Unidad 1 Tarea 2- Actividad intermedia trabajo colaborativo uno SISTEMAS OPERATIVOS - (301402A_952)

PRESENTADO A:

ING. Jaime José Valdés

ELABORADO POR:

Jorge Andrés Rincón
Luis Miguel Valencia Bastidas
John Alex Córdoba
Brandon David Rodríguez

Grupo: 9

Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD

Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería
Programa De Ingeniería De Sistemas
24 de mayo de 2021

INTRODUCCIÓN

El programa de ingeniería de sistemas de la UNAD ofrece el curso de Sistemas Operativos como un componente fundamental y estratégico en la formación de sus profesionales, se indica que los Sistemas Operativos son una estructura de software que gestionan con eficacia los recursos del hardware, a través de la interfaz gráfica simplifica el manejo de la computadora, permite la eficaz ejecución de los programas instalados en él, sin que haya conflicto entre estos, igualmente los cambios que surjan dentro del mismo sistema sin comprometer el desempeño de sus funciones, por ende podemos entender que la maquina y el sistema operativo son la llave maestra del futuro ingeniero, así como la principal herramienta de todo usuario.

OBJETIVOS

- ✓ Realizar una línea de tiempo de todas las generaciones de los Sistemas Operativos.
- ✓ Auto definir el concepto del sistema operativo y sus principales características.
- ✓ Realizar mapa mental identificando los tipos de sistemas operativos existentes.
- ✓ Definir los componentes que conforman un sistema computacional.
- ✓ Autodefinición y explicación qué ocurre en una interrupción, importancia de la memoria caché y la función del núcleo dentro de un sistema operativo.
- ✓ Realizar mapa conceptual ilustrando la proyección como futuro profesional destacando la arquitectura cliente / servidor.

https://app.emaze.com/@AOTQQC	DLIQ/fase2-jorge-andres-rincon-cod-75093400
Luis Miguel Valencia Bastidas:	
https://www.emaze.com/@AOTQZCWIQ/301402 9 luisvalencia	
Brandon David Rodríguez:	
https://www.emaze.com/@AOTWC	QQOLW/sistemas_operativos-copy1
<u>intermedia</u>	