



Nombre de la práctica	Ubuntu				No.	
Asignatura:	Arquitectura de computadoras	Carrera :	Ingeniería Sistemas Computacionales	en	Duración de la práctica (Hrs)	2 horas

NOMBRE DEL ALUMNO: DAVID ORDOÑEZ VILCHIS GRUPO:

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

Aula de clases

III. Material empleado:

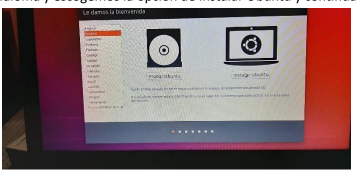
Laptp

Una usb, ubuntu

IV. Desarrollo de la práctica:

Como instalar Ubuntu 18.04.03 LTS

Seleccionamos el idioma y escogemos la opción de instalar Ubuntu y continuar



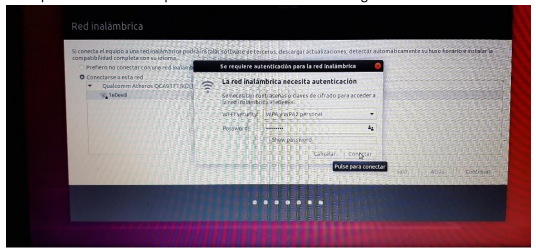




Después seleccionamos el idioma del teclado que es Español Latinoamericano y continuar



Después seleccionar la opción "Conectar a esta red" he ingresas la contraseña le das conectar y continuar



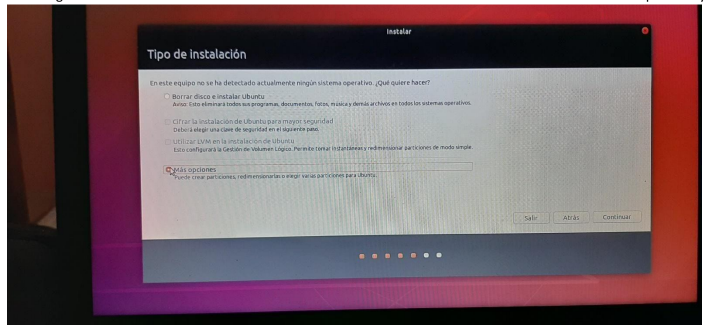
Después seleccionar instalación normal y en otras opciones marcar los campos " descargar actualizaciones" he "instalar programas de terceros" y continuar







Al llegar hasta este punto hay



que seleccionar "mas opciones" y continuar

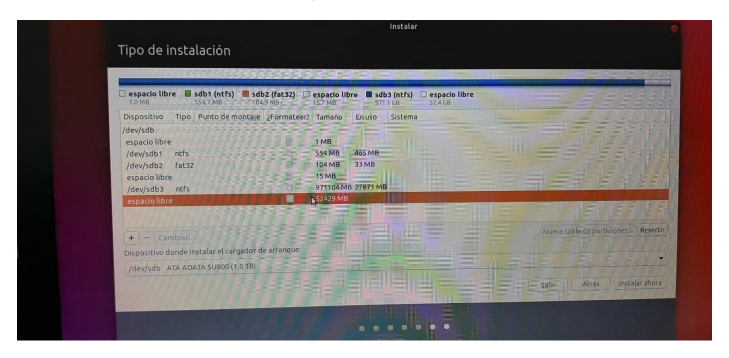
Seleccionamos la particon que creaste esta dira espacio libre y tendra el tamaño que seleccionaste al haer la particion



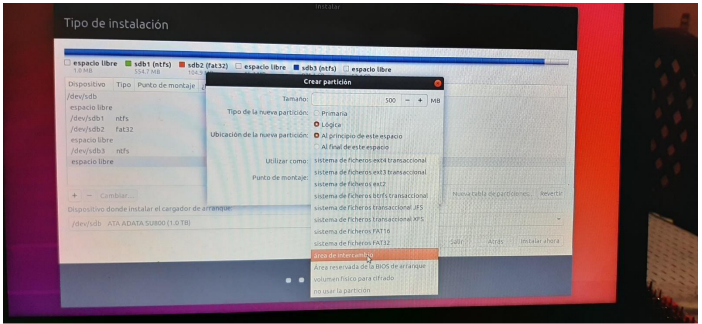


Fecha: 25/10/2018

MANUAL DE PRÁCTICAS



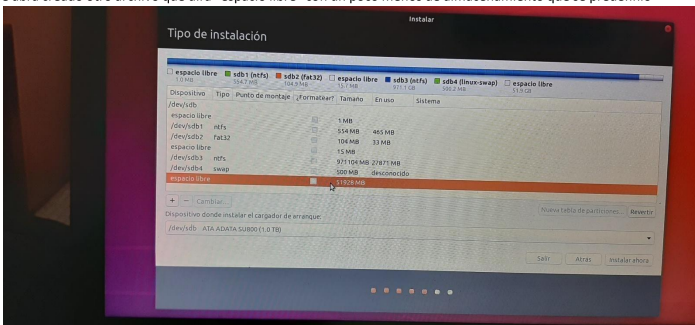
Después elegir un tamaño de 500 en tipo de la nueva partición debe de ser "lógica" y en utilizar como "área de intercambio"







