



TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN	ASIGNATURA: CIENCIAS SOCIALES	DOCENTE: LUIS QUIROZ
GRADO: 6–7 Caminar en Secundaria	PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 19/03/2020	TEMA: HARDWARE Y SOFTWARE

INDICADOR DE DESEMPEÑO:

Reconocimiento de los conceptos de software, hardware, dispositivos o periféricos de un computador.

OBJETIVO DE CLASE:

Este paso tiene como propósito aproximarnos al conocimiento de algunos concepto básicos e importancia en tecnología.

TEMAS	ACTIVIDADES A DESARROLLAR
1. HARDWARE Y SOFTWARE	1. Taller
2.	2.
3.	3.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Sustentación
PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado en hojas de bloc tamaño carta sin raya, este no debe tener tachones, enmendaduras o correcciones con corrector, realizar la sustentación, demostrando la asimilación de las consultas realizadas. De igual forma crear un documento en Word y enviarlo al correo luis.quiroz@iejva.edu.co

REFERENCIAS: video historia de las máquinas y herramientas <https://www.youtube.com/watch?v=wfUElpIHMz8>



TALLER 2 DE PROFUNDIZACION TECNOLOGIA E INFORMATICA
PROGRAMA CAMINAR EN SECUNDARIA
GRADOS SEXTO-SEPTIMO
GRUPO 6-7

Docente: Luis Fernando Quiroz

Define con tus propias palabras

1. ¿Qué es hardware y software?
2. Escribe y dibuja tres ejemplos de dispositivos periféricos.
3. ¿Qué es un sistema operativo?
4. ¿Cuáles son los sistemas operativos más utilizados?
5. ¿Qué es una aplicación? Da tres ejemplos
6. ¿Qué es un procesador de texto?
7. ¿Cuáles procesadores de texto existen?
8. ¿Qué son los accesorios del sistema operativo Windows?
9. ¿Cuáles accesorios del sistema operativo Windows son los más utilizados? Menciona 5

PROCESADOR DE TEXTO

Realiza un documento en Word, letra Arial, tamaño 12, respondiendo a las siguientes preguntas: enviarlo al correo luis.quiroz@iejva.edu.co

1. ¿Qué es un procesador de texto?
2. ¿Qué procesadores de texto se pueden encontrar?
3. Realiza un cuadro comparativo entre software y hardware. No copiar y pegar de Internet.