

INSTALACIÓN DE LUBUNTU

NICOLAS MALDONADO – CRISTIAN BRIÑEZ CRISTIAN VASQUEZ

Fundación universitaria san mateo Ingeniería de sistemas – 01 N 67 Bogotá, Colombia

	Pág.
CONTENIDO	1
Lista de figuras	2
Introducción	3
	1. 5
REQUERIMIENTOS DE SISTEMA	4
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	4
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	5
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	6
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	7
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	9
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	9
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	10
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	11
ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO	12

Lista de figuras

Figura 1: INICIANDO EN EL VIRTUALBOX

Figura 2: LA ASIGNACIÓN DE MEMORIA RAM

Figura 3: ASIGNACIÓN DE ESPACIO DE ALMACENAMIENTO D.D.

Figura 4: SELECCIÓN DE LA IMAGEN ISO

Figura 5: OPCIONES DE SISTEMA.

Figura 6: CONFIGURACIONES DE SISTEMA.

Figura 7: INSTALACIÓN DE SISTEMA.

Figura 8: PERSONALIZACIÓN DE SISTEMA..

Figura 9: CARGA DE USUARIO ROOT DE SISTEMA..

Figura 10: INICIO DE SISTEMA

.

Introducción

Esta es una guía para que los interesados en instalar y trabajar en un sistema operativo de versión gratuita lo puedan hacer. a continuación, nos enfocaremos desde la parte inicial mostrando una serie de imagines para guiar el respectivo paso a paso.

REQUERIMIENTOS DE SISTEMA E INSTALACIÓN.

- 1. determinar el sistema operativo web que vamos a instalar en este caso usaremos LUBUNTU.
- 2. . . requerimientos de sistema operativo
 - Procesador de 266 MHz.
 - 128 MB de RAM.
 - 3 GB de espacio en disco.
 - cualquier tarjeta gráfica

.

ENTRANDO AL SISTEMA OPERATIVO

primero que todo vamos a utilizar una herramienta de virtualización llamada
VirtualBox en la cual vamos a crear en estos campos los requerimientos que necesita
este para ejecutar el S.O. como lo son el tipo y versión.

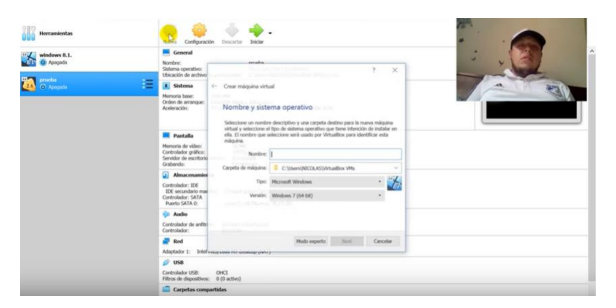


IMAGEN 1

2. ASIGNACIÓN DE MEMORIA RAM.

al completar los pasos anteriores daremos clic en next seremos dirigidos a otro menú de configuración el cual nos indicará el espacio en memoria RAM que el sistema operativo utilizará.

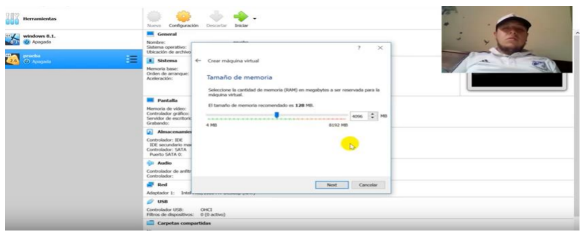


IMAGEN 2

3. ESPACIO DE ALMACENAMIENTO EN EL DISCO DURO.

aquí procederemos a seleccionar el tamaño de espacio de almacenamiento en nuestro disco duro en este caso seleccionaremos 54 gigabytes.



IMAGEN 3

4.SELECCIONANDO LA IMAGEN ISO.

aquí podremos observar que nos aparecerá un vínculo para subir archivos aquí pondremos la imagen ISO correspondiente a nuestro sistema operativo Lubuntu y daremos clic en iniciar, de esta manera pondremos en marcha el arranque y configuraciones iniciales de nuestro sistema operativo.



IMAGEN 4

5.CONFIGURANDO NUESTRO SISTEMA OPERATIVO LUBUNTU

cómo podemos notar empezara a cargar automáticamente un grupo de secciones de configuraciones iniciales como idioma región, país entre otras preguntas básicas.



IMAGEN 5

6.EN LA INSTALACIÓN DE LUBUNTU

aquí ya entramos al arranque del sistema operativo y procederemos a realizar la configuración personal del mismo. también notaremos que nuestro mouse o touchpad dejará de funcionar debido a que este sistema es basado en Linux y funciona solamente con nuestro teclado. hay que aclarar que serán las configuraciones iniciales.



IMAGEN 6

7 PERSONALIZANDO NUESTRO SISTEMA OPERATIVO

en este apartado de opciones seleccionaremos como ya se había mencionado las configuraciones tales como país idioma entre otros. daremos ENTER sobre las secciones de nuestra preferencia y daremos ENTER sobre continuar o siguiente.

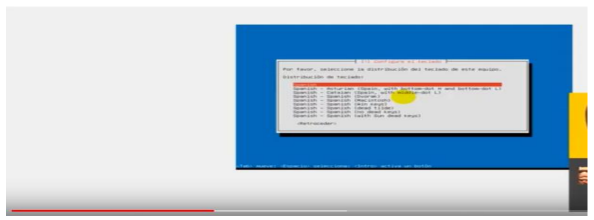


IMAGEN 7

8. CARGANDO EL SISTEMA OPERATIVO

después de dar siguiente y/o continuar a nuestro proceso de instalación procederemos a esperar mientras nuestro sistema operativo se carga.



IMAGEN 8

9. CREANDO EL USUARIO ROOT.

en este apartado crearemos nuestro usuario administrador para gestionar todas las aplicaciones de nuestro sistema operativo con privilegios absolutos.

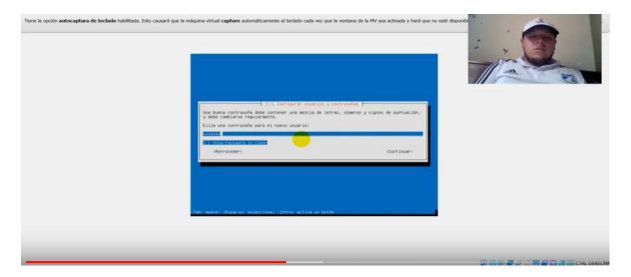


IMAGEN 9

10. INGRESANDO A NUESTRO SISTEMA OPERATIVO

después de esperar y cargar archivos ya abierta nuestra primera interfaz el sistema operativo nos pedirá que ingresemos el nombre de usuario y la contraseña que hayamos decidido poner.



11. LA PRIMERA INTERFAZ DE NUESTRO ESCRITORIO.

este es el paso final y procederemos a utilizar el sistema operativo para la necesidad o con el fin con el que lo hayan descargado.



IMAGEN 10