Guía de estudios Grupo 83ª Describe los siguientes conceptos:

¿Qué función tiene el microprocesador en una PC?

Menciona 5 dispositivos de entrada, 5 de salida y 5 de ambos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entrada** | **Salida** | **Ambos** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Menciona 5 ventajas de utilizar el Internet

Menciona 5 desventajas de utilizar el Internet

*Instrucciones: Escribe dentro del paréntesis la respuesta correcta, relacionando las columnas*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ( ) | Es la placa base o soporte de todos los componentes electrónicos del sistema | 1. Gabinete o Carcasa
 |
| ( ) | Se enchufa en la tarjeta principal en sus respectivos bancos de memoria | 1. Mouse
 |
| ( ) | Es la caja donde se acoplan todos los componentes internos de la computadora | 1. Memoria RAM
 |
| ( ) | Es propiamente el cerebro del sistema | 1. Tarjeta Principal
 |
| ( ) | Todas estas unidades se conectan a la tarjeta principal mediante los puertos paralelo y serial | 1. Plotter
 |
| ( ) | En ella se puedo enviar y recibir datos a través de una red | 1. Tarjeta de audio
 |
| ( ) | Cuenta con conectores de entrada y salida y puede ser utilizado para conectar un teléfono  | 1. Multifunctional
 |
| ( ) | Es la tarjeta que fue opcional hasta hace poco tiempo, pero se volvió indispensable para escuchar sonidos | 1. Unidades de lectura y almacenamiento de datos
 |
| ( ) | Es el hardware que te permite hablar en una computadora | 1. Teclado
 |
| ( ) | Es el dispositivo de entrada principal | 1. Cables IDE o SATA
 |
| ( ) | Es una impresora que permite la impresión a gran escala, planos, etc. | 1. Micrófono
 |
| ( ) | Es el apuntador gráfico  | 1. Microprocesador
 |
| ( ) | Es una impresora que me permite escanear, imprimir documentos y mandar un fax. | 1. Fax-Modem
 |
| ( ) | Estos cables permite la comunicación entre los dispositivos y la tarjeta madre | 1. Tarjeta de red
 |

¿A qué se refiere la topología de red?

¿Explica brevemente la topología de bus?

Dibuja la topología de estrella

Menciona el nombre de cada uno de los dominios genéricos de más alto nivel

|  |  |
| --- | --- |
| .edu |  |
| .com |  |
| .net |  |
| .org |  |
| .gov |  |
| .mil |  |
| .gob |  |
| .int |  |

Menciona el nombre de los dominios de ubicación de más alto nivel

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .ar |  | .bo |  | .br |  |
| .cl |  | .cu |  | .sv |  |
| .hn |  | .jm |  | .mx |  |
| .pa |  | .pt |  | .es |  |
| .tw |  | .tt |  | .us |  |

Subraya la respuesta correcta

Se conoce como la red de redes:

 □ WWW □ Internet □ Workstation

Se le llama computadora central y en ella se ejecutan todas las operaciones:

 □ Red □ PC □ Servidor

Conecta pequeños tramos de redes a corta distancia dentro de una ciudad o estado:

 □ Redes LAN □ Redes WAN □ Redes MAN

Se utilizan habitualmente en las aulas de los institutos:

 □ Redes LAN □ Redes WAN □ Redes MAN

Conectan ciudades, países o continentes:

 □ Redes LAN □ Redes WAN □ Redes MAN

Escribe tres características del sr. Bill Gates

Escribe tres características del sr. Kevin Mitnick

Escribe tres características del sr. Steve Jobs

Escribe 6 etiquetas que se usan en el lenguaje html y su uso