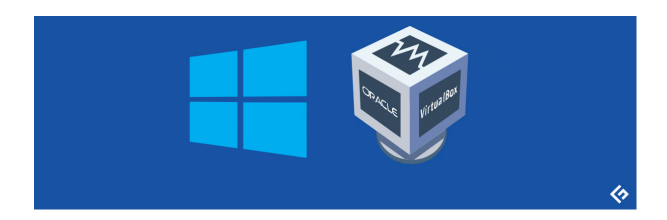
## Instalación máquina virtual Windows 10 en Oracle Virtual Box

**Proyecto Indra** 

Aymar Salgado Diéguez



## **INDICE**

Creación de la máquina virtual.

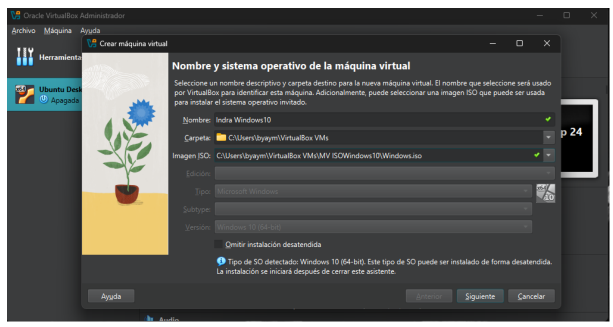
**Configuración Windows 10** 

## Creación de la máquina virtual.

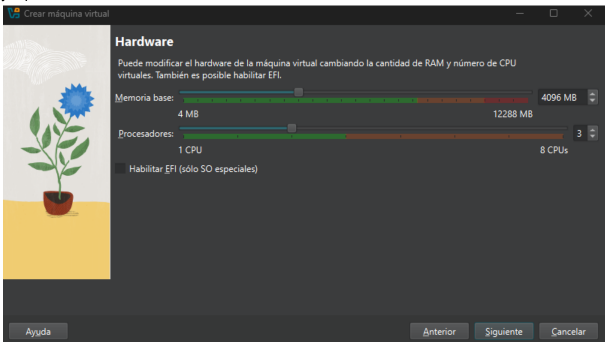
1.Descargamos la ISO de Windows 10.

2. Abrimos el Oracle Virtual Box y seleccionamos la opción de "Máquina" y seleccionamos "Nueva", a continuación le damos un nombre a la máquina virtual y le incorporamos la ISO previamente descargada.

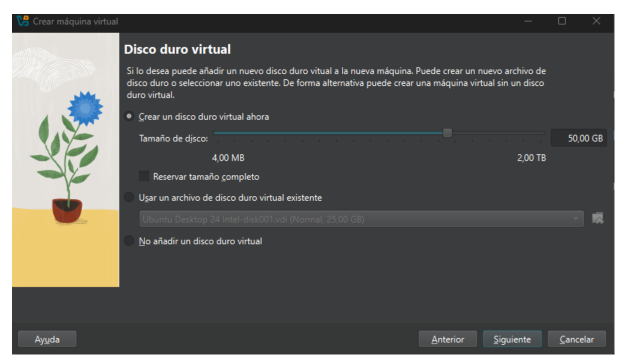
También seleccionamos la casilla de "Omitir instalación desatendida".



3. En cuánto a Memoria base y Procesadores, asignaremos una memoria RAM de 4096 MB y 3 procesadores.



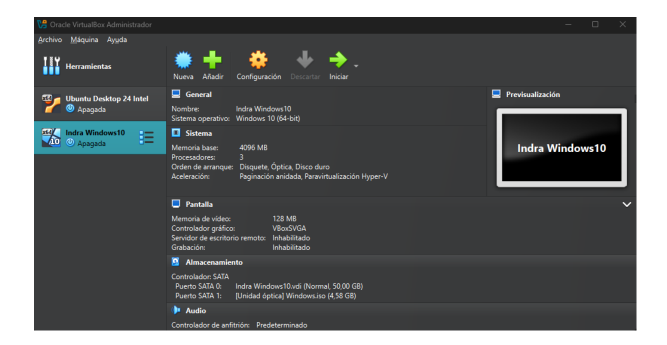
4. Asignamos un Disco duro virtual de 50 GB.



