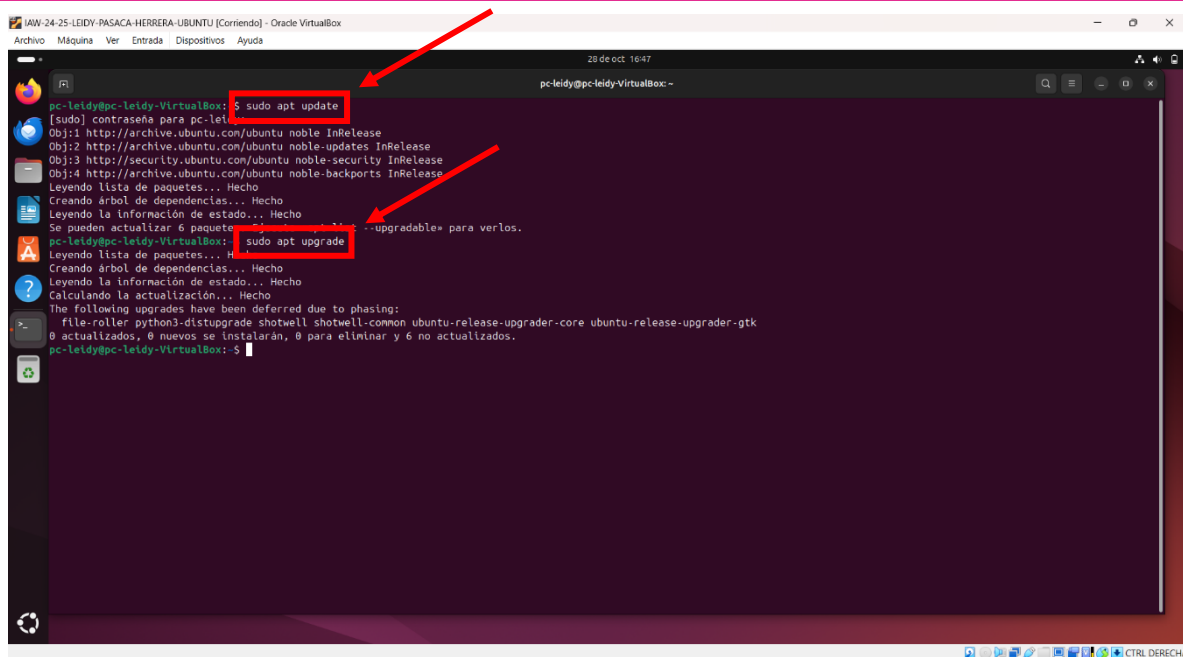


37º Hacemos click derecho en el servicio de “odoo” y seleccionamos “Abrir servicios”.



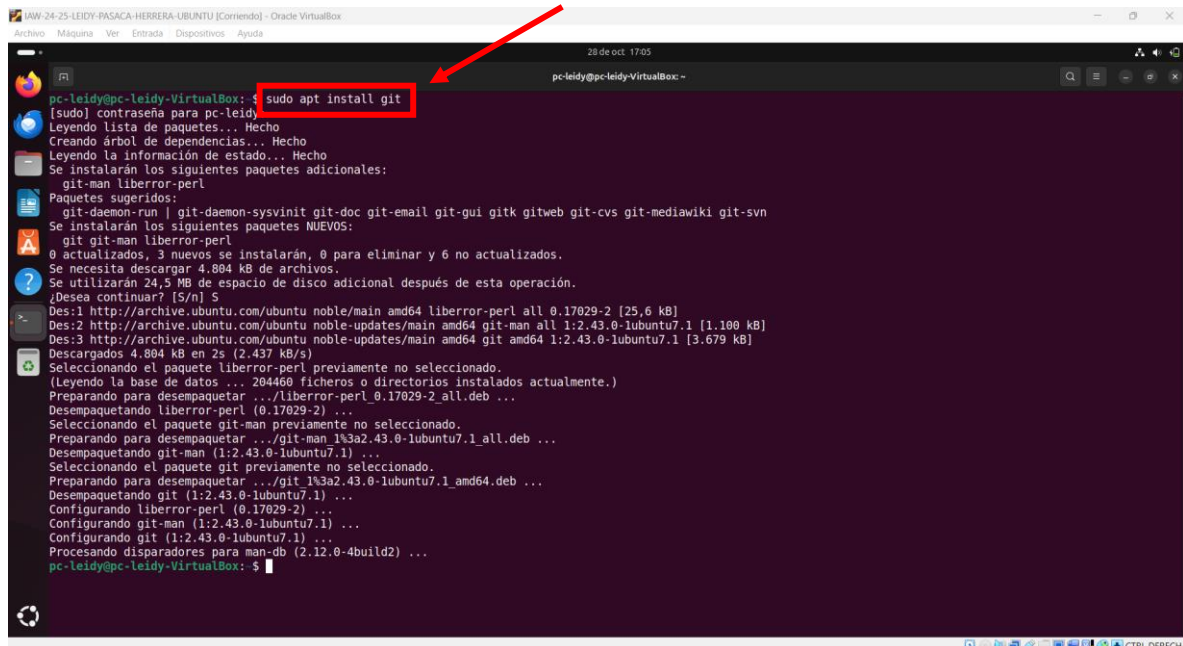
38º Y aquí podemos ver como el servicio de “Odoo” se está ejecutando en “Automático”.

