



**COLEGIO UNIVERSITARIO DE CARTAGO**

**Tecnologías De La Información**

**Administración de Sistemas Operativos de Red**

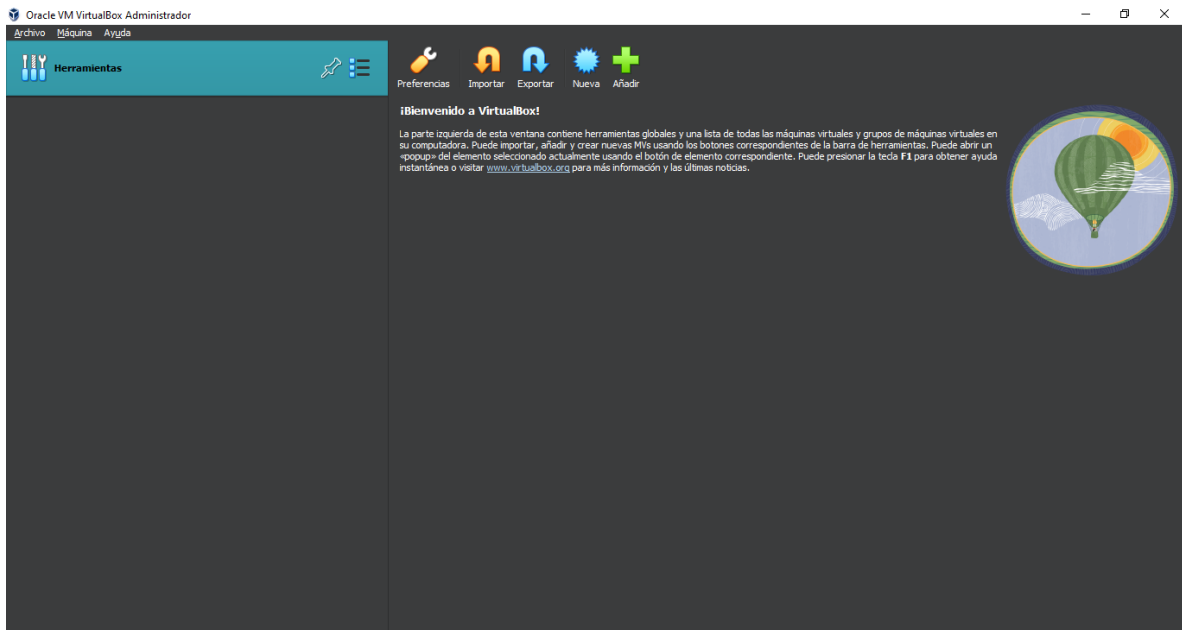
**Profesor: Ronald Brenes Arce**

**Laboratorio #1**

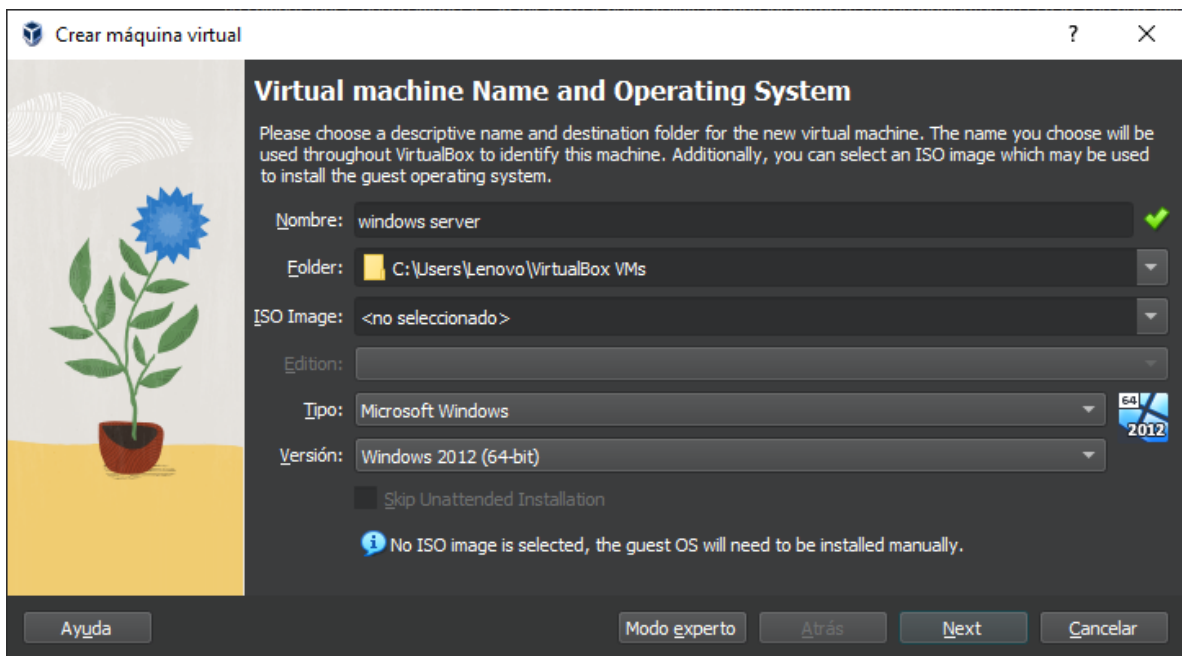
**Estudiante:**

**Santiago Araya Leandro**

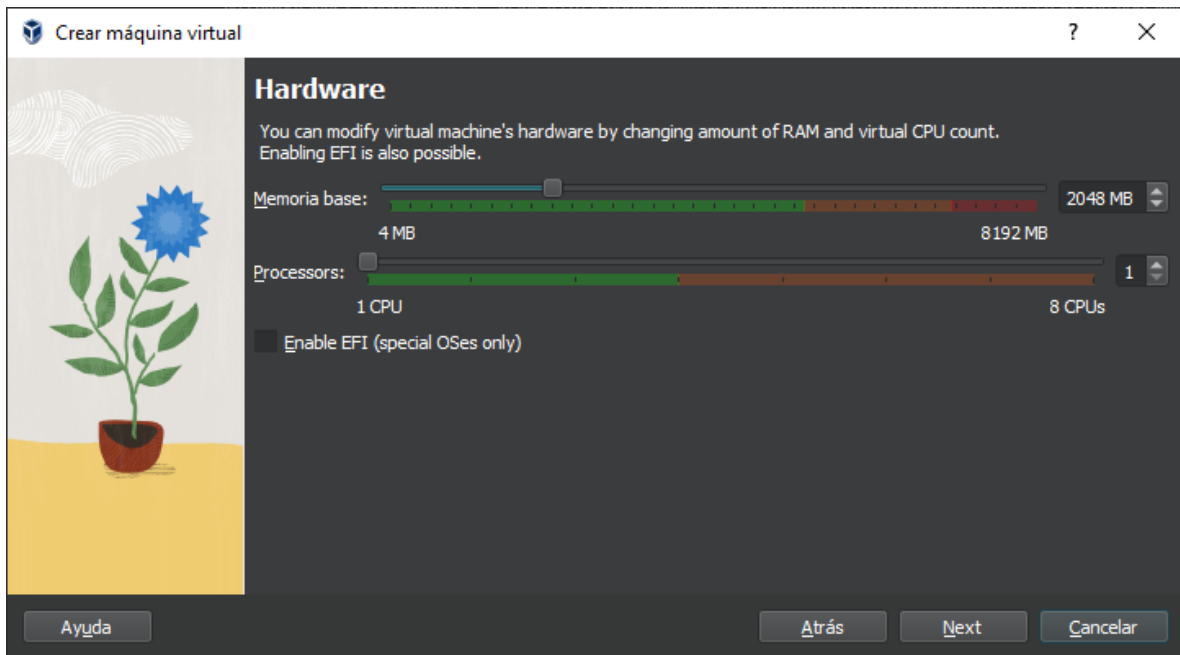