5.Resumen de la configuración, comprobamos que todo esté correcto y le seleccionamos la opción de "Terminar".

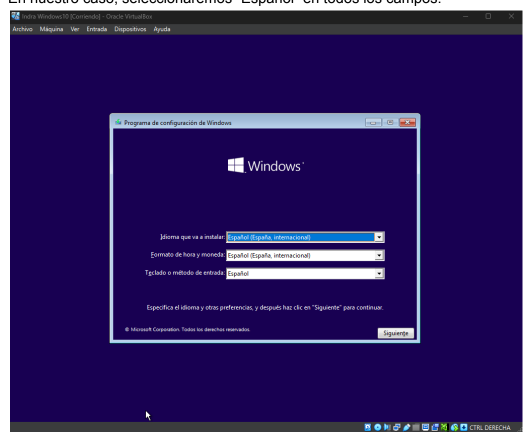


6. Para iniciar la máquina virtual le seleccionamos "Iniciar" arriba a la derecha para comenzar con la configuración del Windows.

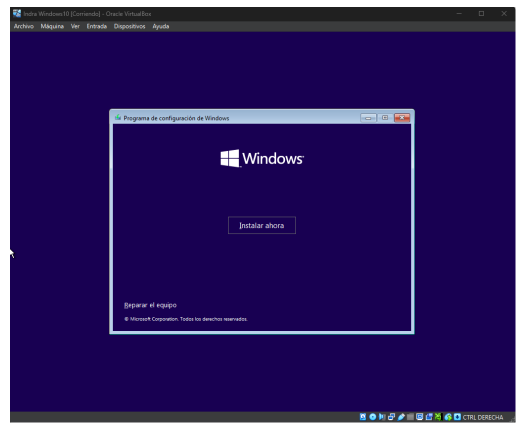


## **Configuración Windows 10**

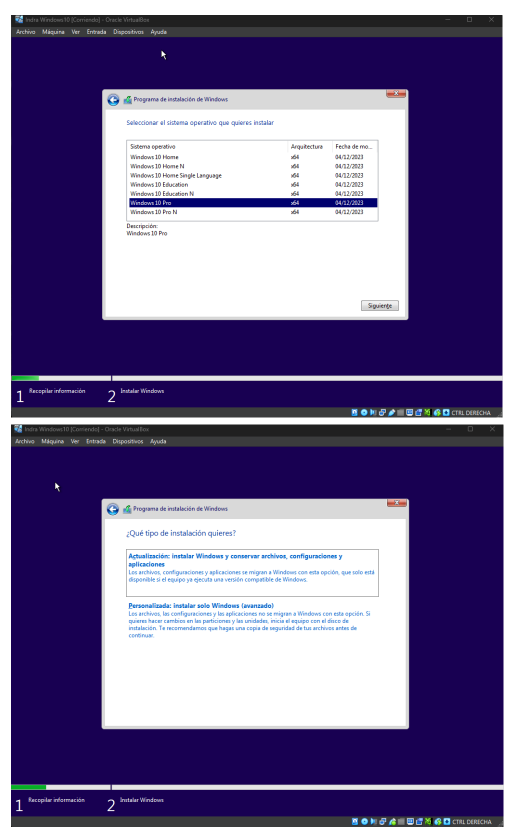
 La primera pestaña que se despliega tras iniciar la máquina virtual es la de seleccion de idioma, hora, moneda y el tipo de teclado a utilizar.
En nuestro caso, seleccionaremos "Español" en todos los campos.



