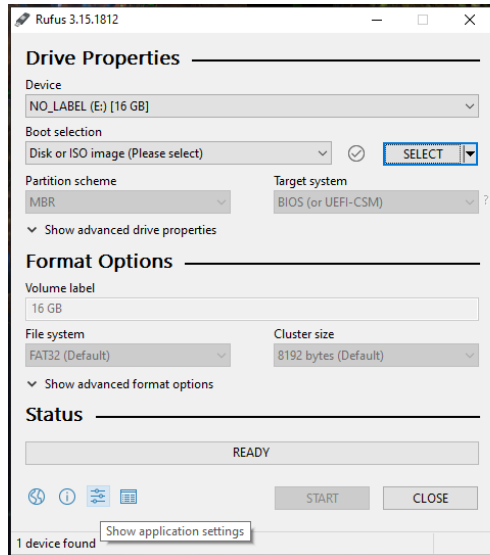


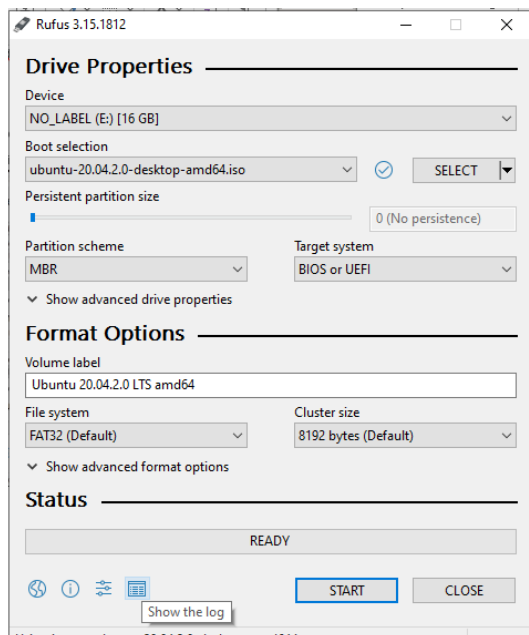
Laboratorio 1: Dual Boot.

Paso 1: Creación de USB Booteable

1. Abrir <https://rufus.ie/es> y descargar Rufus
2. Abrir Programa Rufus
3. Seleccionar el ISO que se instalará en la USB q



4. Asegurarse de que la partición sea en MBR y darle START

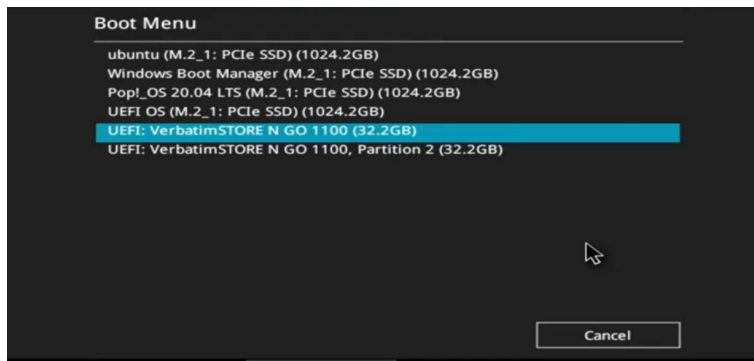


Con estos pasos ya se creó la USB Booteable, las computadoras ya tendrán particiones de espacio libre con anticipación para poder instalar Ubuntu en ellas.

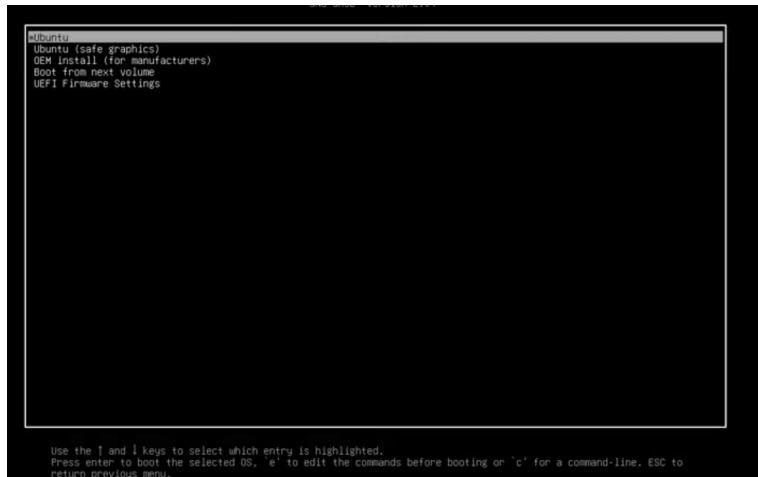
Paso 2: Iniciar la pc en Ubuntu

Para esta parte iremos a otro laboratorio donde estarán las pcs que utilizaremos para realizar la instalación.

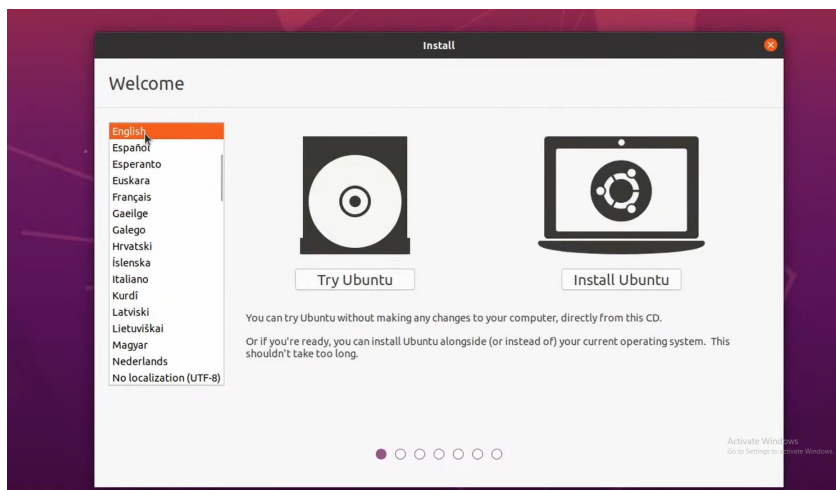
1. Conectar la USB antes de encender la computadora
2. Encender la pc y empezar a presionar F12 para Acceder al menú de Boot
3. Seleccionar Boot de USB



4. Seleccionar “Ubuntu” en las opciones de inicio del Grub

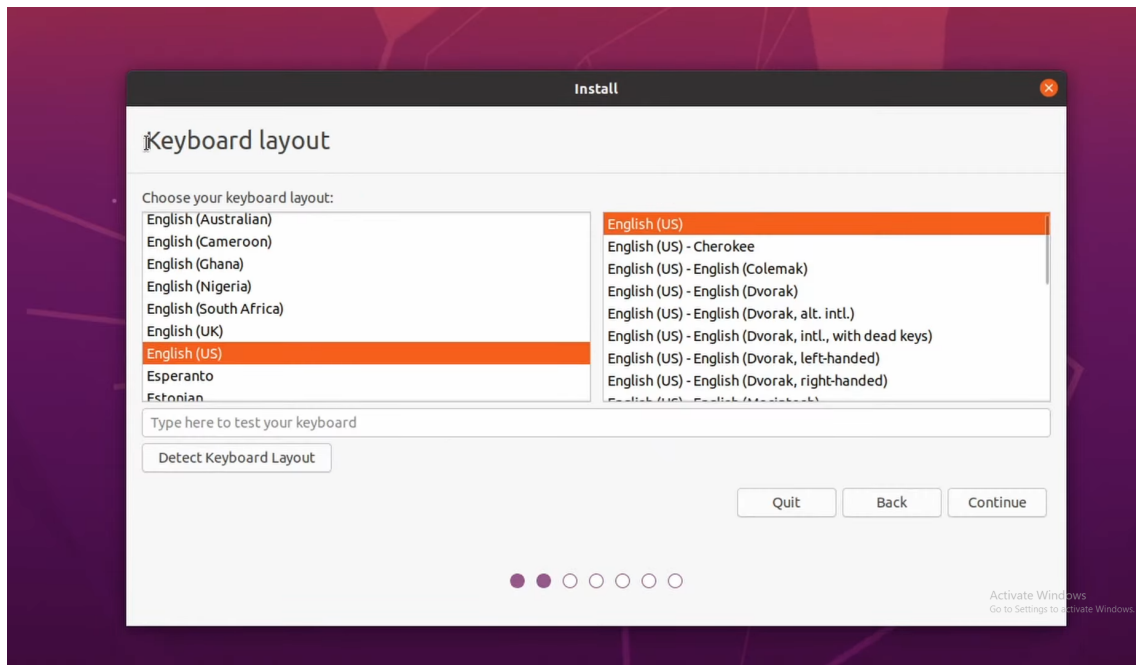


5. Seleccionar el idioma Español en el instalador y clickear “Instalar Ubuntu”

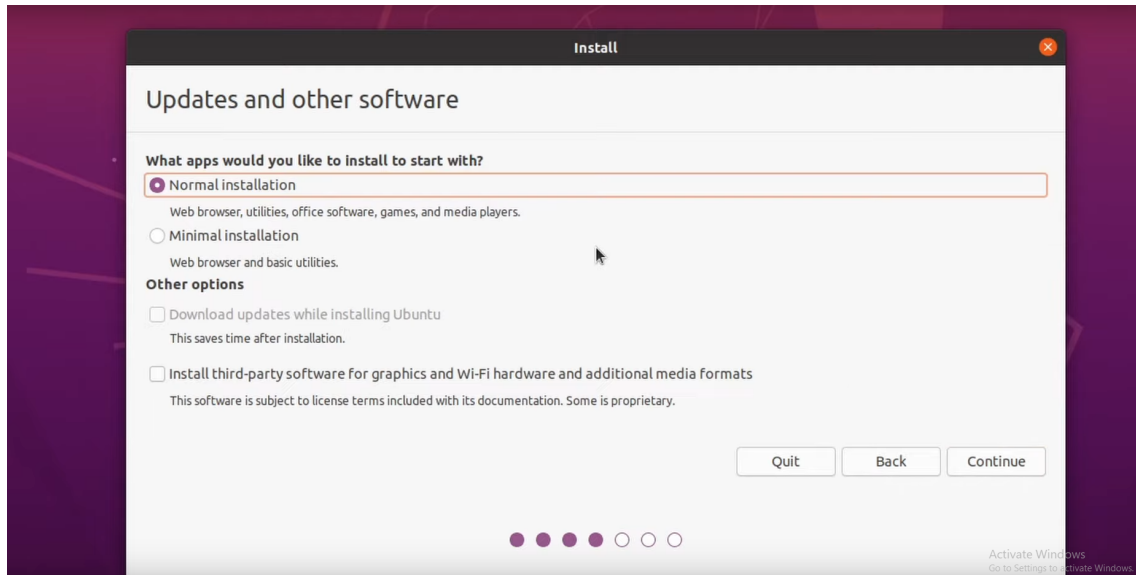


6.