## 2.- ENTORNO LINUX (UBUNTU)



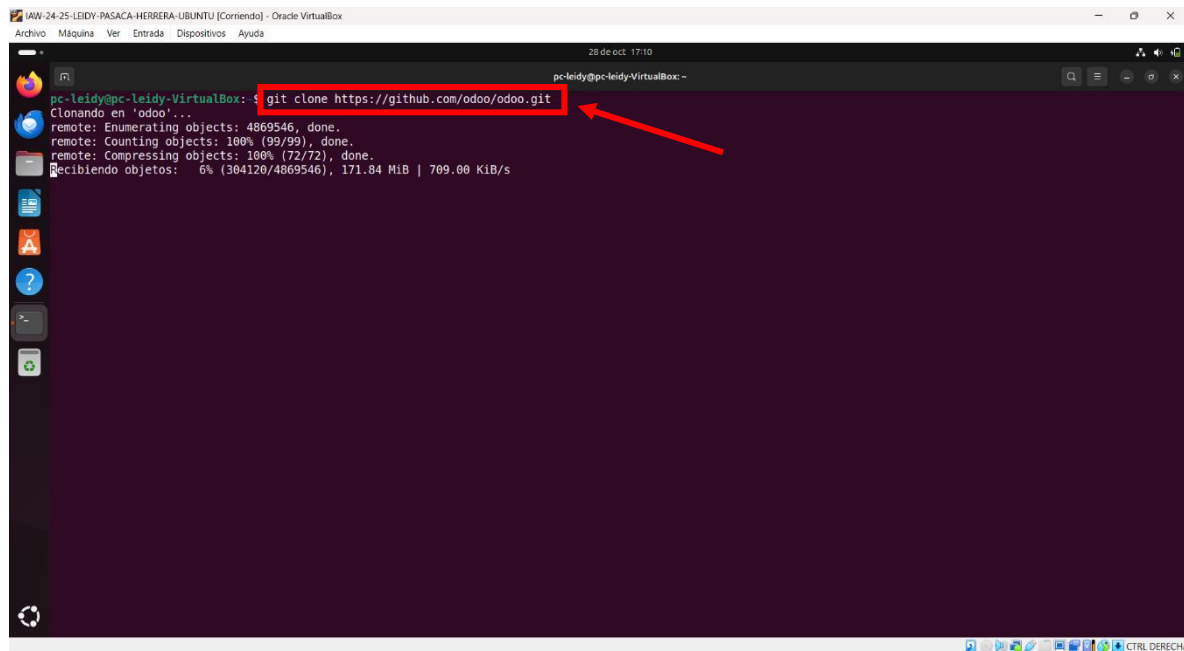
```
IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~
[sudo] contraseña para pc-leidy
Obj[1]: http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Obj[2]: http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Obj[3]: http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Obj[4]: http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se pueden actualizar 6 paquetes, entre los cuales 0 son
"upgradable" para verlos.
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~
[sudo] contraseña para pc-leidy
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
The following upgrades have been deferred due to phasing:
  file-roller python3-distupgrade shotwell shotwell-common ubuntu-release-upgrader-core ubuntu-release-upgrader-gtk
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 6 no actualizados.
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~
```

1º Antes de comenzar la instalación de Odoo en Ubuntu 24.04 hay que tener la maquina actualizada. Para ello ejecutaremos los siguientes 2 comandos: “**sudo apt update** y **sudo apt upgrade**”.



