

**(MEMORIA RAM, MEMORIA ROM, UNIDADES DE ENTRADA Y
SALIDA, SISTEMAS BASICOS SOBRE SISTEMAS OPERATIVOS)**

**(computación)
(EVILIO CALLES PEREZ)**



PRESENTA EL ALUMNO:

(FATIMA DE JESÚS ALVARADO RIVERA)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

("A", primer semestre, escolarizado)

Pichucalco, Chiapas

24/sep./2020

MEMORIA RAM, MEMORIA ROM, UNIDADES DE ENTRADA Y SALIDA, SISTEMAS BASICOS SOBRE SISTEMAS OPERATIVOS

MEMORA RAM: es un dispositivo donde se almacenan información y datos ya que sus siglas significan “ramdon acces memory” y traducido al español significa memoria de acceso aleatorio ya que es conocida de igual manera como memoria volátil que quiere decir que los datos no se guardan de manera permanente es decir que cuando deja de haber una energía eléctrica todos los datos es pierden ya que puede ser leída o escrita ya que son integrales del hardware que tiene circuitos integrales que se unen al circuito impreso ya que existen dos tipos de memoria RAM la RAM estática y la RAM dinámica ya que ambas se utilizan de manera diferente para almacenar los datos ya que la RAM dinámica tiene que ser refrescada cada 100 minutos y la RAM estática no tiene que ser refrescada contantemente y eso la hace más rápida, y existen 4 tipos de memoria RAM: DDR, DDR2, DDR3, Memoria caché o RAM caché

MEMMORIA ROM: también conocida como memoria de solo lectura, son los programas que ponen en marcha los ordenadores esta memoria guarda todos sus documentos de manera permanente se clasifican de cuatro maneras memoria PROM, memoria EPROM, memoria EEPROM, y memoria FLAS.

UNIDADES DE ENTRADA Y SALIDA: los dispositivos de entrada son los que se conectan para introducir dentro del sistema general como son el teclado, el ratón y el escáner y los dispositivos de salida son aquellos elementos que se conectan en el sistema de procesamiento como es el monitor y la memoria portátil y las impresoras.

SISTEMAS BASICOS SOBRE SISTEMAS OPERATIVOS:

En muchos casos ya vienen instalados y las personas no quieren hacer modificaciones por que los sistemas básicos son el Microsoft Windows, Mac OS X y Linux.

