



Nombre de la práctica	Instalar Ubuntu					No.	
Asignatura:	Arquitectura computadora	de	la	Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Duración de la práctica (Hrs)	

Nombre del alumno: David Jacinto Cruz Grupo: 312

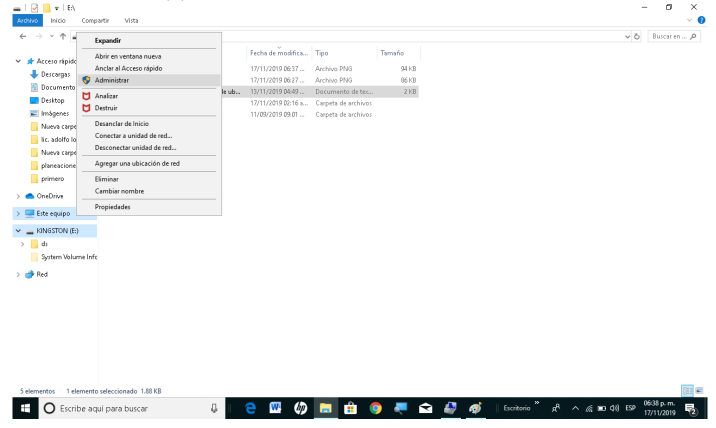
I. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro): aula

II. Material empleado: USB booteada con Ubuntu, laptop.





1.- Clic derecho en Este equipo.

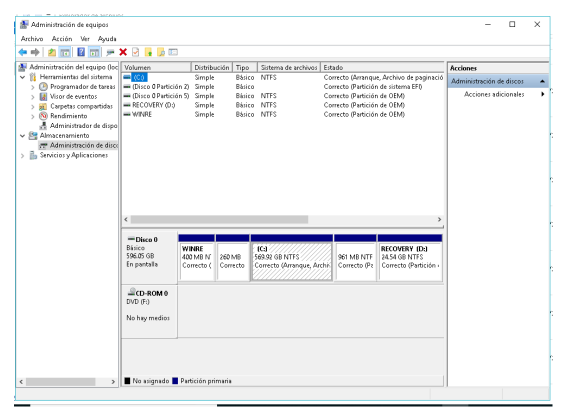


Clic en Administrar.





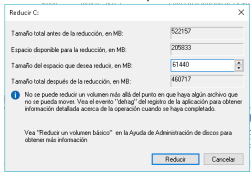
#### 2.- se da clic en administrador de disco



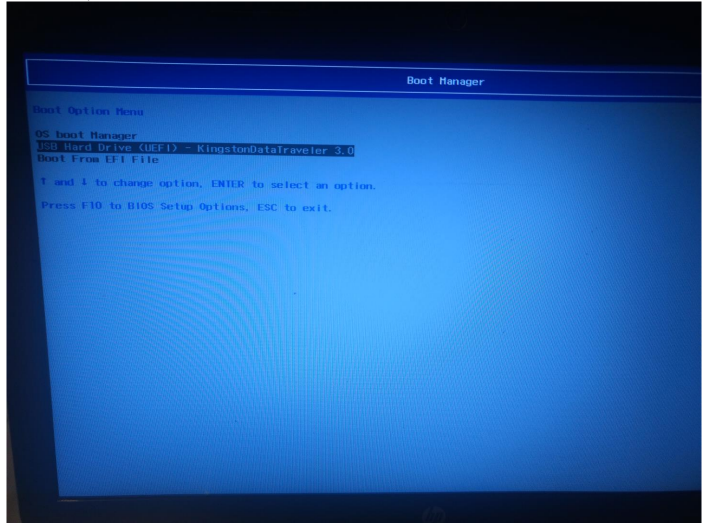




3.- se da clic derecho en el (C:) y reducir volumen. Se reducirá por 61440mb



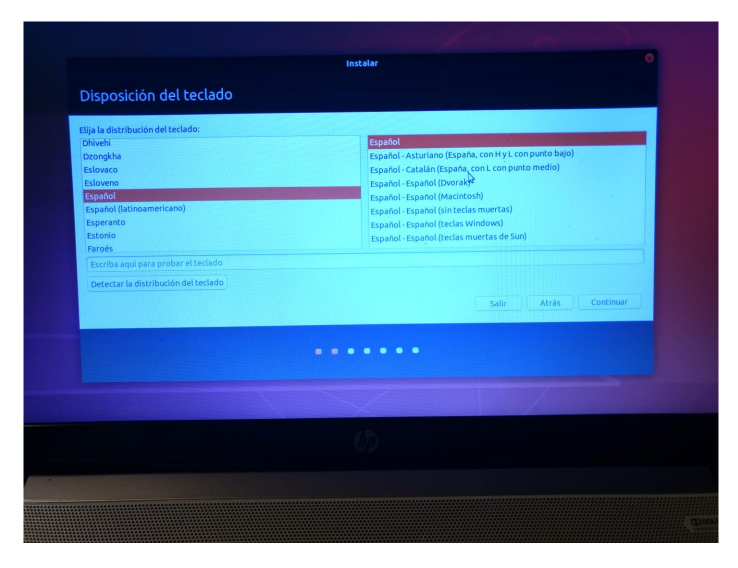
4.- se reinicia el equipo. Y justa antes de que Windows se inicie se presiona la tecla para acceder a la bios. Se Selecciona el puerto donde está conectada la memoria booteada







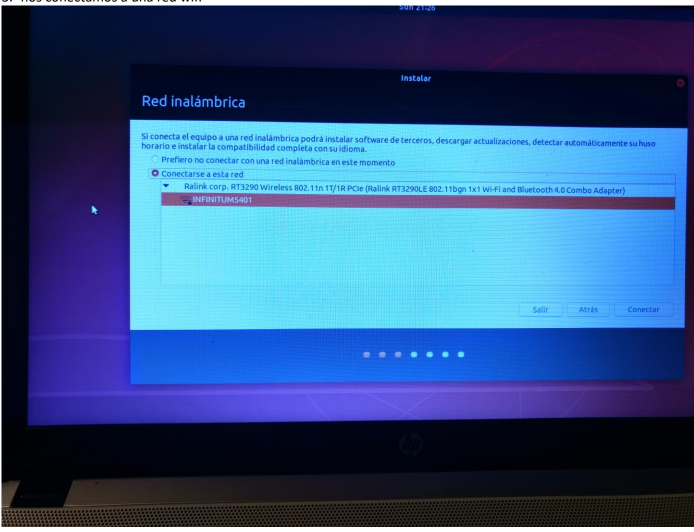
2.- se seleccionará el idioma.







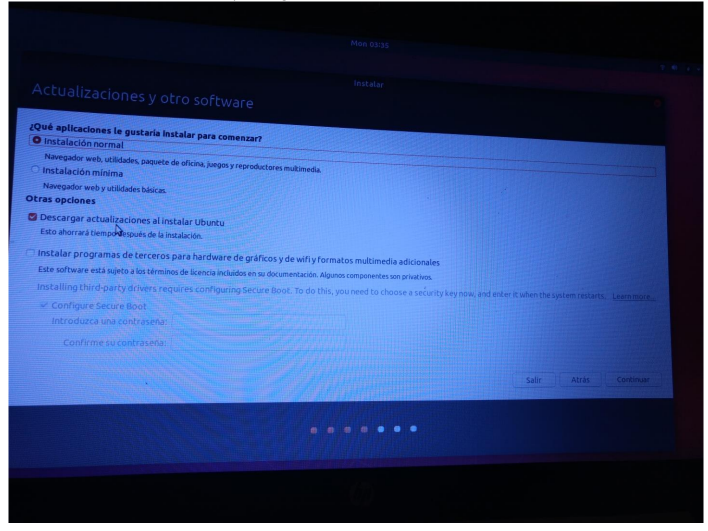
3.- nos conectamos a una red wifi





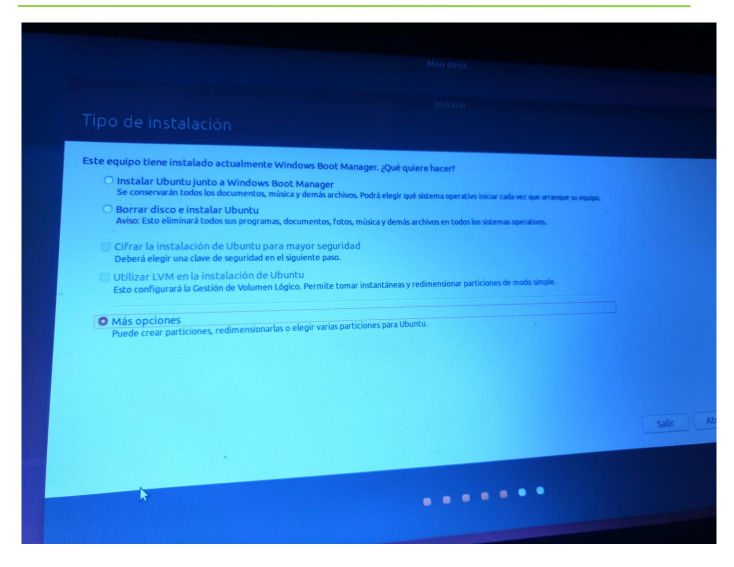


4.-seleccionamos instalación normal, y descargar actualizaciones.



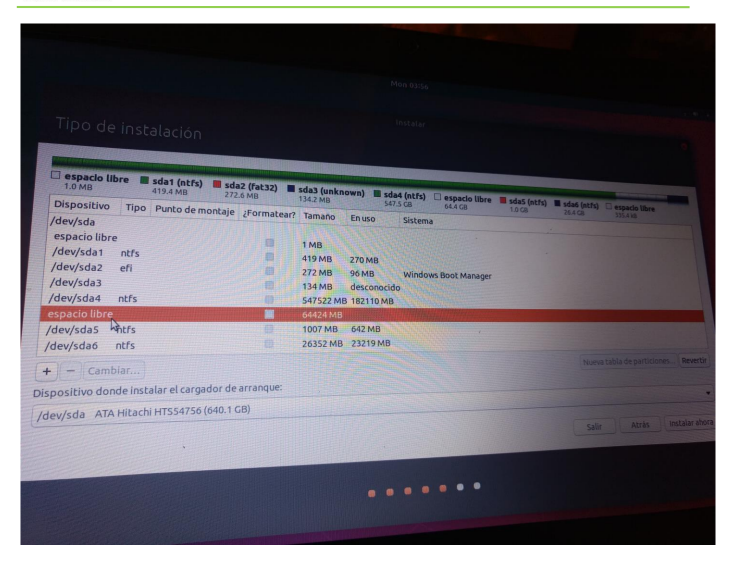








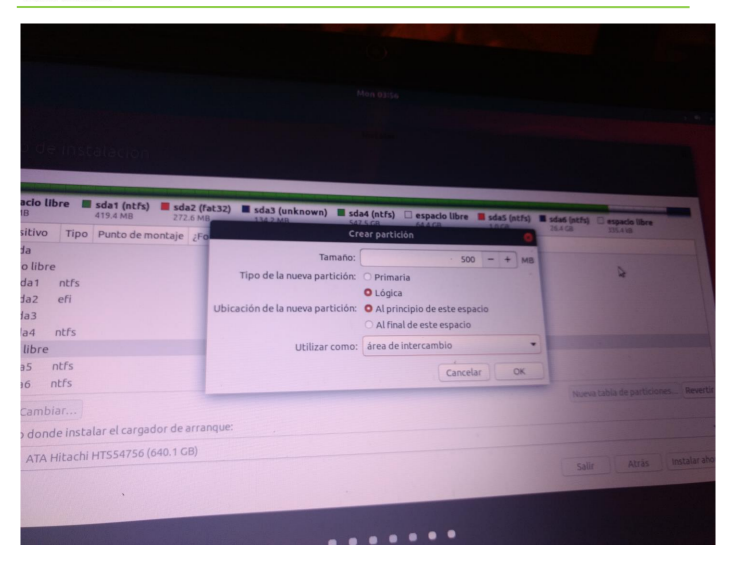




6.1.- en tamaño ponemos 500, en tipo de partición seleccionamos lógica, y en utilizar como se pondrá como Área de intercambio



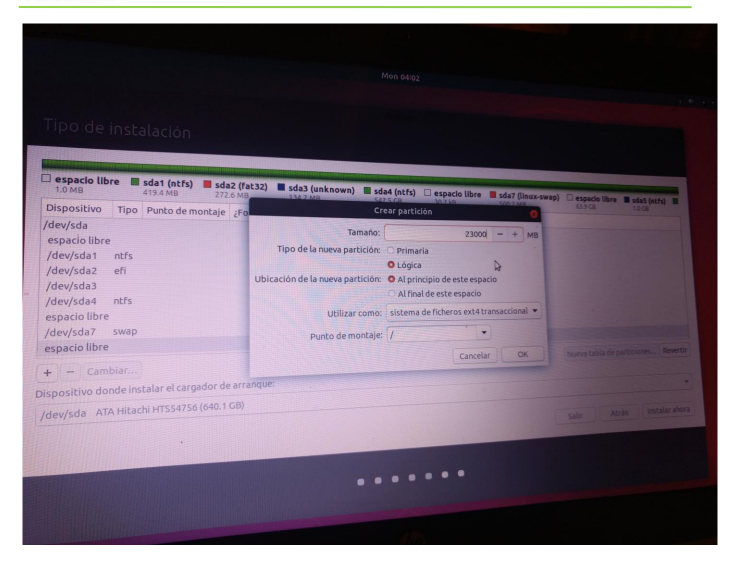




7.- clic derecho y añadir en el espacio libre. En tamaño se pondrá 23000, tipo de partición lógica. Se usara como sistema de ficheros ext4 transaccional. Y punto de montaje en /



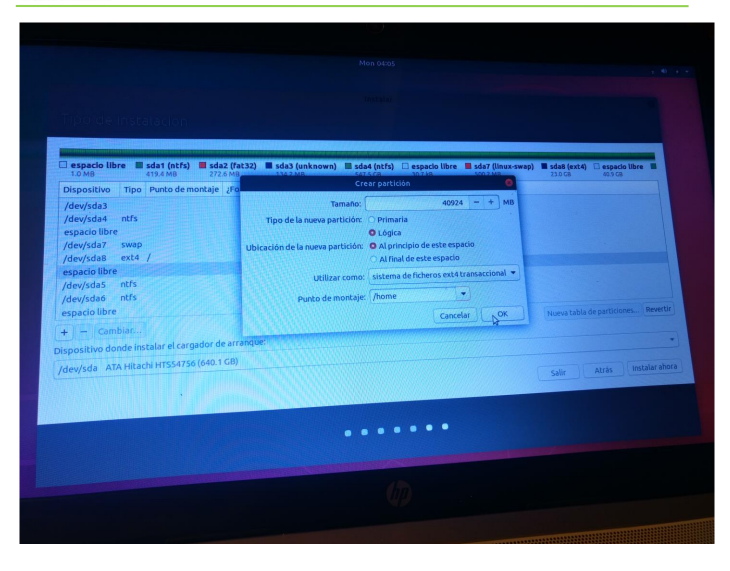




8.- clic derecho añadir. Punto de montaje usaremos /home

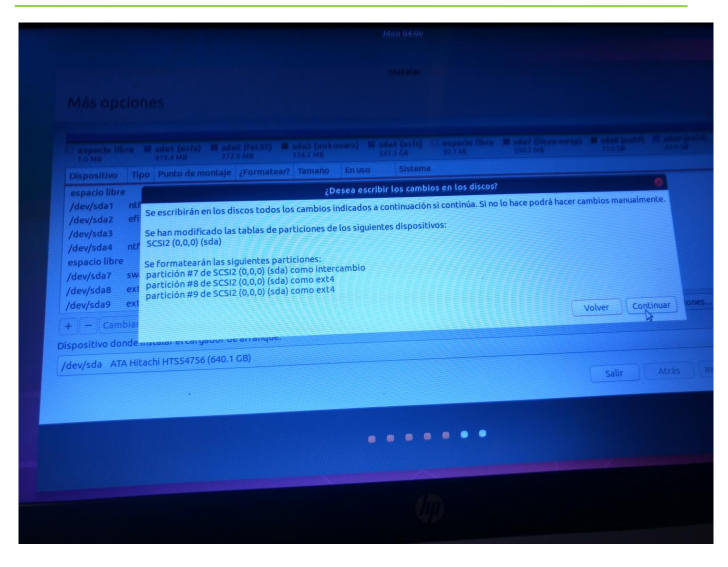








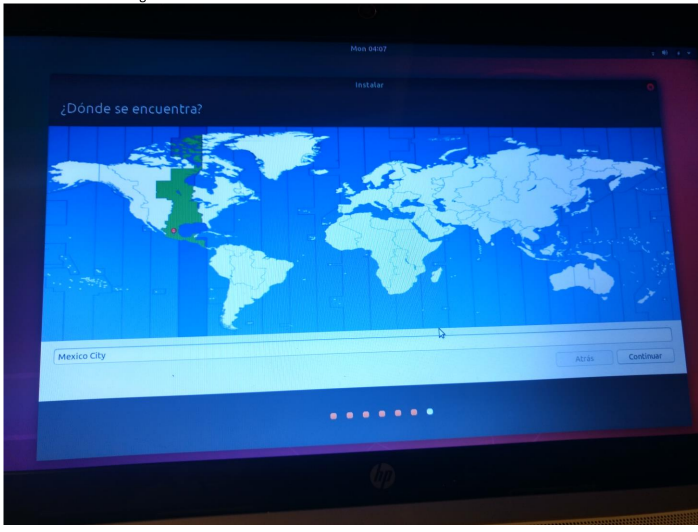








9.- seleccionamos la región.

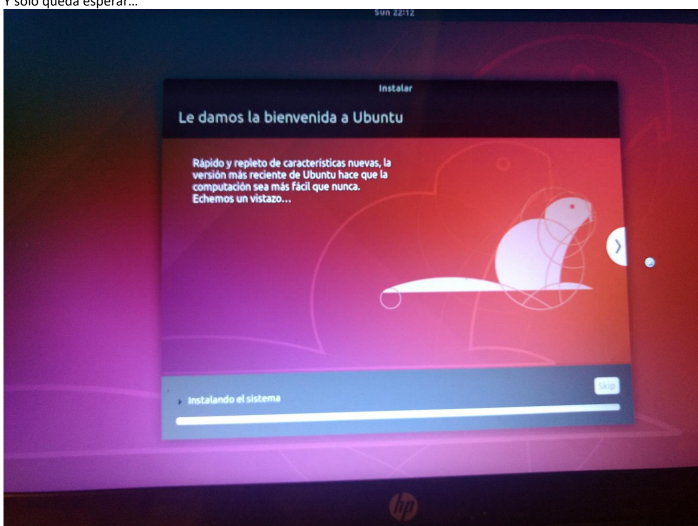






10.- se crea un perfil, nombre de usuario, nombre del equipo, y una contraseña.

Y solo queda esperar...

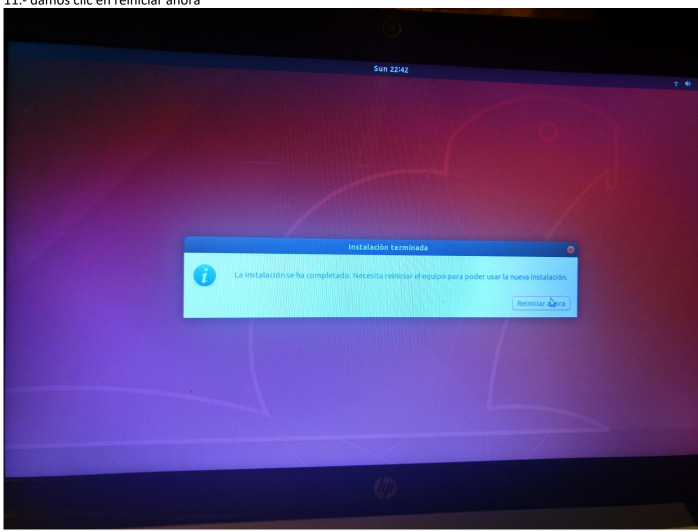


aquí se instalará tanto el sistema operativo como los elementos que se descargaran para su funcionamiento.



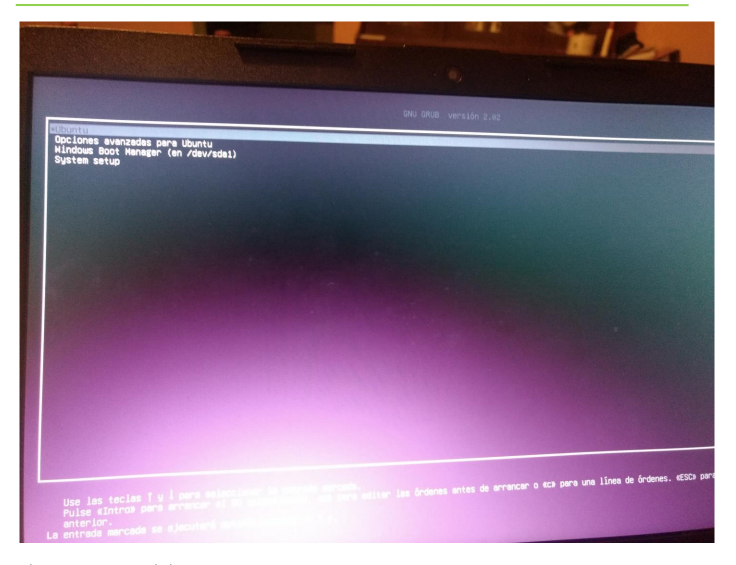


#### 11.- damos clic en reiniciar ahora









Ubuntu ya estara instalado.