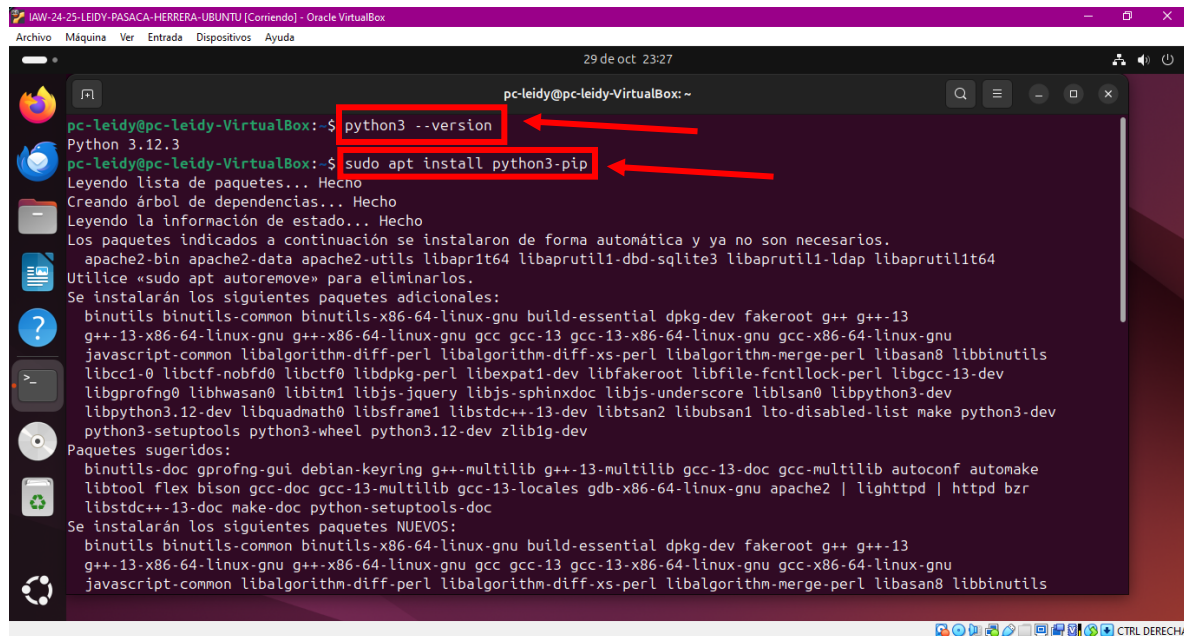
```
IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~
[sudo] contraseña para pc-leidy
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  git-man liberror-perl
Paquetes sugeridos:
  git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-email git-gui gitk gitweb git-cvs git-mediawiki git-svn
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  A git git-man liberror-perl
0 actualizados, 3 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 6 no actualizados.
Se necesita descargar 4.804 kB de archivos.
Se utilizarán 24,5 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] S
Des:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble/main amd64 liberror-perl all 0.17029-2 [25,6 kB]
Des:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble-updates/main amd64 git-man all 1:2.43.0-1ubuntu7.1 [1.100 kB]
Des:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble-updates/main amd64 git amd64 1:2.43.0-1ubuntu7.1 [3.679 kB]
Descargados 4.804 KB en 2s (2.437 kB/s)
Seleccionando el paquete liberror-perl previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 204469 ficheros o directorios instalados actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../liberror-perl_0.17029-2_all.deb ...
Desempaquetando liberror-perl (0.17029-2) ...
Seleccionando el paquete git-man previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../git-man_1:3.2.43.0-1ubuntu7.1_all.deb ...
Desempaquetando git-man (1:2.43.0-1ubuntu7.1) ...
Seleccionando el paquete git previamente no seleccionado.
Preparando para desempaquetar .../git_1:3.2.43.0-1ubuntu7.1_amd64.deb ...
Desempaquetando git (1:2.43.0-1ubuntu7.1) ...
Configurando liberror-perl (0.17029-2) ...
Configurando git-man (1:2.43.0-1ubuntu7.1) ...
Configurando git (1:2.43.0-1ubuntu7.1) ...
Procesando disparadores para man-db (2.12.0-4build2) ...
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~
```

2º Después instalamos git con el comando “**sudo apt install git**”



```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: $ git clone https://github.com/odoo/odoo.git
Clonando en 'odoo'...
remote: Enumerating objects: 4869546, done.
remote: Counting objects: 100% (99/99), done.
remote: Compressing objects: 100% (72/72), done.
Receiving objects: 6% (304120/4869546), 171.84 MiB | 709.00 KiB/s
```

3º Una vez tenemos git instalado ejecutamos el siguiente comando “git clone <https://github.com/odoo/odoo.git>” y esperamos a que se descargue completo.



```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: $ python3 --version
Python 3.12.3
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: $ sudo apt install python3-pip
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1t64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libaprutil1t64
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
binutils binutils-common binutils-x86_64-linux-gnu build-essential dpkg-dev fakeroot g++ g++-13
g++-13-x86_64-linux-gnu g++-x86_64-linux-gnu gcc gcc-13 gcc-13-x86_64-linux-gnu gcc-x86_64-linux-gnu
javascript-common libalgorthm-diff-perl libalgorthm-diff-xs-perl libalgorthm-merge-perl libasan8 libbinutils
libcc1-0 libctf-nobfd0 libctf0 libdpkg-perl libexpat1-dev libfakeroot libfile-fcnllock-perl libgcc-13-dev
libprofng0 libhwasan0 libitm1 libjs-jquery libjs-sphinxdoc libjs-underscore libtsan0 libpython3-dev
libpython3.12-dev libquadmath0 libsframe1 libstdc++-13-dev libtsan2 libubsan1 lto-disabled-list make python3-dev
python3-setuptools python3-wheel python3.12-dev zlib1g-dev
Paquetes sugeridos:
binutils-doc gprofng-gui debian-keyring g++-multilib g++-13-multilib gcc-13-doc gcc-multilib autoconf automake
libtool flex bison gcc-doc gcc-13-multilib locales gdb-x86-64-linux-gnu apache2 | lighttpd | httpd bzip2
libstdc++-13-doc doc make-doc python-setuptools-doc
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
binutils binutils-common binutils-x86_64-linux-gnu build-essential dpkg-dev fakeroot g++ g++-13
g++-13-x86_64-linux-gnu g++-x86_64-linux-gnu gcc gcc-13 gcc-13-x86_64-linux-gnu gcc-x86_64-linux-gnu
javascript-common libalgorthm-diff-perl libalgorthm-diff-xs-perl libalgorthm-merge-perl libasan8 libbinutils
```

4º Después vemos la versión de Python que tenemos con el comando “python3 --version” y luego instalamos pip con el comando “sudo apt install python3-pip”

IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

29 de oct 23:28

```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox:~
```

```
Configurando libgprofng0:amd64 (2.42-4ubuntu2.3) ...
Configurando python3.12-dev (3.12.3-1ubuntu0.2) ...
Configurando libjs-sphinxdoc (7.2.6-6) ...
Configurando libgcc-13-dev:amd64 (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando libstdc++-13-dev:amd64 (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando binutils-x86-64-linux-gnu (2.42-4ubuntu2.3) ...
Configurando libpython3-dev:amd64 (3.12.3-0ubuntu2) ...
Configurando gcc-13-x86-64-linux-gnu (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando binutils (2.42-4ubuntu2.3) ...
Configurando dpkg-dev (1.22.6ubuntu6.1) ...
Configurando python3-dev (3.12.3-0ubuntu2) ...
Configurando gcc-13 (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando g++-13-x86-64-linux-gnu (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando gcc-x86-64-linux-gnu (4:13.2.0-7ubuntu1) ...
Configurando gcc (4:13.2.0-7ubuntu1) ...
Configurando g++-13-x86-64-linux-gnu (4:13.2.0-7ubuntu1) ...
Configurando g++-13 (13.2.0-23ubuntu4) ...
Configurando g++ (4:13.2.0-7ubuntu1) ...
update-alternatives: utilizando /usr/bin/g++ para proveer /usr/bin/c++ (c++) en modo automático
Configurando build-essential (12.10ubuntu1) ...
Procesando disparadores para man-db (2.12.0-4build2) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.39-0ubuntu8.3) ...
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox:~$ pip3 --version
pip 24.0 from /usr/lib/python3/dist-packages/pip (python 3.12)
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox:~$
```