**2023**



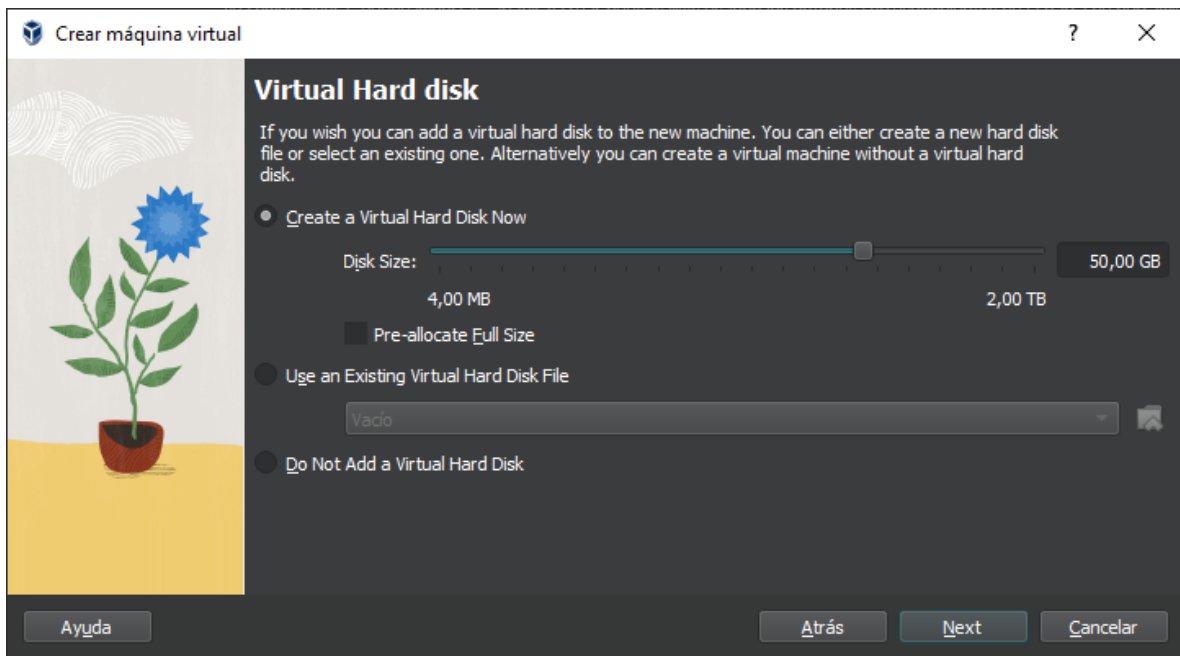
Abrimos el software virtualbox, seleccionamos la opción de nuevo en la parte superior.



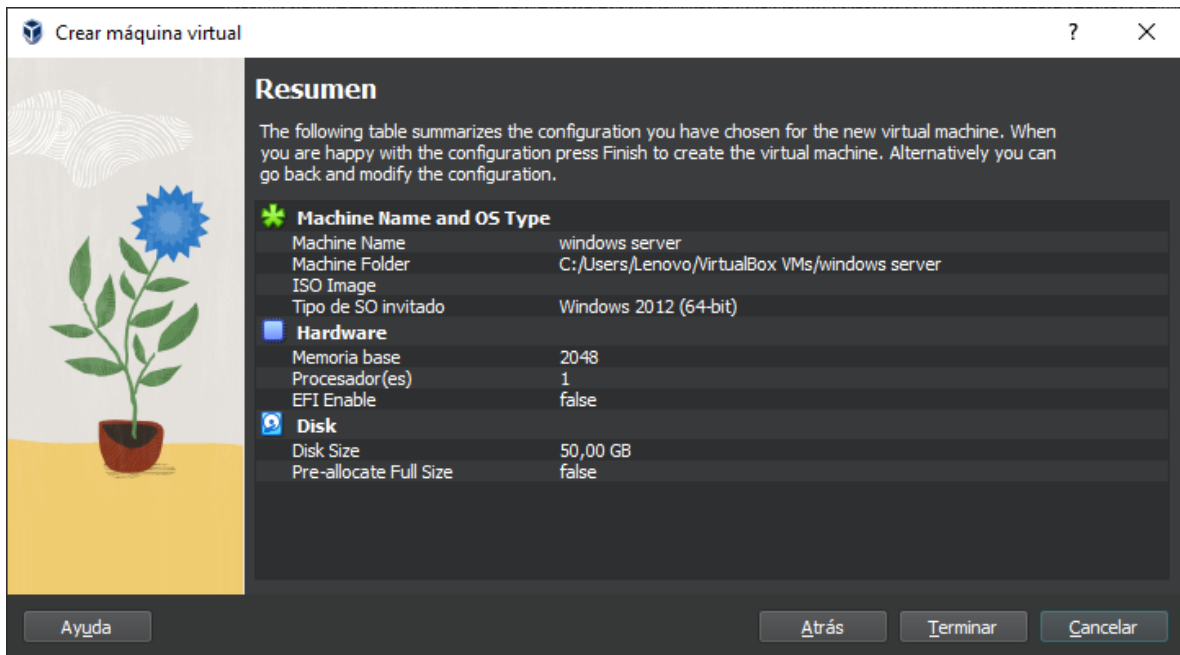
Aquí colocamos el nombre de la maquina virtual, luego seleccionamos el tipo y la versión, que serían: Windows 2012 de 64 bits, luego seleccionamos next en la parte inferior



