

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS**

**MATERIA: REDES DE LA COMPUTADORA**

**TRABAJO: DESENCRIPTAR**

**NOMBRE DEL ALUMNO: BALDOMERO SANTIZ GOMEZ**

**SEMESTRE: 7MO. CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**CARRERA: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES**

**CATEDRÁTICO: ING. EMMANUEL**

26/09/2020

## INTRODUCCION A MICROPROSESADORES



**GB RAM:** La mayoría de las computadoras portátiles vienen con 8 **GB** de **RAM**, con ofertas de nivel básico que incluyen 4 **GB** y máquinas de primer nivel con 16 **GB**, incluso hasta 32 **GB** para los portátiles de juegos más potentes.



**BLUTETOOTH.** es una especificación industrial para redes inalámbricas de área personal (WPAN) creado por **Bluetooth** Special Interest Group, Inc. que posibilita la transmisión de voz y datos entre diferentes dispositivos mediante un enlace por radiofrecuencia



**USB TIPO C:** El **USB tipo C (USB-C)** es un conector **USB** que permite transferir datos, vídeo y energía de forma simultánea entre un Mac y diversos dispositivos como discos duros, monitores o hubs. ... En el caso de los nuevos MacBook de 12" y MacBook Pro (con y sin TouchBar) en concreto, la conexión **USB-C** permite: Cargar el MacBook.



**CONEXIÓN ETHERNET:** Para establecer una **conexión Ethernet**, necesita una interfaz de red (NIC), un cable de red (usualmente un cable CAT5) y una red a la cual conectarse. Diferentes redes se configuran para velocidades diferentes; asegúrese de que su tarjeta NIC es compatible con la red a la cual se quiere conectar.



**MICRO SD PARA SISTEMA OPERATIVO:** Las tarjetas de memoria, que no sean Micro SD, también se pueden usar para preparar dispositivos de inicio y luego instalar Windows desde ellas.



**MICRO HDMI:** Lo primero que tienes que tener en cuenta a la hora de comprar un cable **HDMI** es su conector. ... El conector **micro** o de tipo D es todavía más pequeño y frustrantemente similar a un conector microUSB (que es un cable totalmente distinto). Es común verlo en dispositivos de pequeño tamaño como cámaras de fotos.



**PROCESADOR CON DISIPADOR:** Un **disipador** es un instrumento que se utiliza para bajar la temperatura de algunos componentes electrónicos. Su funcionamiento se basa en la ley cero de la termodinámica, transfiriendo el calor de la parte caliente que se desea disipar al aire.

**ALIMENTACION:** son los tipos específicos de **conectores** diseñados para conectar un ordenador de la fuente de **alimentación** ATX a la **placa madre**, son del tipo Molex, lo que significa que se construyen de metal pins establecido a través de una matriz de nylon.