CTRL DERECHA

5º Despues de instalar pip vemos que versión tenemos con el comando “pip3 --version”.

IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

29 de oct 23:33

```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox:~$ sudo apt install postgresql postgresql-client
```

Leyendo lista de paquetes... Hecho  
 Creando árbol de dependencias... Hecho  
 Leyendo la información de estado... Hecho  
 Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.  
 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1t64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap libaprutil1t64  
 Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.  
 Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:  
 libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl libpq5 libtypes-serialiser-perl postgresql-16 postgresql-client-16  
 postgresql-client-common postgresql-common  
 Paquetes sugeridos:  
 postgresql-doc postgresql-doc-16  
 Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:  
 libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl libpq5 libtypes-serialiser-perl postgresql postgresql-16  
 postgresql-client postgresql-client-16 postgresql-client-common postgresql-common  
 0 actualizados, 11 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 6 no actualizados.  
 Se necesita descargar 17,3 MB de archivos.  
 Se utilizarán 50,8 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.  
 ¿Desea continuar? [S/n] S  
 Des:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble/main amd64 libjson-perl all 4.10000-1 [81,9 kB]  
 Des:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble-updates/main amd64 postgresql-client-common all 257build1.1 [36,4 kB]  
 Des:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble-updates/main amd64 postgresql-common all 257build1.1 [161 kB]  
 Des:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble/main amd64 libcommon-sense-perl amd64 3.75-3build3 [20,4 kB]  
 Des:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble/main amd64 libtypes-serialiser-perl all 1.01-1 [11,6 kB]  
 Des:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/noble/main amd64 libjson-xs-perl amd64 4.030-2build3 [83,6 kB]

CTRL DERECHA

6º Luego instalamos postgresql con el comando “sudo apt install postgresql postgresql-client”.

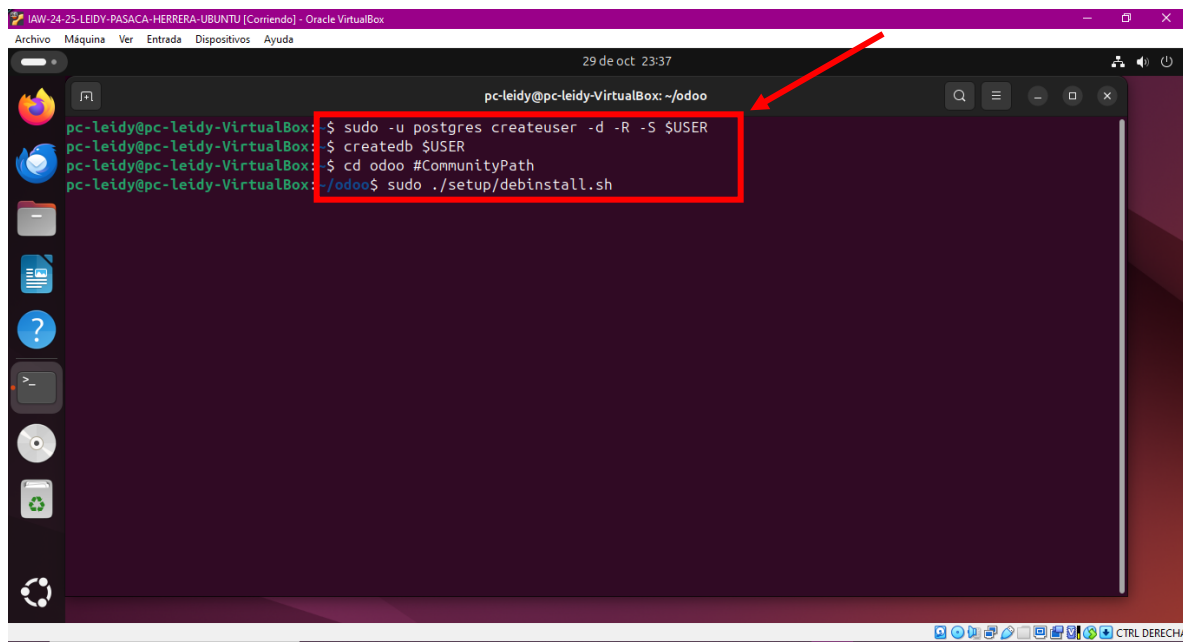
IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