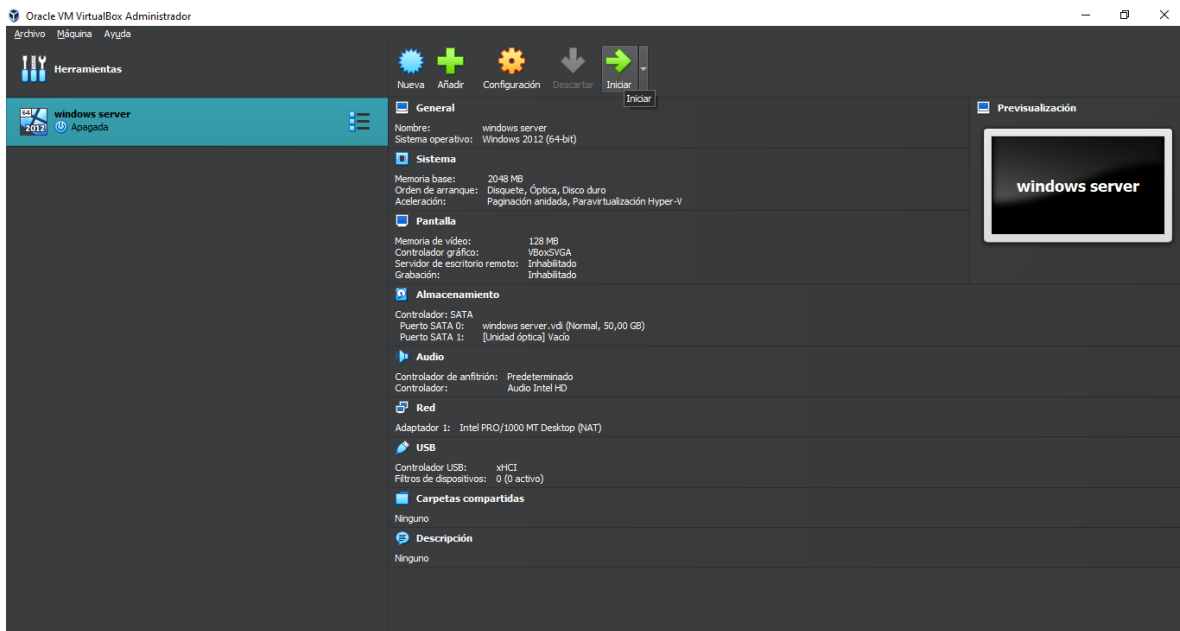
Le indicamos a la maquina cuanta memoria RAM le vamos a dar, esto depende de la cantidad de memoria que tenga el equipo y le damos continuar



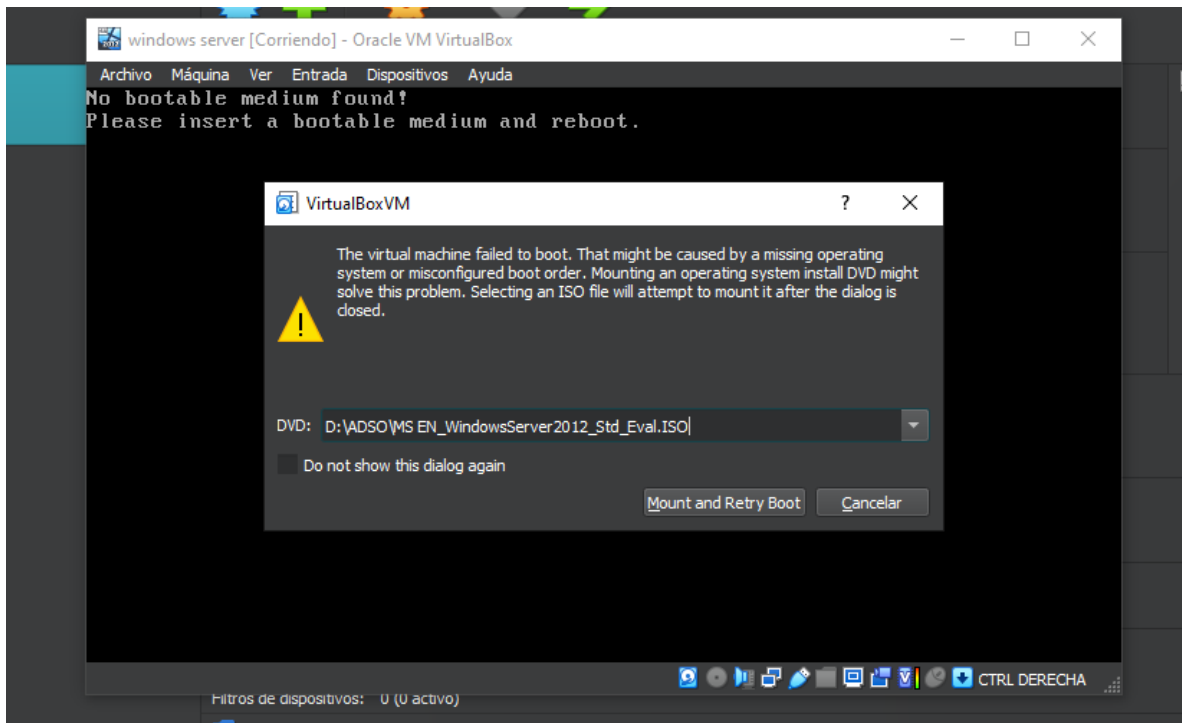
En esta parte seleccionamos crear un disco duro virtual y le indicamos el espacio que puede tener el disco, nuevamente le indicamos next



