



Mi Universidad

INSTITUCION: UNIVERSIDAD DEL SUREESTE "MATUTINO"

ASIGNATURA: COMPUTACION 1

**TEMA DEL ENSAYO: -Definir el término computadora y elementos que la integran.
-Explicar la diferencia y características esenciales entre la computadora y otros dispositivos de computación.**

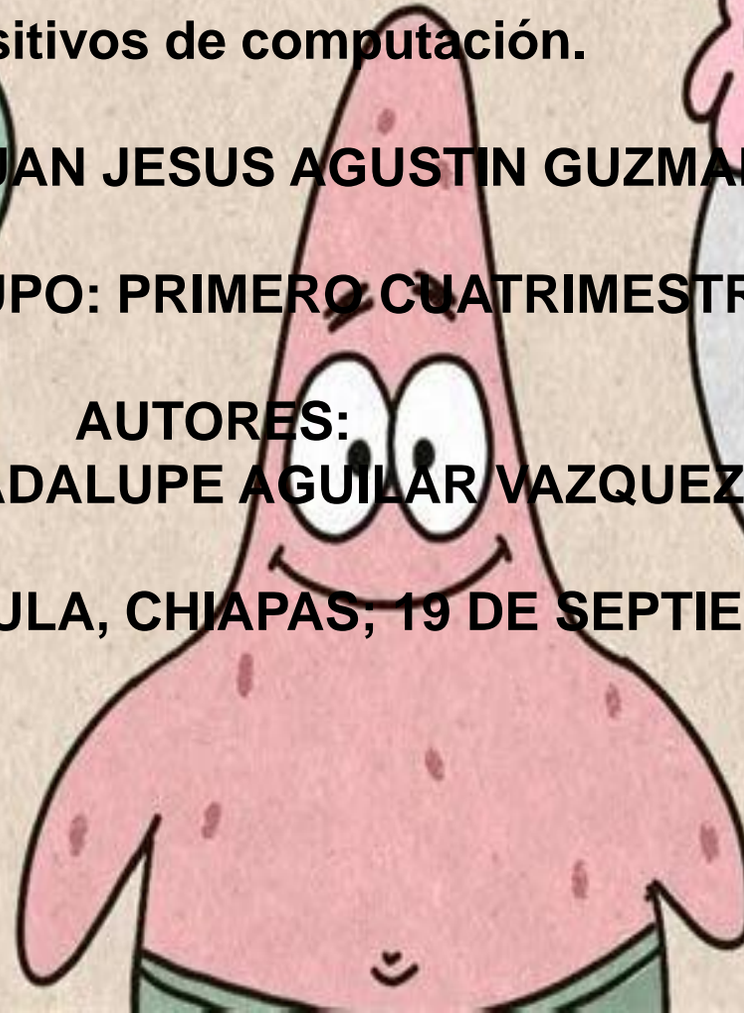
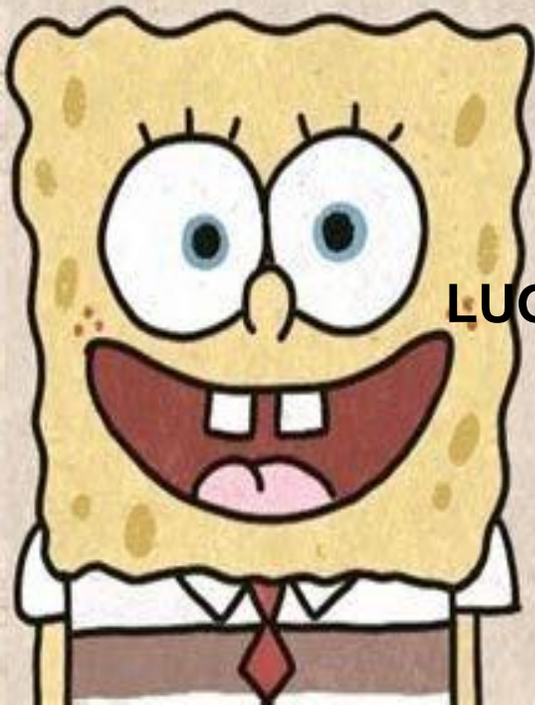
DOCENTE: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

GRADO Y GRUPO: PRIMERO CUATRIMESTRE

AUTORES:

FATIMA GUADALUPE AGUILAR VAZQUEZ

LUGAR Y FECHA: TAPACHULA, CHIAPAS, 19 DE SEPTIEMBRE DE 2021



DEFINIR EL TERMINO COMPUTADORA Y ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN

Computadora

Sistema electrónico que lleva a cabo operaciones de aritmética y de lógica de a cuerpo a las instrucciones internas

Sistema De Computadora

Una combinación de partes que trabajan como una unidad, que son: equipo (hardware), programas (software), datos y gente

Entrada (Input)

Cualquier información introducida a la computadora

Cubierta, Armazón

Alberga los componentes internos de la computadora

Elementos que la integran

Placa base

Sirve para conectar multitud de componentes entre sí y formar un dispositivo electrónico útil

CPU o procesador

Las siglas de Central Processing Unit, lo que traducido significa Unidad Central de Procesamiento

Memoria RAM

Será la encargada de poder sacarle un óptimo rendimiento al procesador

Disco duro

Un dispositivo de almacenamiento necesario para conservar tus archivos y datos en el largo plazo

Fuente de alimentación

Se encarga de convertir la entrada de tensión alterna de la red en una tensión continua y consta de varias etapas que son: Transformación, rectificación, filtrado y regulación

Diferencia entre la computación y otros dispositivos de computación

Dispositivos

Es un aparato o mecanismo que desarrolla determinadas acciones

Tipos de dispositivos

son tres de entrada, salida almacenamiento

dispositivos de entrada

Son los que envían información a la unidad de procesamiento, en código binario

dispositivos de salida

Reciben información que es procesada por la CPU y la reproducen