29 de oct 23:37

```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~/odoo
$ sudo -u postgres createuser -d -R -S $USER
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~$ createdb $USER
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~$ cd odoo #CommunityPath
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~/odoo$ sudo ./setup/debinstall.sh
```

CTRL DERECHA



7º Después ejecutamos una serie de comandos para crear un nuevo usuario en Postgres y para instalar los paquetes requeridos.

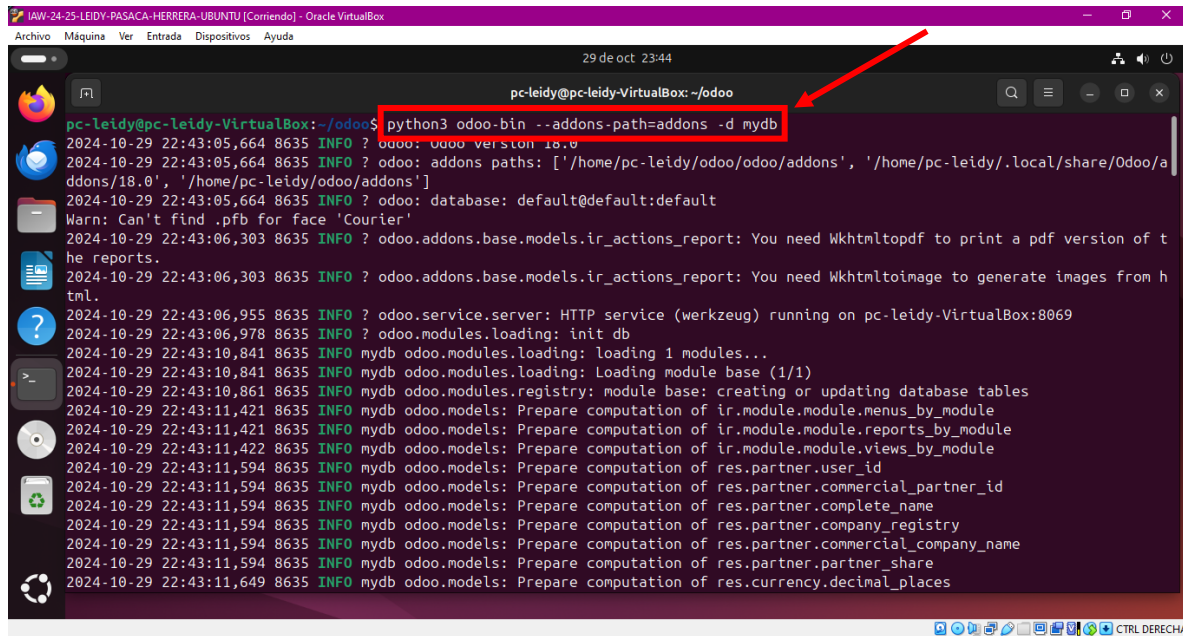
IAW-24-25-LEIDY-PASACA-HERRERA-UBUNTU [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