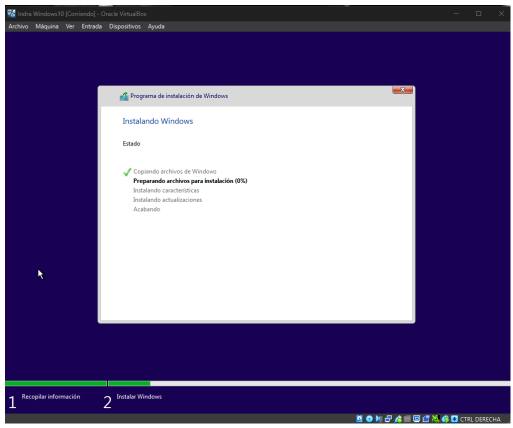
2. Tras seleccionar "Siguiente" en la captura anterior nos aparecerá una ventana en la que tendremos que seleccionar "Instalar ahora" para que se pueda instalar el Windows correctamente.



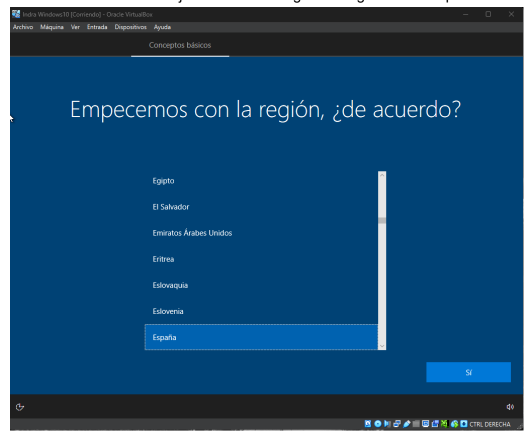
3. Una vez terminado el proceso seleccionamos "No tengo clave de producto" y a continuación seleccionamos "Windows 10 Pro" como sistema operativo a instalar y después en el tipo de instalación, "Personalizada".

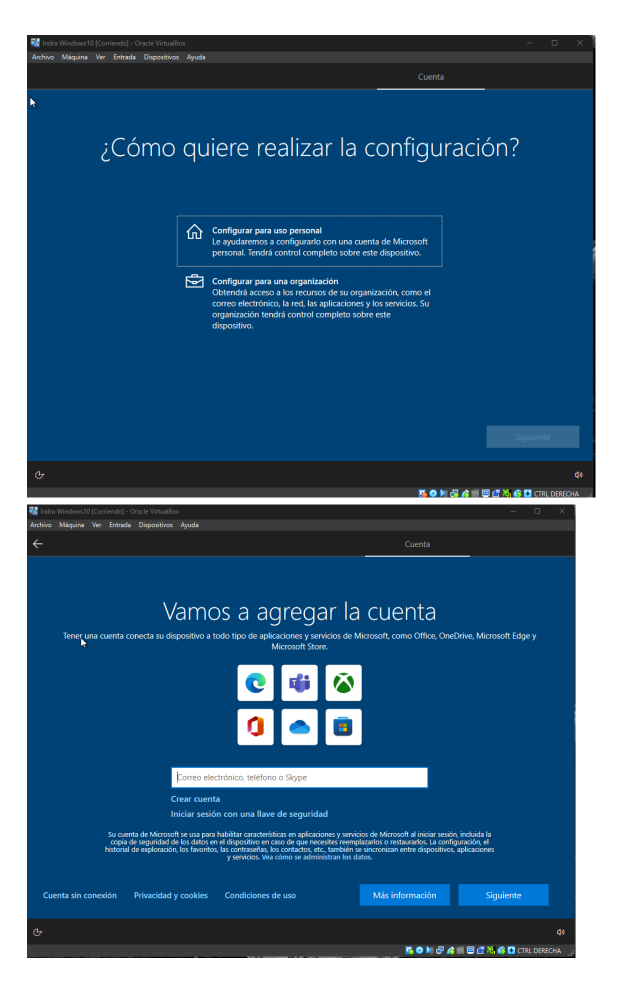


5. Tras hacer esas selecciones preguntará dónde lo queremos instalar y le damos a "Siguiente", una vez hecho eso se comenzará a instalar.



6. Saldrán diferentes ventajas e iremos escogiendo según nuestras preferencias.





Aparecerán unas cuentas ventanas más hasta terminar este proceso, en la mayoría simplemente es aceptar o denegar permisos y seguir hacia delante hasta llegar a la siguiente pantalla:

