



ENTREGA DE ACTIVIDADES				No.	3
				Curso: Laboratorio 1	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Miguel Ángel Santos García Velásquez	Bloque	3		
Clave					
Fecha de entrega		Hora			

¿Qué es un sistema operativo DOS?

¿Qué es un sistema operativo DOS?

DOS (sigla de Disk Operating System, «Sistema Operativo de Disco» o «Sistema Operativo en Disco») es una familia de sistemas operativos para computadoras personales (PC).

¿Qué es un sistema operativo a base de comandos?

Una interfaz de línea de comandos (CLI) es una interfaz de usuario (UI) basada en texto que se utiliza para ver y administrar archivos de computadora.

¿Qué es el sistema operativo DOS?

Originalmente contábamos con la familia de sistemas operativos DOS (siglas en inglés de Disk Operating System, lo que en español significa Sistema Operativo de Disco), que era utilizado con procesadores de 16 Bits pertenecientes a ordenadores de la compañía IBM, siendo uno de los primeros sistemas operativos con mayor popularidad.



COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ"
CURSO
2022

¿Qué es el nuevo sistema operativo de MS-DOS?

Desde Windows XP, no se volvió a incluir una versión de MS-DOS y fue reemplazado por CMD MS-DOS nació en 1980 al encargársele a Microsoft producir un sistema operativo para la gama de computadoras personales IBM PC de IBM. En este momento, Microsoft compró los derechos de QDOS, Quick Disk Operating System, también conocido como 86-DOS, 1

¿Qué es un sistema operativo en disco?

El DOS o Disk Operating System (Sistema Operativo en Disco), es un sistema operativo diseñado para los computadores, de la familia Inte, pertenecientes a la IBM (International Business Machines), por Microsoft. Este, a sus inicios, supuso ser la primera interfaz popular dispuesta para estas PC; sin embargo, la MS-DOS

¿Qué características tiene el dos?

Características del DOS. Carece por completo de interfaz gráfica. No utiliza el ratón (mouse). Por sí sólo es incapaz de detectar el hardware, a menos que los controladores sean incluidos en su núcleo de sistema, como residentes en memoria, el código, instrucciones y funciones necesarias.