



**Nombre de alumno: Joselito Magdiel  
Meza Galindo**

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA  
NAJERA**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: computo**

**Grado: primero**

**Grupo: B**

# Que es la informática

## ¿Qué es la computadora?

Es el sistema electrónico q lleva a cabo operaciones de lógica estás de acuerdo con las indicaciones internas q estas son ejecutadas sin la intervención de ser humano. También se le conoce como un sistema operativo q puede trabajar o operar bajo instrucciones o ordenes q estas se encuentran en su unidad de memoria la cual puede aceptar datos, información y procesarlas y esta producir información q se pueda guardar

Maquina electrónica q permite la entrada el procesamiento, almacenamiento y la salida de datos

Maquina capas de seguir intrusiones para modificar datos de una manera deseable y para realizar actividades sin intervención humana

### MANIPULAN

Textos, gráficos, símbolos y música y números

Este opera bajo el control de instrucciones almacenadas en su propia memoria

## Áreas donde se aplican

Las áreas donde se pueden utilizar estas máquinas o sistemas de cómputo son muchas áreas como son las empresas, oficinas o hogares entre otros lugares en resumen las computadoras o sistemas computarizadas se pueden utilizar en casi todos lados todo tipo de ares de trabajo o de estudio

### SE ENCUENTRA EN

Relojes, juegos, celulares máquinas de trabajo, maquinaria computarizada, equitos de sonido, y entre otros aparatos o maquinarias

## ¿Qué es una computadora?

Es una maquina digital programable q ejecuta una serie de comandos para procesar los datos de entrada y posterior mente serán analizadas y q posteriormente se envié al centro de salida. Un computador está formado físicamente por numerosos circuitos integrados y variados componentes de apoyo, extensiones y accesorios q en conjunto pueden ejecutar tareas diversas con sumas rapidez y bajo el control de un programa.

### ESTA COMPUESTA POR

Se compone por chasis o armazón, casco, tarjeta del sistema, procesador, memoria, dispositivo de almacenamiento o aparatos de entrada y salida

Sistema de computador una combinación de partes que trabajan unidas

INPUT: cualquier información introducida al computador

CHASIS: esta es la capa q alberga a los demás componentes