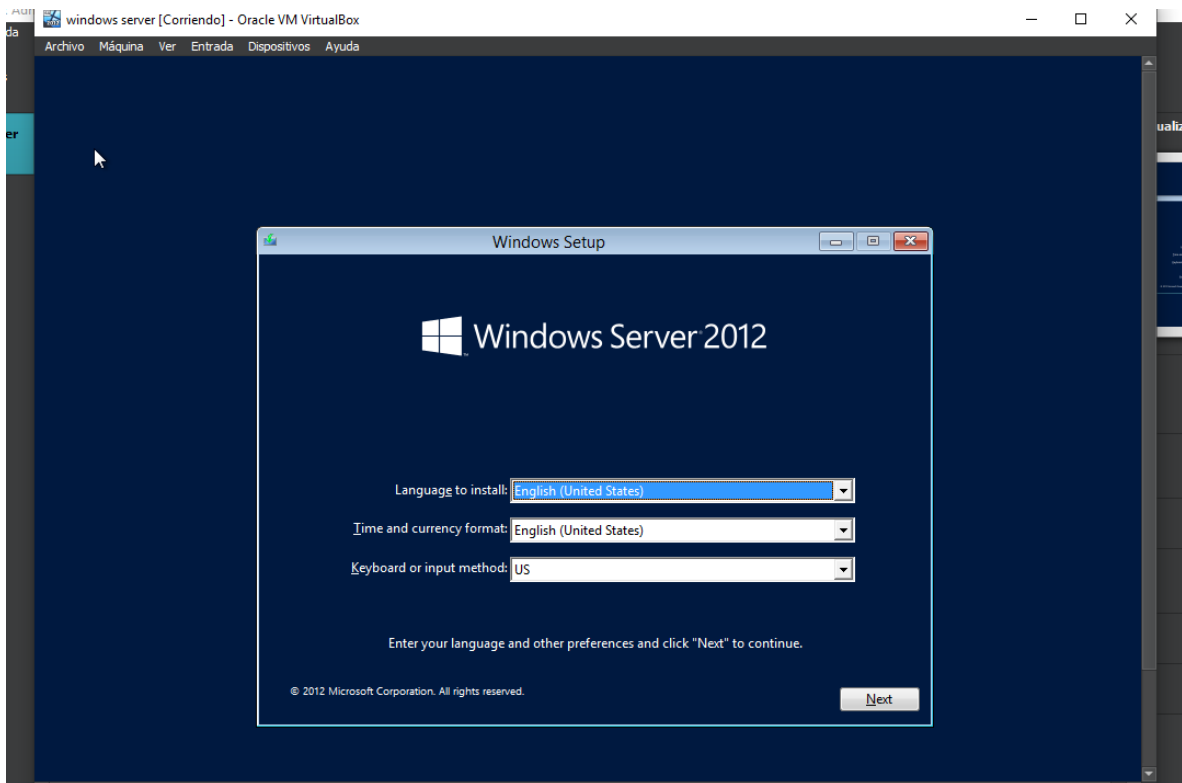
En esta parte nos mostrara un resumen sobre nuestra máquina, si todo está bien le daremos en terminar



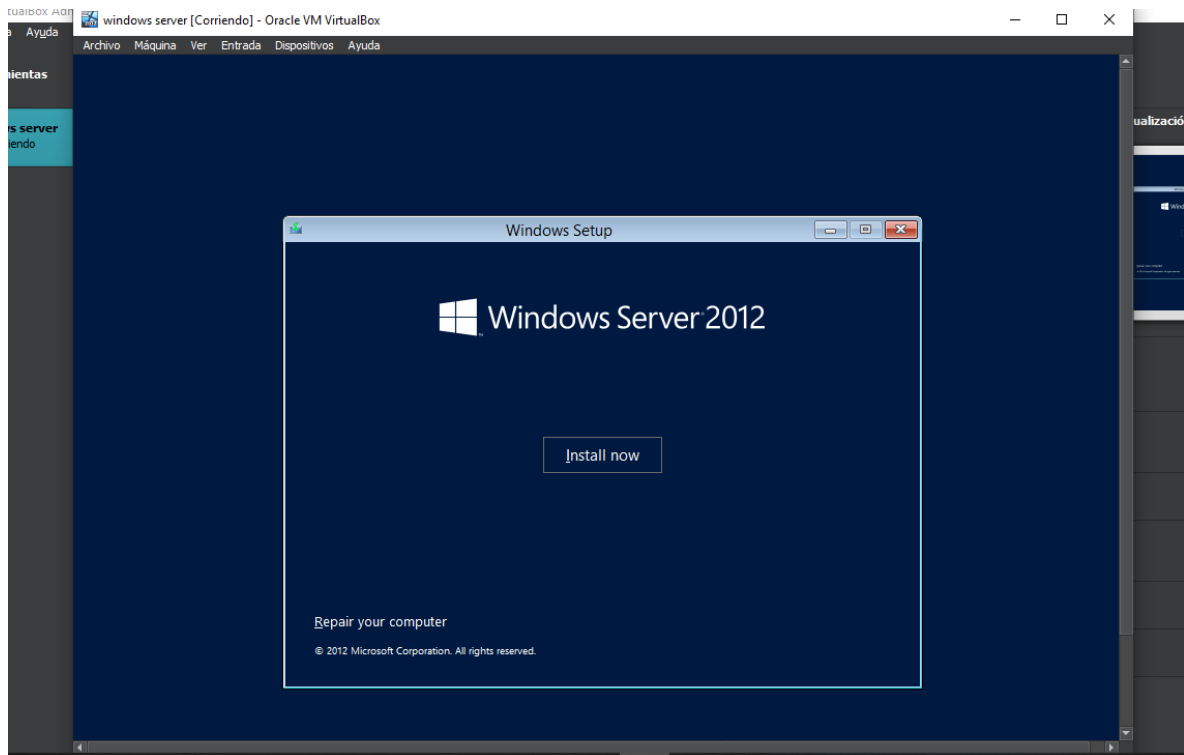
Una vez creada nuestra maquina virtual, la seleccionamos y le damos en iniciar



