

Nombre de la práctica	Instalación de Ubuntu		No.	1
Asignatura:	Arquitectura de computadoras	Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Duración de la práctica (Hrs)

NOMBRE DEL ALUMNO: ABIMAEEL GABRIEL CARLOS

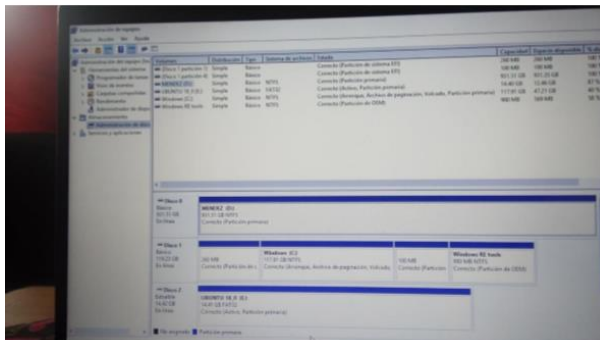
GRUPO: 3012

II.- Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro): En el aula

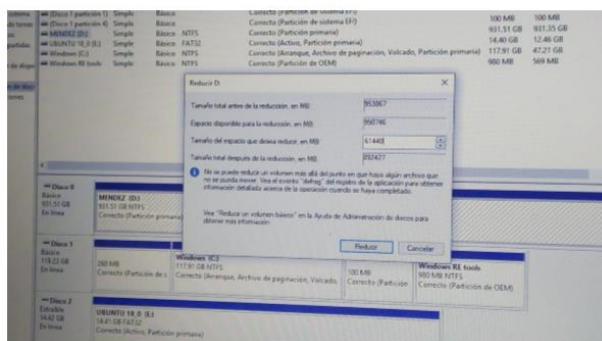
III.-Material empleado: laptop, memoria USB booteada, UBUNTU 18.04,

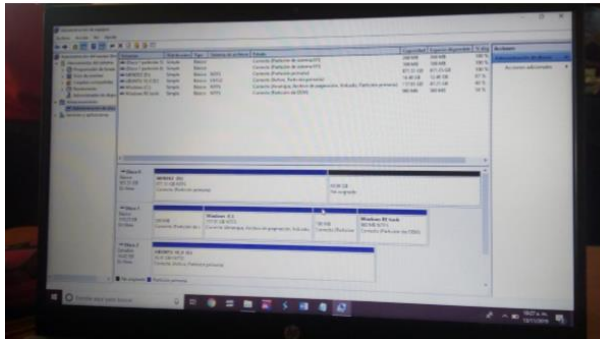
IV.- Desarrollo de la práctica:

1.-Ir hacia administrador de equipos, y seleccionar administrador de discos.

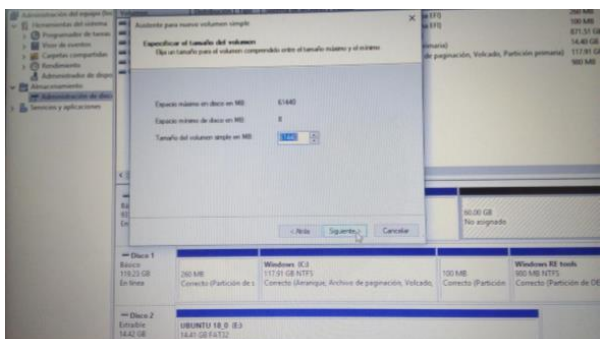
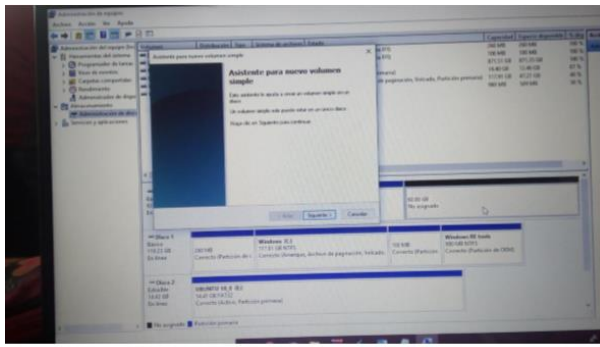


2.-Seleccionar el disco donde haremos la partición y dar clic derecho y seleccionar reducir volumen.