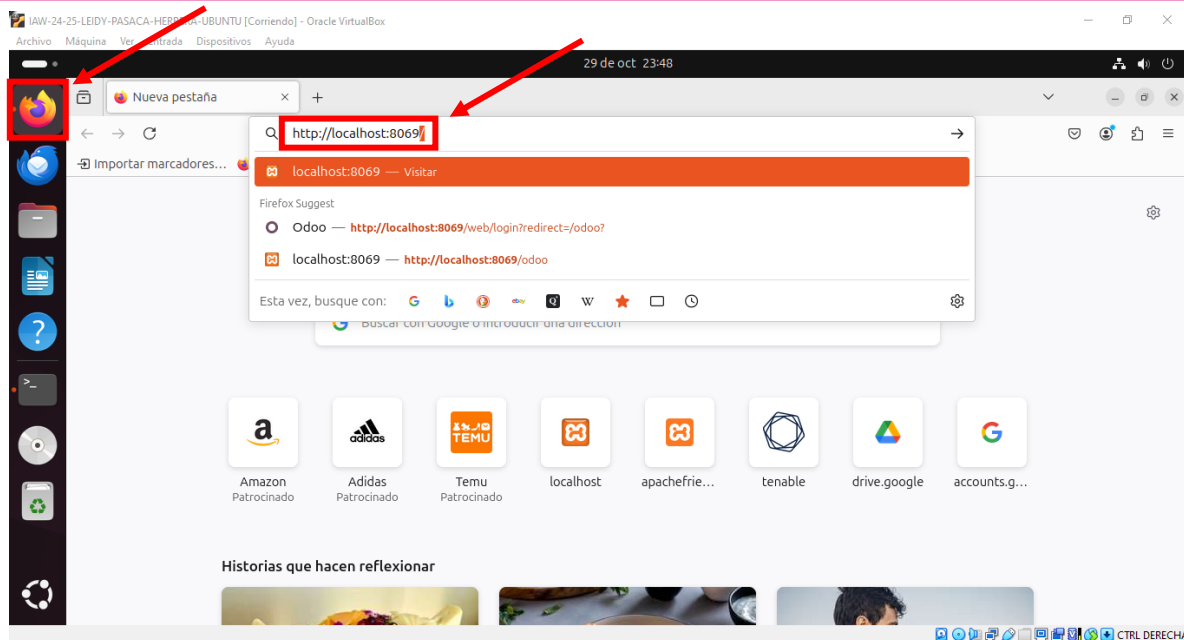
29 de oct 23:44

```
pc-leidy@pc-leidy-VirtualBox: ~/odoo$ python3 odoo-bin --addons-path=addons -d mydb
2024-10-29 22:43:05,664 8635 INFO ? odoo: odoo version 16.0
2024-10-29 22:43:05,664 8635 INFO ? odoo: addons paths: ['/home/pc-leidy/odoo/odoo/addons', '/home/pc-leidy/.local/share/Odoo/addons/18.0', '/home/pc-leidy/odoo/addons']
2024-10-29 22:43:05,664 8635 INFO ? odoo: database: default@default:default
Warn: Can't find .pfb for face 'Courier'
2024-10-29 22:43:06,303 8635 INFO ? odoo.addons.base.models.ir_actions_report: You need Wkhtmltopdf to print a pdf version of the reports.
2024-10-29 22:43:06,303 8635 INFO ? odoo.addons.base.models.ir_actions_report: You need Wkhtmltoimage to generate images from html.
2024-10-29 22:43:06,955 8635 INFO ? odoo.service.server: HTTP service (werkzeug) running on pc-leidy-VirtualBox:8069
2024-10-29 22:43:06,978 8635 INFO ? odoo.modules.loading: init db
2024-10-29 22:43:10,841 8635 INFO mydb odoo.modules.loading: loading 1 modules...
2024-10-29 22:43:10,841 8635 INFO mydb odoo.modules.loading: Loading module base (1/1)
2024-10-29 22:43:10,861 8635 INFO mydb odoo.modules.registry: module base: creating or updating database tables
2024-10-29 22:43:11,421 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of ir.module.module.menus_by_module
2024-10-29 22:43:11,421 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of ir.module.module.reports_by_module
2024-10-29 22:43:11,422 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of ir.module.module.views_by_module
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.user_id
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.commercial_partner_id
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.complete_name
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.company_registry
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.commercial_company_name
2024-10-29 22:43:11,594 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.partner.partner_share
2024-10-29 22:43:11,649 8635 INFO mydb odoo.models: Prepare computation of res.currency.decimal_places
```

