En la exposición se pretende demostrar de forma práctica como realizar la instalación de un sistema operativo desde como buscarlo, hacer un boot, configuración de un boot, se escogió el sistema operativo Ubuntu de Linux y se verá su la historia, sus orígenes, como está formado, con que está hecho, para que sirve y sus características como sistema operativo, se presentaran los pasos o algoritmo para que se pueda realizar una correcta instalación del sistema operativo sin que afecte la computadora o se tenga alguna perdida en el hardware, los temas que se pretenden abordar son los siguientes:

Primero la historia de Linux ya que es el centro del sistema operativo basado en Unix se expondrá

1. ¿Qué es Linux?
2. ¿Cuál es su historia?
3. ¿Qué tipo de software es Linux?

Luego al sistema operativo seleccionado que fue Ubuntu

1. ¿Por qué escogimos Ubuntu?
2. ¿Qué es Ubuntu?
3. Historia de Ubuntu
4. Características
5. Ventajas y desventajas
6. Para que sirve Ubuntu
7. Requerimientos

Luego se darán los pasos o algoritmo para que se puede instalar en cualquier computadora ya sea portátil o de escritorio

1. Pasos para su instalación