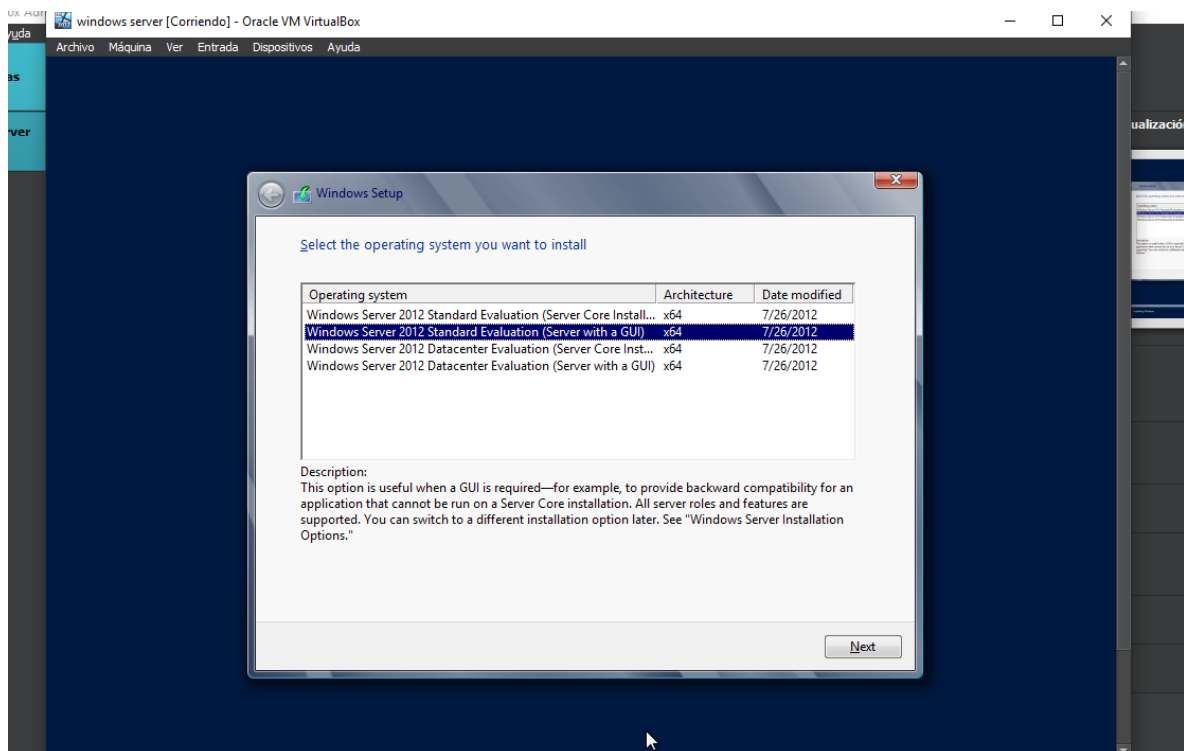
Seleccionamos el ISO de Windows server y le damos en Mount and Retry Boot



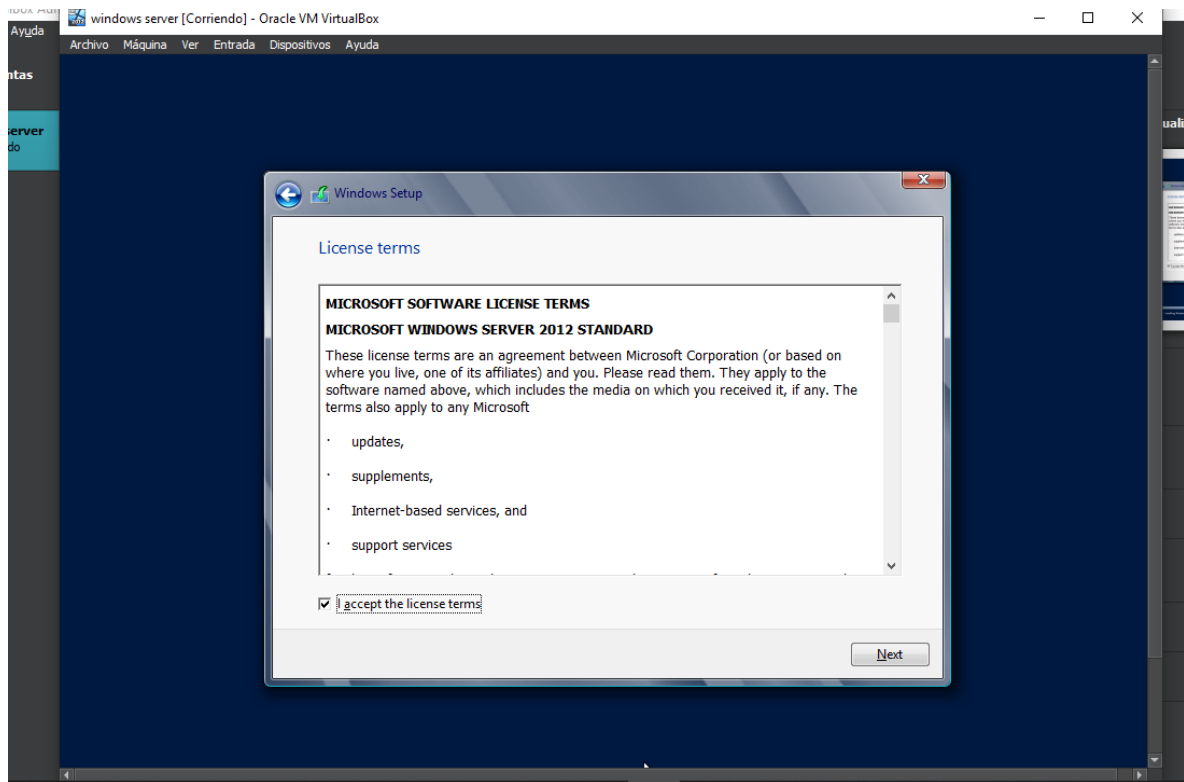
le indicamos el idioma y le damos en continuar



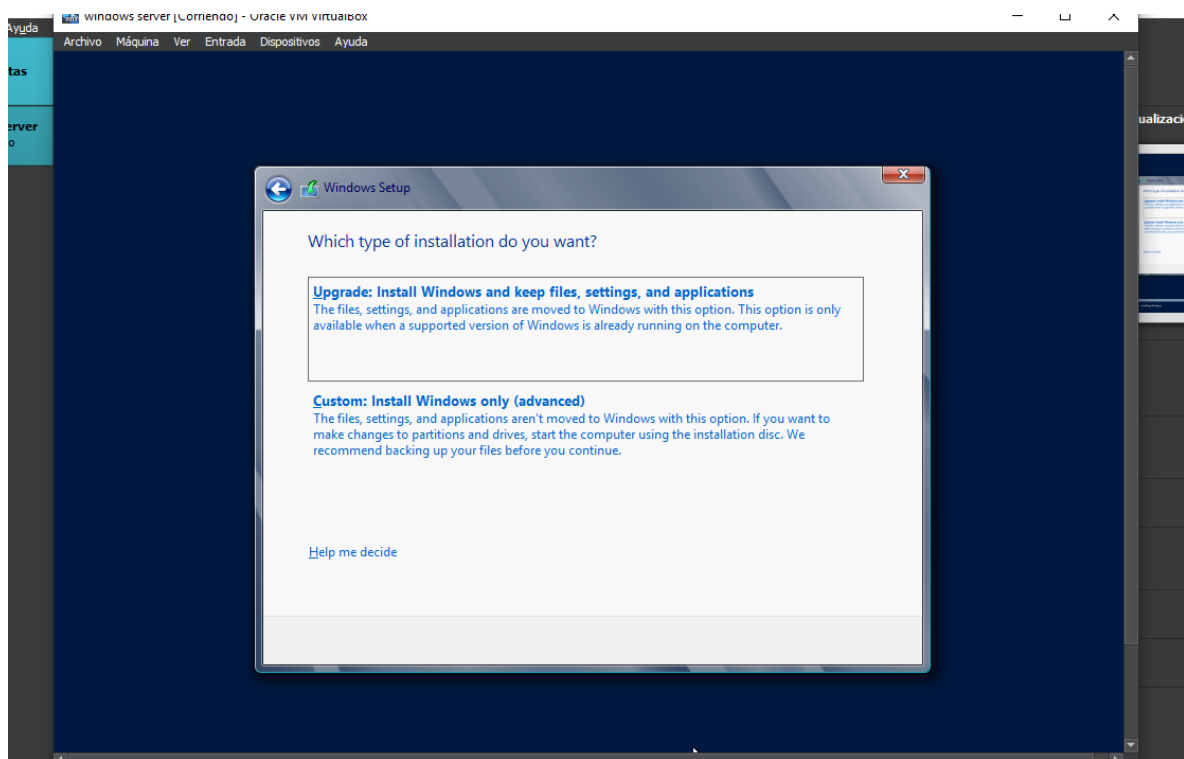
le damos en instalar ahora y esperamos unos segundos



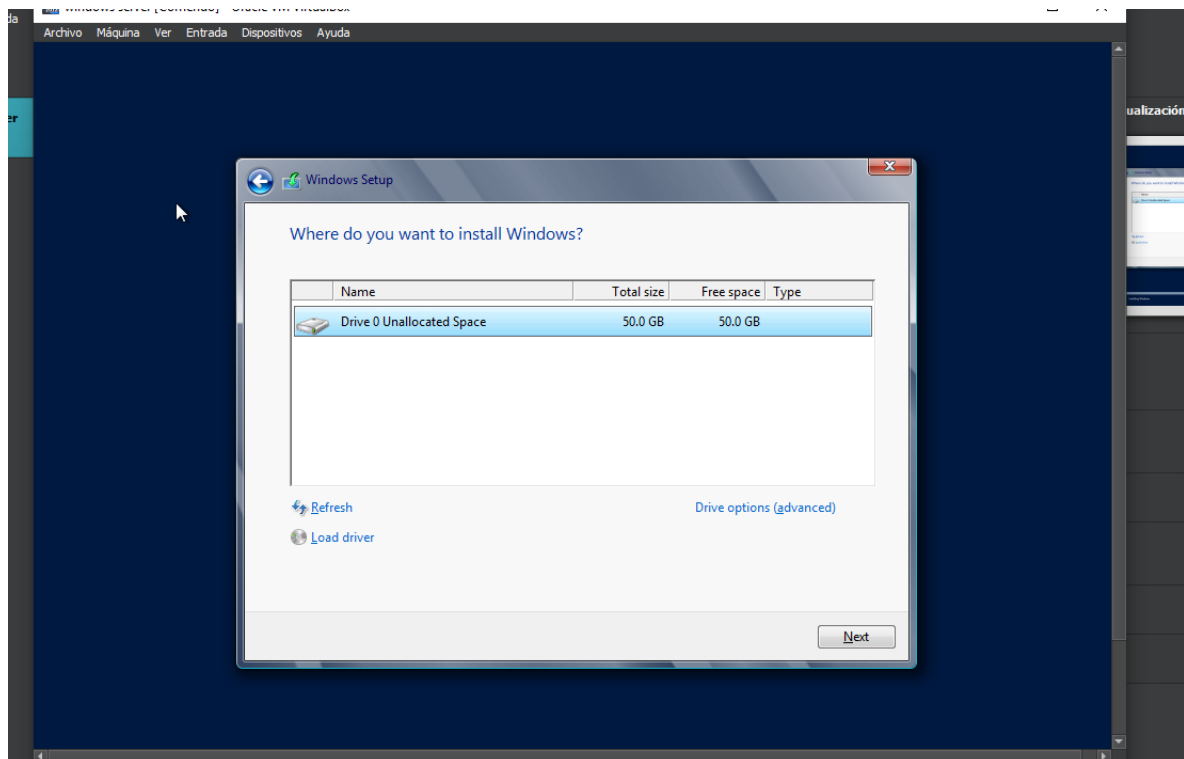
luego seleccionamos la segunda opción donde dice GUI y le damos en continuar



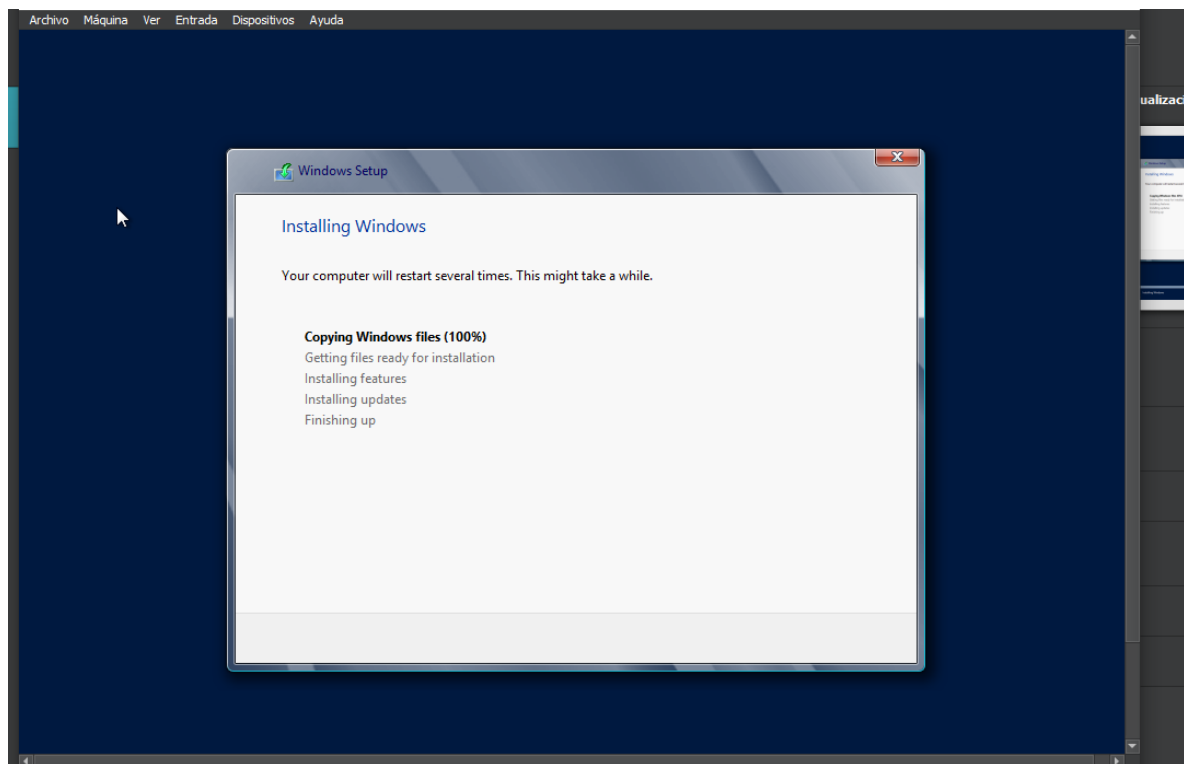
aceptamos los términos y le damos en continuar



seleccionamos la opción advanced

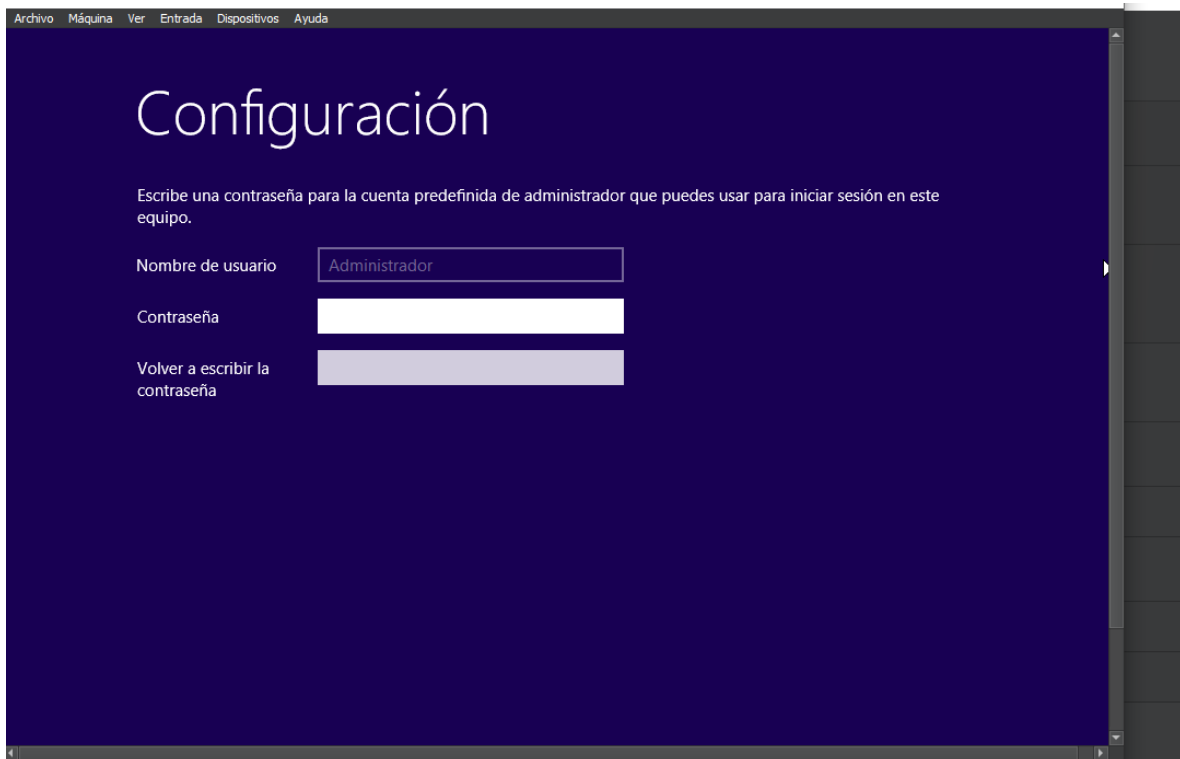


aquí nos mostrara el disco duro que al principio habíamos creado, lo seccionamos y le damos en continuar

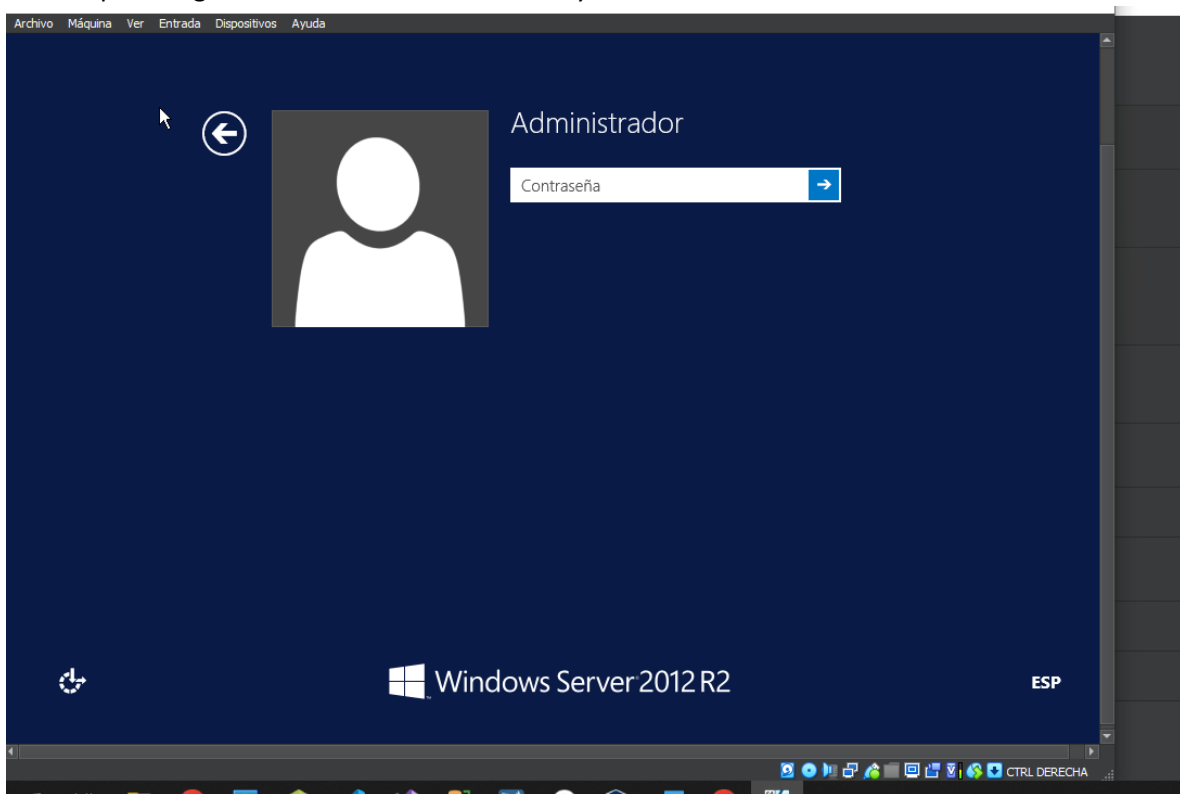


en esta parte se comenzara hacer la instalación esto puede tardar unos segundos

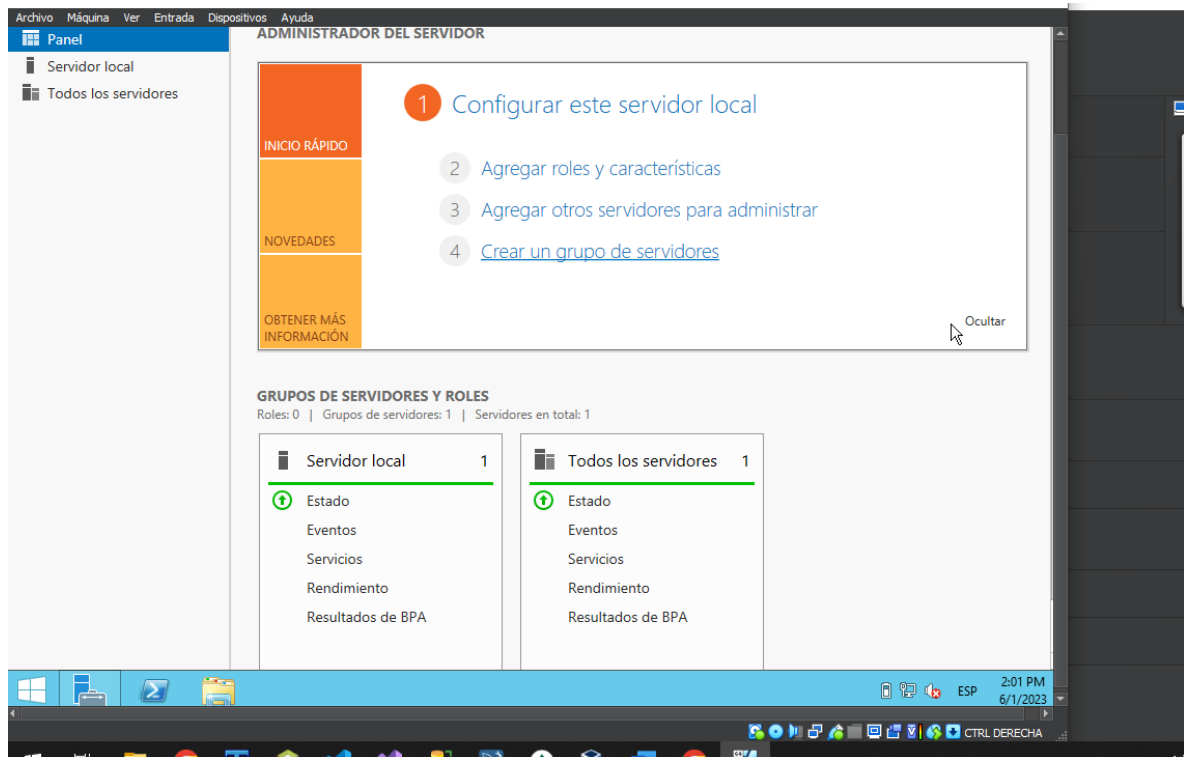




en esta parte ingresamos el nombre de usuario y la contraseña



Luego ingresamos la contraseña para iniciar sección



y ya por último se nos abrirá el software y ya esta listo para poder usarlo