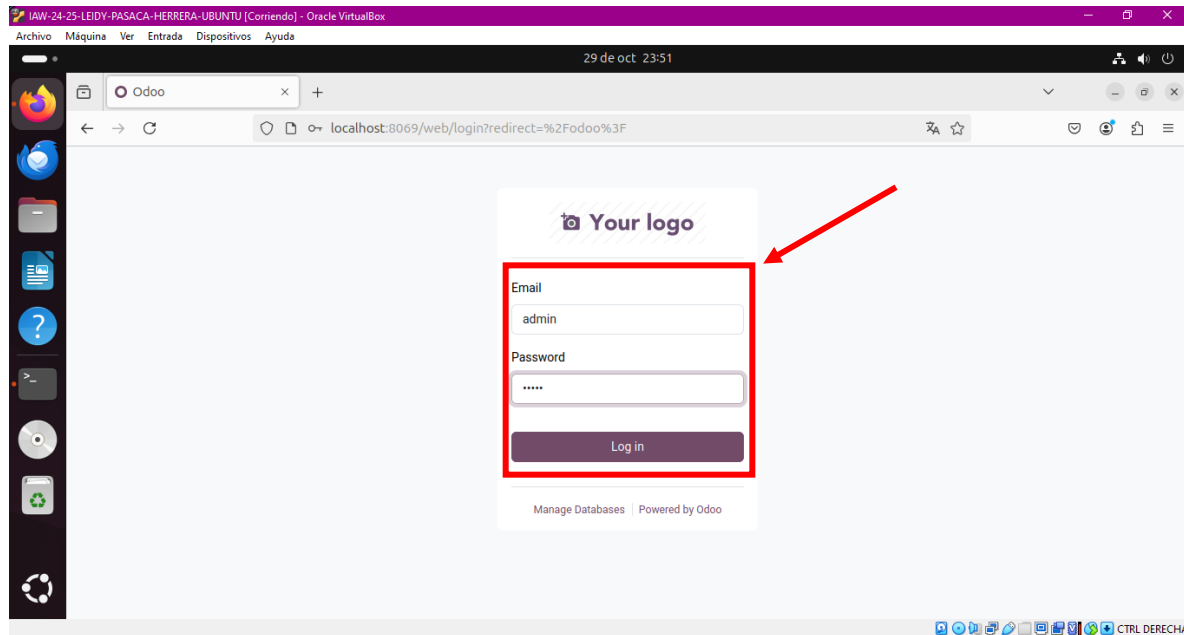
CTRL DERECHA



8º Después con el comando “python3 odoo-bin --addons-path=addons -d mydb” se iniciará el servidor. Y sin cerrar la terminal tenemos que irnos a un navegador web.



9º En el navegador ponemos “<http://localhost:8069>” y lo buscamos.



10º Nos aparecerá de nuevo esta pantalla de inicio de sesión del Odoo y ahora para poder acceder pondremos tanto de email como de contraseña “admin” y después le damos a “Log in”.

## Instalación de Odoo en Windows y Linux

### Implantación de Aplicaciones Web



Leidy Pasaca Herrera

The screenshot shows the Odoo Apps page. On the left, there's a sidebar with categories like Sales, Services, Helpdesk, Accounting, Appraisals, Inventory, Sign, and Manufacturing. The main area lists various Odoo applications with their descriptions and buttons for 'Activate', 'Learn More', and 'Upgrade'. One application, 'Sales', has its 'Activate' button highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

11º Aquí vemos que ya hemos podido acceder al Odoo en Ubuntu y seleccionamos “Activate” en ventas y esperamos que cargue.

The screenshot shows the Odoo Discuss page. On the left, there's a sidebar with sections for 'Inbox' (which is empty), 'Starred', 'History', 'CHANNELS' (listing '#Administrators', '#general', 'Troubleshooting', 'Ideas & Suggestions', and 'Welcome to the #general channel'), and 'DIRECT MESSAGES' (listing 'OdooBot'). The main area shows an 'Inbox' section with the message 'Your inbox is empty'.

12º Y aquí ya vemos que ha cargado completamente y hemos terminado.