Se abra creado otro archivo que dirá "espacio libre" con un poco menos de almacenamiento que se predefinió



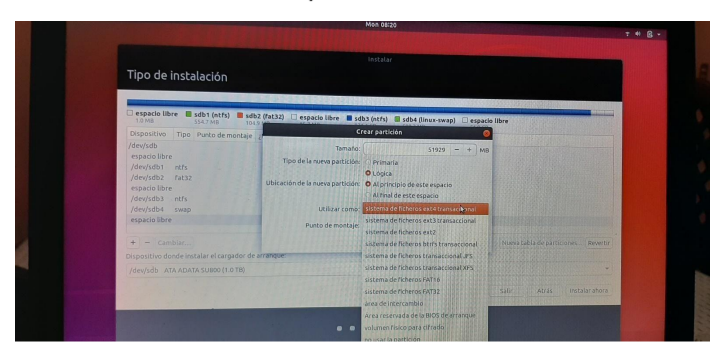
Después escogemos la partición nueva y la configuramos de acuerdo a las siguientes imágenes y continuar

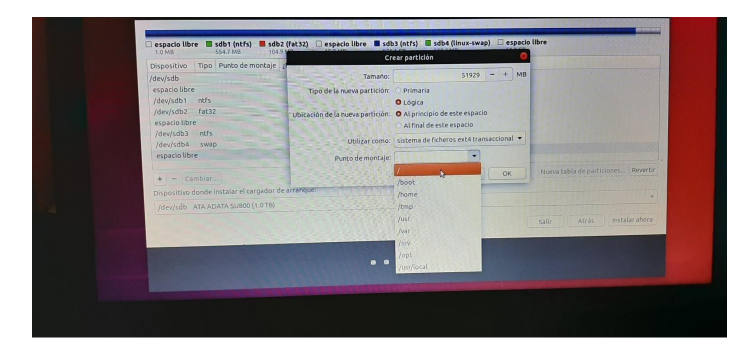




Fecha: 25/10/2018

MANUAL DE PRÁCTICAS







Más opciones

espacio libre

/dev/sdb2 f espacio libre /dev/sdb3 r

espacio libre

/dev/sdb ATA ADATA SU800 (1.0 TB)

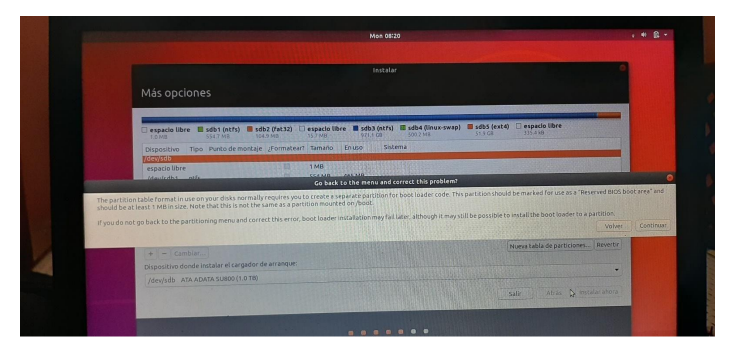
Dispositivo Tipo Punto de montaje ¿Formatear? Tamaño En uso

/dev/sdb4 s Se formatearán las siguientes particiones: partición #4 de SCS11 (0,0,0) (sdb) como intercambio partición #5 de SCS11 (0,0,0) (sdb) como ext4



Fecha: 25/10/2018

MANUAL DE PRÁCTICAS



espacio libre sdb1 (ntfs) sdb2 (fat32) espacio libre sdb3 (ntfs) sdb4 (linux-swap) sdb5 (ext4) espacio libre

¿Desea escribir los cambios en los discos?

/dev/sdb1 F Se escribirán en los discos todos los cambios indicados a continuación si continúa. Si no lo hace podrá hacer cambios manualmente.

Se han modificado las tablas de particiones de los siguientes dispositivos:





Escogemos la zona horaria



En este punto hay que poner un usuario y contraseña

Después de terminar el proceso de instalacion se reiniciara, despues de reiniciar tu equipo te pedira la contraseña y listo





Fecha: 25/10/2018

MANUAL DE PRÁCTICAS



V. Conclusiones: