

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA
ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N° 5 DE MERLO

Laboratorio de Sistemas Operativos

Trabajo Práctico N°2

Carrera: Tecnicatura en Informática Personal y Profesional

Docente: Monje Javier

Curso: 5^{to}3^{ra} B

Año: 2020

TRABAJO PRÁCTICO N°3

SISTEMA OPERATIVO LINUX

Ver los siguientes videos y responder:

- Documental Código Linux:
<https://www.youtube.com/watch?v=Nh4SDKJNJEw&t=1886s>
- Revolución de los sistemas operativos:
<https://www.youtube.com/watch?v=jfYBeWHc3GE&t=3122s>
- Historia de Linux- Draw my life:
<https://www.youtube.com/watch?v=ybz615gYMe8>

- 1) Contar brevemente la historia del sistema operativo Linux
- 2) ¿Qué es Unix? Explicar
- 3) ¿Quién es Richard Stallman?
- 4) ¿Quién es Torvalds Linus?
- 5) ¿Qué es la comunidad Linux?
- 6) Desarrolle lo que es el proyecto GNU.
- 7) ¿Qué es copyleft?
- 8) ¿Qué es la licencia GPL?
- 9) Realizar una lista de distribuciones de Linux.
- 10) ¿Qué es requisito de hardware?
- 11) De la lista realizada en el punto 7 elegir tres distribuciones y describir sus requisitos de hardware.
- 12) ¿Qué diferencia a Linux de Windows?
- 13) Con tus propias palabras, respetando el lenguaje técnico, realizar un resumen de cada video utilizado para este trabajo.