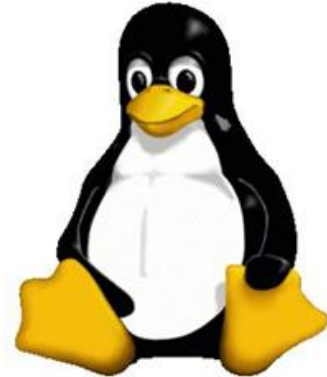


Trabajo de investigación N° 1

Sistemas Operativos

Laboratorio de Sistemas Operativos de 4° 3°



Profesor: Martínez Darío.

1. ¿Qué es un Sistema Operativo?
2. Finalidad de un Sistema Operativo.
3. Componentes de un Sistema Operativo.
4. Funciones básicas de un Sistema Operativo.
5. Tipos de Sistemas Operativos.
 - a. En tiempo real.
 - b. Monousuario, monotarea.
 - c. Monousuario, multitarea.
 - d. Multiusuario.
6. Tipos de procesos
 - a. Primer plano.
 - b. Segundo plano.
7. Tipos de procesamiento.
 - a. Batch (en lote).
 - b. Interactivo.
 - c. Equipo-Sharing/Multi-Usuario.
 - d. Multi-tareas.
 - e. Tiempo real.
 - f. Multi-procesamiento.
8. Nombre los Sistemas Operativos más conocidos.