MANUAL PARA INSTALAR UBUNTU 12.04

1| Para empezar la instalación de Ubunto 12.04, primero nos mostrara la ventana en donde seleccionaremos el Idioma de instalación, en nuestro caso será español y posteriormente seleccionaremos Instalar Ubuntu.



2 Posteriormente nos saldrá la ventana en donde veremos algunas opciones que debemos de tener en nuestra Pc, para poder instalar nuestro sistema operativo , luego de observar ponemos continuar para seguir con la instalación.

🚰 ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox	_
Máquina Ver Dispositivos Ayuda	*
🛞 Instalar	
Preparando la instalación de Ubuntu	
Para obtener los mejores resultados, asegúrese que este equipo:	
🖌 tiene al menos 4.4 GB de espacio en disco disponible	
🗱 está conectado a Internet	
Descargar actualizaciones mientras se instala	E
Ubuntu usa software de terceros para mostrar Flash, MP3 y otros archivos multimedia y para trabajar con algunos dispositivos inalámbricos. Parte de este software es de código cerrado. El software está sujeto a los términos de la licencia incluida con la documentación del mismo.	
🗌 Instalar este software de terceros	
El complemento Fluendo MP3 incluye la tecnología de decodificación MPEG Layer-3 licenciada por Fraunhofer IIS y Technicolor SA.	
Salir Atrás Continuar	
	-
	CTRL DERECHA

Pariona Melgar Cristian II - Semestre

3| Ahora para continuar nos dará la opción para Borrar el disco e instalar ubuntu o Algo más, en este caso seleccionaremos la opción Algo más para poder distribuir el espacio de nuestro Disco Duro y darle el tipo, el punto de montaje y el tamaño que vas asignar a cada Dispositivo.



4 Nos sale la ventana que observamos en la pantalla y para continuar seleccionamos la opción continuar.



5 | Ahora nos sale este cuadro en donde podemos observar el tamaño de nuestro Disco Duro, para empezar a dar el tamaño, el tipo y el punto de montaje, seleccionamos la casilla nueva tabla de particiones. Después seleccionamos el espacio libre y accedemos a Añadir.

22 ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox	_ _ ×
Máquína Ver Dispositivos Ayuda	Î.
🛞 Instalar	
Tipo de instalación	
espacio libre 8.6 GB	
Dispositivo Tipo Punto de montaje ¿Formatear? amaño En uso /dev/sda	
espacio libre 8589 MB	E
Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir	
/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)	and the second second
Salir Atrás Instalar ahora	
	-
	CTRL DERECHA

6| Después de seleccionar Añadir, nos saldrá este cuadro en donde podremos dar el tamaño de la partición, en este caso empezaremos dando 6000 MB, después seleccionamos en la opción utilizar como: Sistema de ficheros ext4 transaccional y en el punto de montaje que es muy importante, buscamos la opción raíz "/" y aceptamos.

2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox Ver Dispositivos Ayuda	-		
	😣 Crear partición		
Tipo de ir	Crear una partición nueva		
npo de li	Tipo de la nueva partición:	Primaria O Lógica	
🗆 espacio libre		2	
8.6 GB	en MB (1.000.000 bytes):	6000	
/dev/sda	Про	-	
espacio libre	Ubicación de la nueva partición:	Principio	
	Utilizar como:	sistema de ficheros ext4 transaccional 🔹	
Nueva tabla de	parl Punto de montaie:		
Dispositivo don	de ir		
/dev/sda ATA	VBO	Cancelar Aceptar	
		Salir Atrás Instalar ahora	
		🕒 🖓 🖬 🐨 🎯 🕑	CTRL DE

Pariona Melgar Cristian II - Semestre

Página 3

7| Después de haber creado la partición anterior, seleccionamos el espacio libre y seleccionamos añadir, en este caso le asignamos 1000 MB en su tamaño, aquí en utilizar como seleccionamos Área de intercambio y aceptamos, ya que el punto de montaje se desactiva.

ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM Virtua	IBox					×
Máquina Ver Dispositivos Ayuda						
🕲 Instala	8 Crear partición					
Tipo d	Crear una partición nueva					
npo d	Tipo de la nueva partición:	🔿 Primaria	Eógica			
🗖 sda1 (e	Tamaño puevo de la partición					
6.0 GB	en MB (1.000.000 bytes):	1000				
/dev/sda						
/dev/sda	Ubicación de la nueva partición:		○ Final			
espacio			0.1.11			
	Utilizar como:	área de intercambio	D			
Nueva tat	Punto de montaje:			-		=
Dispositiv			Cancelar Ace	ptar		
/dev/sda				v		
		<i></i>				
		5	Salir Atras	Instalar ahora		
	m					-F
			90) 🖉 🗊 🛄 🚺 🔇	CTRL DEREC	THA

8| Para finalizar con este paso, seleccionamos el espacio libre q ue nos queda, le asignamos el tamaño que nos queda, en utilizar como, seleccionamos lo que nos muestra la flecha, y por último en punto de montaje seleccionamos./Home.

ountu2 [Corriendo] - Oracle VM Virtu	alBox				
iina Ver Dispositivos Ayuda					
	🛞 Crear partición				
Tipo d	Crear una partición nueva				
npo d	Tipo de la nueva partición:	🔿 Primaria	Eógica		
sda1 (e 6.0 GB	Tamaño nuevo de la partición	1589			
Dispositiv	en wib (1.000.000 bytes).				
/dev/sda					
/dev/sda	Ubicación de la nueva partición:	rincipio	⊖ Final		
/dev/sda					
espacio	Utilizar como:	sistema de rich	eros ext4 transaccional	•	
Nueva tab	Punto de montaje:	/home			
Dispositiv					
/dev/sda			Cancelar Ace	ptar 🗸	
					the second s
			Salir Atrás	Instalar ahora	
Ri I					

9|Después de haber dado el último tamaño que quedaba en nuestro disco duro, nos queda este cuadro en donde nos muestra los tamaños asignados para cada partición, para acabar con este cuadro seleccionamos la opción instalar ahora, para poder empezar la instalación final de Ubuntu.

■ sda1 (ext4) ■ sda5 (linux-swap) ■ sda6 (ext4) 6.0 GB 999.3 MB 1.6 GB Dispositivo Tipo Punto de montaje ¿Formatear? Tamaño En uso /dev/sda /dev/sda /dev/sda /dev/sda5 swap 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home 1587 MB desconocido Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB) Image: Cargador de arranque:
sda1 (ext4) sda5 (linux-swap) sda6 (ext4) 6.0 GB 999.3 MB 1.6 GB Dispositivo Tipo Punto de montaje ¿Formatear? /dev/sda /dev/sda S998 MB desconocido /dev/sda5 swap 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home 1587 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home S1887 MB desconocido Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
Dispositivo Tipo Punto de montaje ¿Formatear? Tamaño En uso /dev/sda1 ext4 / S998 MB desconocido /dev/sda5 swap 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home IS87 MB desconocido Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: //dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB) Image: Carbiar el cargador de arranque
/dev/sda /dev/sda1 ext4 /dev/sda1 ext4 /dev/sda5 swap 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home IS87 Mueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
/dev/sda1 ext4 / Image: System of the sy
/dev/sda5 swap 999 MB desconocido /dev/sda6 ext4 /home IS87 MB desconocido Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB) Image: Carbiar el cargador de arranque
/dev/sda6 ext4 /home IS87 MB desconocido Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
Nueva tabla de particiones Añadir Cambiar Eliminar Revertir Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
Dispositivo donde instalar el cargador de arranque: /dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
/dev/sda ATA VBOX HARDDISK (8.6 GB)
Salir Atrás Instalar ah

10| Para seguir con la instalación nos pedira, poner en donde nos encontramos, en este caso seleccionaremos la ciudad de Lima y ponemos continuar.

Mequina Ver Dippetitives Ayuda Instalar ¿Dónde se encuentra? Ima Ima Atrás Continuar Ima Ima <th>😵 ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox 📃 🗖 🗙</th>	😵 ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox 📃 🗖 🗙
Instalar ¿Dónde se encuentra? Lima Lima Lima Atrás Continuar	Máquina Ver Dispositivos Ayuda
¿Dónde se encuentra?	Instalar
Lima Lima Copiando archivos	¿Dónde se encuentra?
Lima Atrás Continuar > Copiando archivos	
Atrás Continuar	Lima
Copiando archivos	Atrás Continuar
	► Copiando archivos

11| Después de haber puesto continuar nos sale este cuadro, que es la distribución de teclado, en este caso está bien español, pero para que no nos queden dudad debemos de verificar si algunos teclados están funcionando bien en este caso la "ñ" o el tilde "", después de verificar continuamos.

💓 ubuntu2 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBor	×
Maguna Ver Dispositivos Ayuda Instalar Distribución del teclad	lo
Eslovaco Eslovaco Eslovaco Españo Españo Españo Esperinto Esto io Farces	Español (latinoamericano) Español (latinoamericano) - Español (latinoamericar Español (latinoamericano) - Español (latinoamericar Español (latinoamericano) - Español (latinoamericar
nó r distribución del teclado	Atrás Continuar
- ("" 3 🕝 🖉 🐨 💷 👔 🖓 Tril Derecha

12 Acontinuación nos pedirá identificarnos y escribir algunos datos importantes para la instalación, como observamos en la pantalla, lo más recomendale es que la contraseña tenge como mínimo 6 caractere combinados con codigos aski y numerosy continuamos.

🏏 ubuntu2 [Corriendo] -	Oracle VM VirtualBox				×
Máquina Ver Disposi	itivos Ayuda				
	Instalar				-
	¿Quién es usted?				
	Su nombre:	itec			
	El nombre de su equipo:	pc150	4		
		El nombre que usa cuando ha	bla con otros equipos.		
	Introduzca un nombre de usuario:	itec 🖌 🖌			
	Introduzca una contraseña:	0000	Contraseña corta		
	Confirme su contraseña:	0000	-		
		🔿 Iniciar sesión automá	iticamente		
		Solicitar mi contrase	ña para iniciar sesión		
		Cifrar mi carpeta j	personal		
			Atrás	Continuar	
4					-
		No. Contraction of the second s	S 🕑 🕲	7 🗆 🔍 🛛 🖉	CHA

Pariona Melgar Cristian II - Semestre

13 Ahora empezará la instalación de Ubuntu 12.04 que tardará un aproximado de 20 a 25 minutos, aunque ese tiempo depende de la computadora que esté usando usted.



14 Podemos observar que se esta instalando y nos muestra masomenos que opciones tiene Ubuntu y sus interfaces entre otras cosas.



15 | En este aviso podemos observar que la instalación de ha completado correctamente y nos pide reiniciar el equipo para poder empezar a utilizar Ubuntu, asi que le damos en reiniciar ahora.



16 Después de reiniciar podemos observar que el sistema operativo está empezando a funcionar, así que solo nos queda esperar.



17| Para ingresar nos pedira la contraseña que le dimos a la hora de instalar, para asi poder empezar a utilizar nuestro sistema operativo.

Máquina	Ver D	ispositiv	vos A	vuda	IDOX	-											<u></u>	
oc150															•	es 📖	4 D))	11:12
															1			
	itec					0												
	••••					>												
							-											
	Sesi	ón d	e inv	vitac	ol													
•									m					N				-
													0		2 📖 (CTF	RL DERECHA

18 Por último después de que nos pidió la contraseña el sistema operativo, esta listo para usarse y poder disfrutar de él.