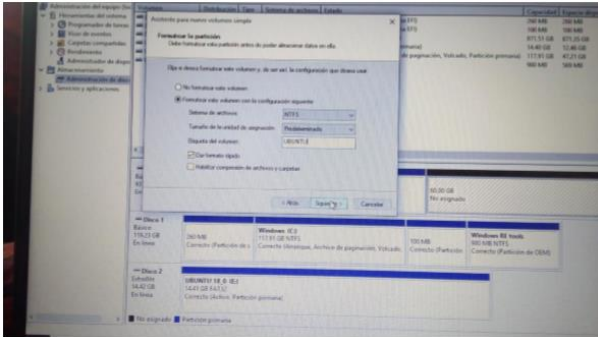




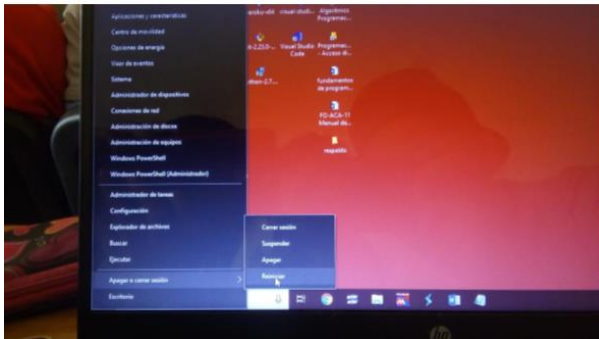
3.-Le asignamos un nuevo volumen.



4.-Formateamos la partición y finalizamos.



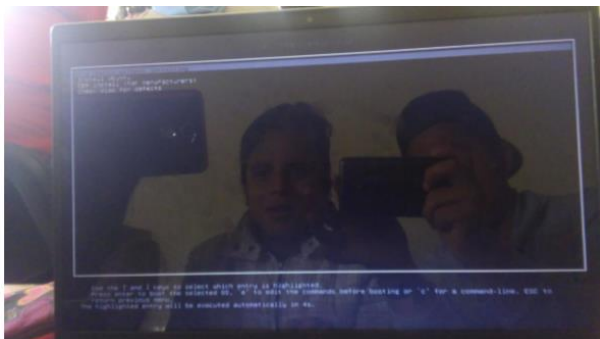
5.-Despues reiniciamos equipo o apagamos el equipo.



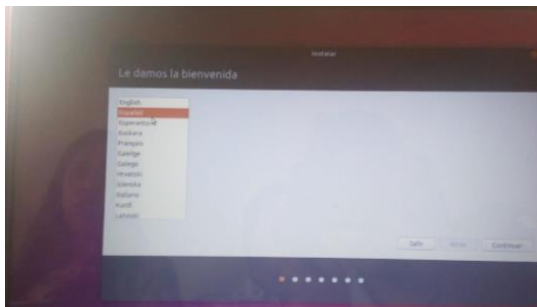
6.-Prendemos el equipo y rápidamente presionamos la tecla f9 para abrir el administrador de arranque y elegimos la opción de unidad de disco duro USB(UEFI)-kingstongDataTraveler.



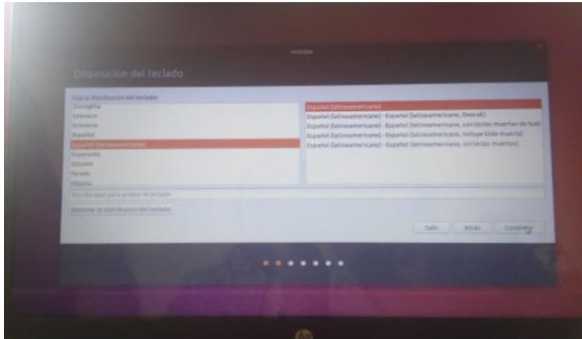
7.-Seleccionar la opción install Ubuntu y esperamos que cargue.



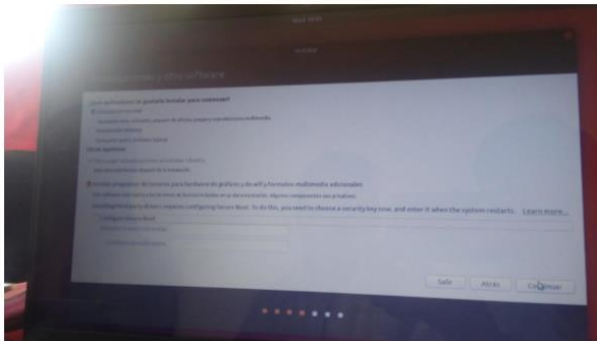
8.-Nos abre la ventana de bienvenida y seleccionamos el idioma español.