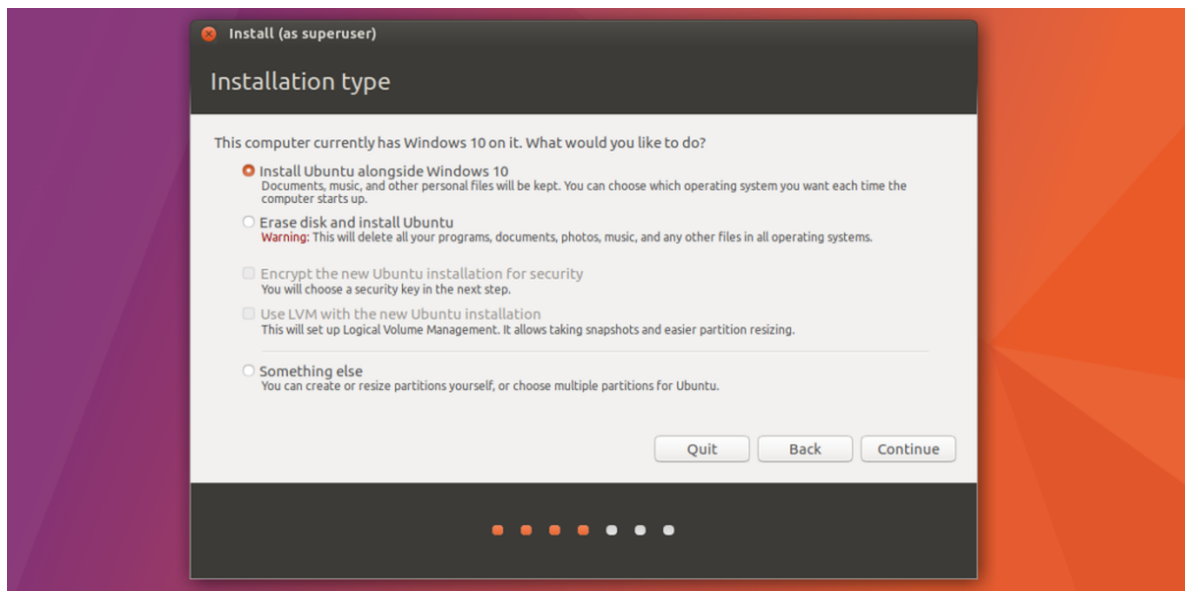
7. Seleccionar el Layout del teclado



8. Seleccionar una instalación normal



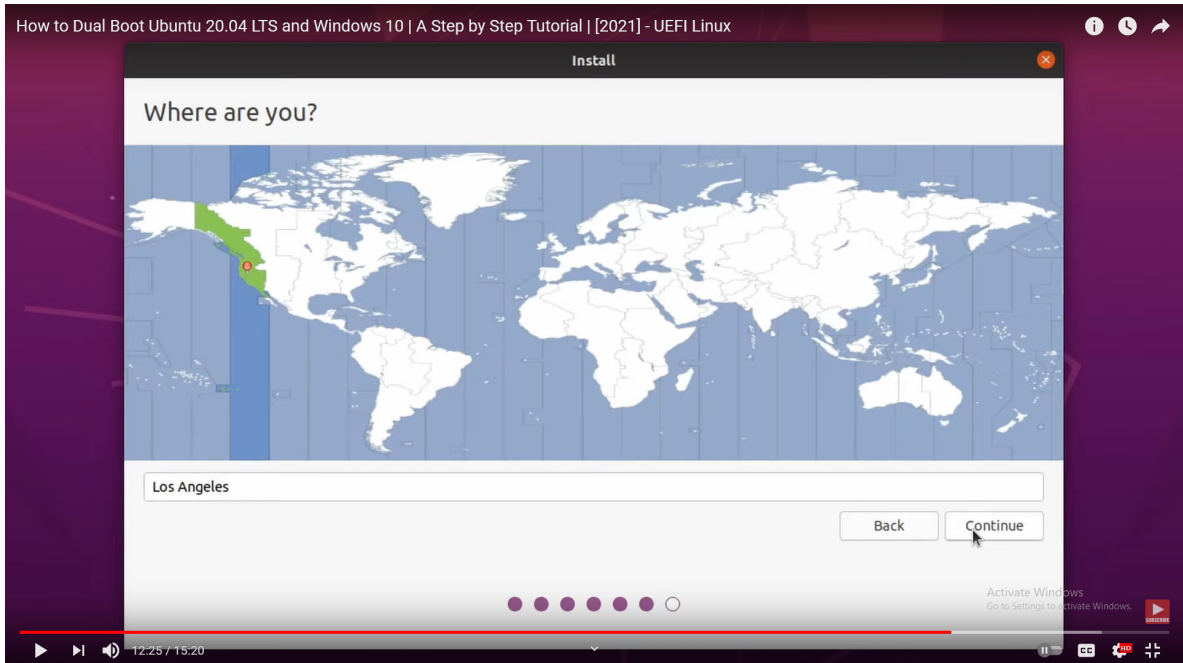
9. Seleccionaremos la opción de instalar junto con windows, lo que hace esta opción es tomar la partición creada y crea las particiones necesarias para la instalación base de ubuntu



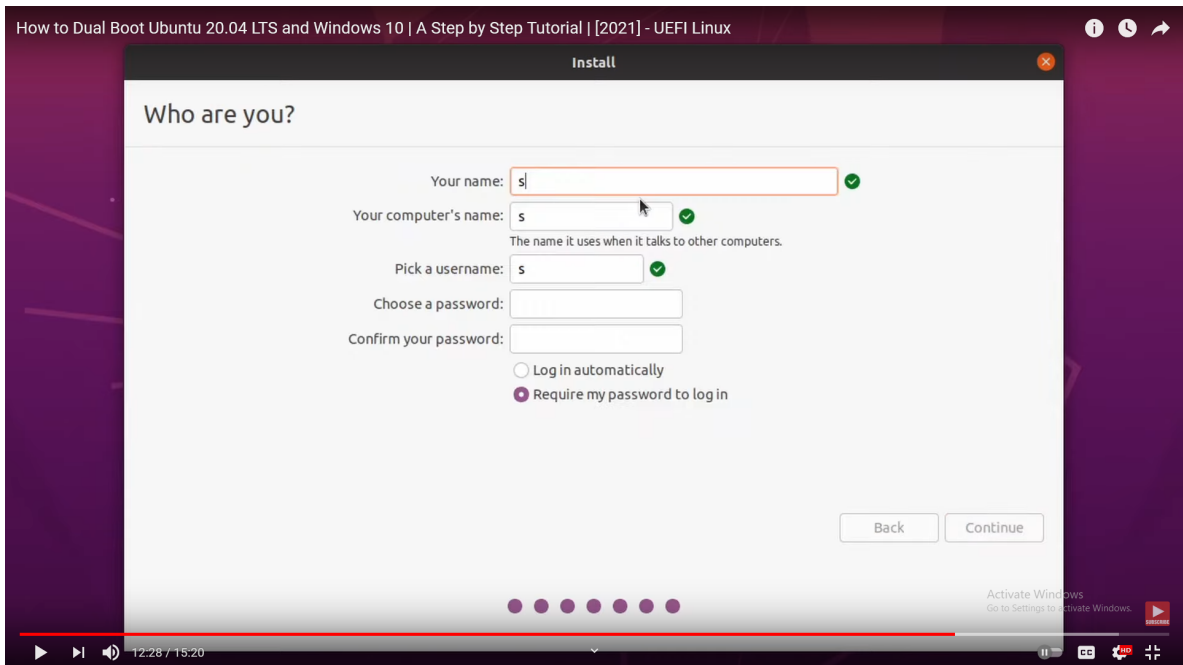
10. Confirmamos la información



11. Configuramos la región



12. Llenar Credenciales (en este caso se dejará sin contraseña para poder hacer las instalaciones rápidas en la práctica de laboratorio)



13. Click a continuar y dejar instalando"

