



## **INFOGRAFIA**

*Nombre del Alumno: JOSE LISANDRO LOPEZ ALFARO*

*Nombre del tema LA INVENSION DE LA COMPUTADORA*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: COMPTACION I*

*Nombre del profesor: JORGE SEBASTIAN DOMINGUEZ TORRES*

*Nombre de la Licenciatura: ARQUITECTURA*

*Cuatrimestre. I      FECHA: 25/09/22*

# INVENSIÓN DE LA COMPUTADORA

## MECANISMOS ANTIGUOS

La primera generación de computadoras eran usualmente construidas a mano usando circuitos que contenían relés y tubos de vacío, y a menudo usaron tarjetas perforadas o cinta de papel perforado para la entrada de datos y como medio de almacenamiento principal.



## COMPUTADORA

Una computadora es un dispositivo informático que es capaz de recibir, almacenar y procesar información de una forma útil.

## COMPUTADORA VS DISPOSITIVOS DIGITALES

Las computadoras analógicas funcionan con valores continuos o estos tipos de sistemas procesan datos continuos. Las computadoras digitales funcionan con valores discretos o estos tipos de sistemas procesan datos discretos.



## FUNCIONES BÁSICAS DE LA CPU

Es el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, el encargado de dirigir todas las tareas que lleva a cabo el equipo y de ejecutar el código de los diferentes programas.

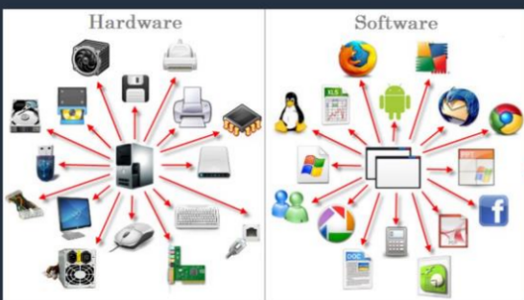


## SISTEMAS OPERATIVOS BÁSICOS

Los sistemas operativos más comunes para computadoras, o los que te van a ofrecer en el mercado cuando estés buscando un equipo son: Microsoft Windows, Mac OS y Linux.

## SOFTWARE Y HARDWARE

Hardware es el conjunto de componentes físicos de los que está hecho el equipo y software es el conjunto de programas o aplicaciones, instrucciones y reglas informáticas que hacen posible el funcionamiento del equipo.



## WINDOWS, FUNCIONES Y ENTORNO

La función básica de Windows es proveer al núcleo del sistema operativo de un entorno visual atractivo, ameno e intuitivo

## PAQUETERÍAS DE TRABAJO

Los paquetes de trabajo son la unidad de trabajo más pequeña en la que se puede desglosar un proyecto al crear su estructura de desglose de trabajo (WBS, por sus siglas en inglés).