

NOMBRE DE ALUMNO: ALBA JUDITH TORRES TOVILLA

NOMBRE DEL PROFESOR: ING. ALDO IRECTA NÁJERA

NOMBRE DEL TRABAJO: CUESTIONARIO Y SUPER NOTA

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN 1

GRADO: 1°

GRUPO: A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 25 DE NOVIEMBRE DE 2021

CUESTIONARIO 4



1.-¿QUÉ ES UN SISTEMA OPERATIVO? ES UN PROGRAMA (O CONJUNTO DE PROGRAMAS) DE CONTROL QUE TIENEN POR OBJETO FACILITAR EL USO DEL COMPUTADOR Y CONSEGUIR QUE ESTE SE UTILICE EFICIENTEMENTE.

2.-¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS? ES UN PROGRAMA QUE NO SE PUEDE PRESCINDIR, GESTIONA PERIFÉRICOS, FICHEROS Y USUARIOS; OFRECE UN ENTORNO PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO DEL ORDENADOR.

3.-¿CUÁLES SON LOS DOS GRANDES NIVELES QUE TIENE LOS SISTEMAS OPERATIVOS MÁS COMUNES? EL NIVEL BAJO O NUCLEO DEL SO Y NIVEL ALTO DE UTILIDADES Y HERRAMIENTAS.

4.-¿QUÉ ACCIONES REALIZA EL NÚCLEO DEL SISTEMA OPERATIVO? GESTIÓN DEL PROCESADOR Y REPARTO DE SU TIEMPO DE PROCESO, GESTIÓN DE MEMORIA, CONTROL DE LOS RECURSOS DE ALMACENAMIENTO Y DE ENTRADA/SALIDA, CONTROL DE ERRORES Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y GESTIÓN DEL INTERFAZ CON EL USUARIO.



5.-¿QUÉ ACCIONES REALIZAN LAS HERRAMIENTAS Y UTILIDADES? GESTIÓN DE LOS PERIFÉRICOS, MANIPULACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO EN DISCO, EDITOR, ENSAMBLADOR, GESTIÓN DE USUARIOS, HERRAMIENTAS DE MODIFICACIÓN DE SISTEMA, COMPILADORES E INTERPRETES DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN Y PROCEDIMIENTOS TELEMÁTICOS.

6.-¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA OPERATIVO MS-DOS? MS-DOS (MICROSOFT DISK OPERATING SYSTEM) SISTEMA OPERATIVO LANZADO EN 1981 POR IBM.

7.-¿CON QUE OTRO NOMBRE FUE CONOCIDO EL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS? FINDER

8.-¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS? LA PANTALLA SE CONVIERTE EN UNA MESA DE ESCRITORIO CON UNA SERIE DE OBJETOS Y ACCESORIOS, LA UTILIZACIÓN DEL RATÓN.

9.-¿CUÁLES SON LAS VERSIONES DE WINDOWS QUE CONOCES? WINDOWS 7,8 Y 10



HARDWARE



ES TODA LA PARTE FÍSICA DE UNA COMPUTADORA.

1: PERMITEN INTRODUCIR DATOS A LA COMPUTADORA.



1. DISPOSITIVOS DE ENTRADA.
2. DISPOSITIVOS DE SALIDA.
3. UNIDAD CENTRAL DE PROCESO (CPU).
4. MEMORIA.
5. DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO SECUNDARIO.

GRUPOS



2: MUESTRAN DATOS E INFORMACIÓN AL USUARIO.



SOFTWARE



ES LO QUE POSIBILITA LA COMUNICACIÓN ENTRE EL EQUIPO Y EL USUARIO.

COMPONENTES LÓGICOS

(PROGRAMAS)

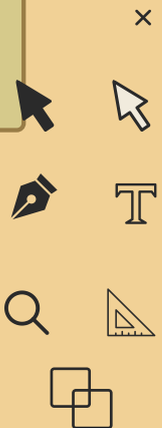
LE INDICAN A LA COMPUTADORA

QUE DEBE HACER

ACCIÓN



EJEMPLOS DE SOFTWARE



BIBLIOGRAFÍA



<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/c0f209d3e209c1654ad3bfa6c3959f20.pdf>