



COMPLEJO EDUCATIVO "SAN BARTOLOMÉ APÓSTOL"
Ilopango/San Salvador
CODIGO 70026
Guía semana 1 y 2

Ing. Blanca Martínez de Ulloa

Sección: 1° Año Bachillerato
secciones A-B-C y D
Turno: Matutino Año 2021

Envíe imágenes de la solución de las actividades que se le indican al correo electrónico informatica.cesba@gmail.com (todo el minúscula sin tilde), o subir evidencias por inbox a la página de Facebook Informática Complejo Educativo "San Bartolomé Apóstol"

FECHA DE ENVÍO **03 de Marzo**, con el nombre guías febrero

INDICACIONES

- Decorar la unidad 1
- Escribir el nombre la unidad, objetivo y tema.
- No transcriba toda la información a su cuaderno, solo las anotaciones de los puntos más relevantes.

I PERIODO

Unidad 1

NATURALEZA DE LAS TICS Y LA ELABORACION DE PROYECTOS

OBJETIVO

Analizar e interpretar críticamente las aplicaciones de distintas herramientas tecnológicas informáticas.

Tema ¿Qué es la informática?

Es el término resultante de la contracción de los vocablos **INFOR**mación y **autoMÁTICA**.

Se define como el conjunto de conocimientos científicos y técnicos que hacen posible el procesamiento automático de los datos, mediante el uso de computadores, para producir información útil y significativa para el usuario.

¿Qué es un sistema informático?

Es el conjunto que resulta de la integración de cuatro elementos:

1. Hardware
2. Software
3. Datos
4. Personas

Estos componentes se relacionan haciendo posible el procesamiento automático de los datos, a través de ordenadores, para producir información útil.

¿Qué es el hardware?

Es la parte que puedes ver y tocar de los dispositivos. Es decir, todos los componentes de su estructura física como pantallas y teclados.

¿Cuál es el software?

Estos son los programas informáticos que hacen posible la ejecución de tareas específicas dentro de un computador. Por ejemplo, los sistemas operativos, aplicaciones, navegadores web, juegos o programas.

ACTIVIDAD INVESTIGAR

1. Clasificación de Hardware y ejemplos.
2. Clasificación de Software y ejemplos.
3. 10 ejemplos de TICS
4. 5 ventajas y 5 desventajas de las TICS