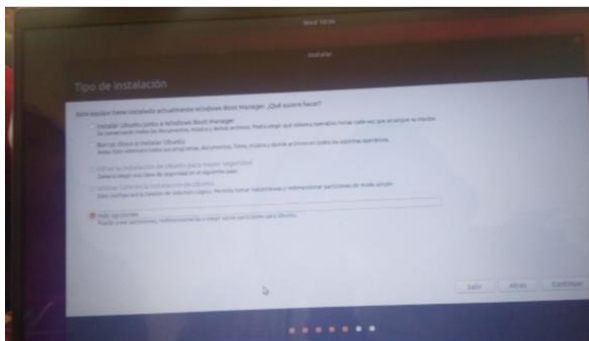
9.-En la disposición del teclado seleccionamos español(latinoamericano).



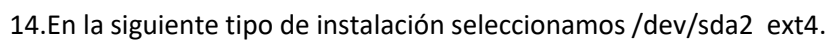
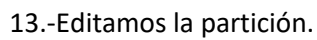
10.-En actualizaciones y otro software seleccionamos la opción instalación normal.

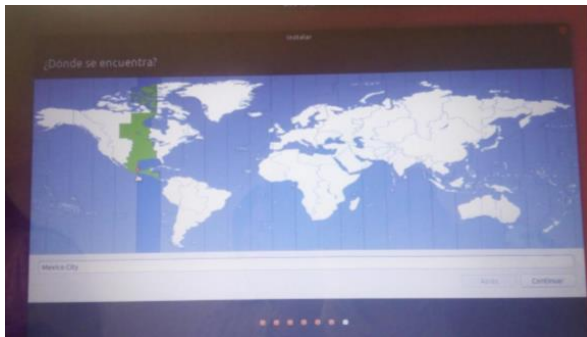


11.-En tipo de instalación seleccionamos la opción más opciones.

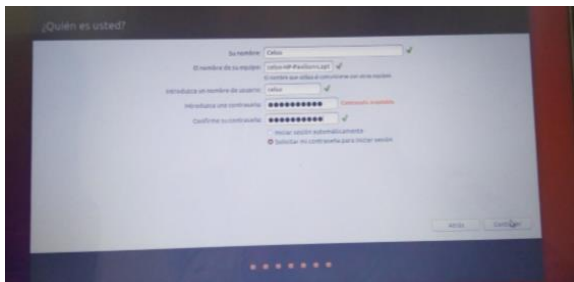


12.-En la siguiente tipo de instalación seleccionamos /dev/sda2 ntfs 64424 98MB.

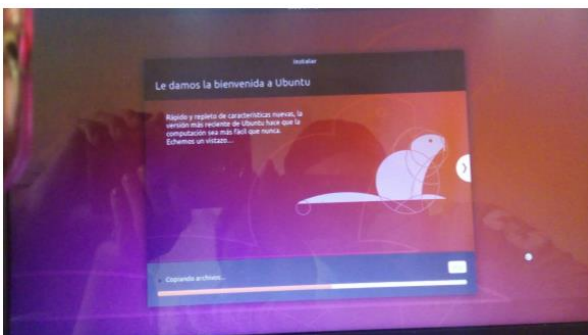


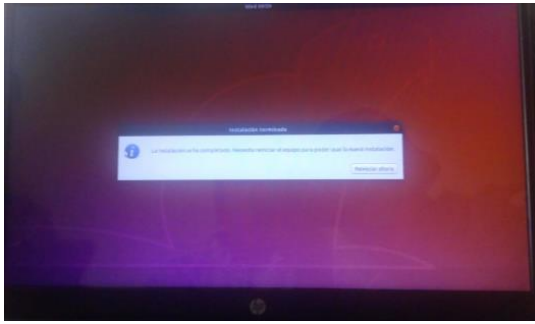


16.-Colocamos nuestros datos personales y una contraseña personal.



17.Esperamos que cargue la instalación y después damos clic en el apartado reiniciar ahora y después volvemos a encender el equipo y rápidamente presionamos la tecla f9 para iniciar con







18.-Y listo ya estamos dentro del sistema operativo Ubuntu.