



COLEGIO: PEDRO POVEDA
CAMPO: CIENCIA, TECNOLÓGICA Y PRODUCCIÓN
AREA: TÉCNICA TECNOLÓGICA
CURSO: 5TO DE SECUNDARIA
AÑO: 2025
DOCENTE: ING. DANIA R. LIMA CABEZAS
FECHA: 05 AL 12 DE FEBRERO



UNIDAD 1

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA WEB

OBJETIVOS:

En el transcurso de esta primera guía veremos:

- Definición e introducción a las tecnologías web
- Qué es Internet y la Web
- Introducción a HTML y CSS
- Editores para HTML
- Sintaxis del lenguaje HTML
- Estructura básica de una web
- Etiquetas básicas HTML



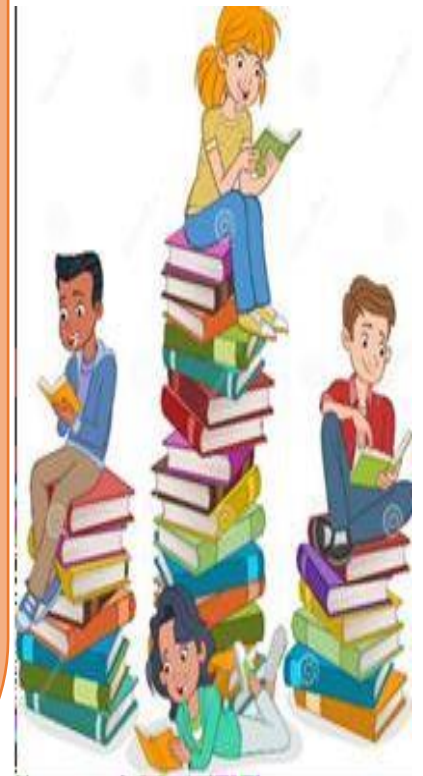
Realiza lo pedido en las preguntas que se presentan a continuación:

1. Observa atentamente el video que se proyecta en clase, anota en tu cuaderno de apuntes lo que más te llamó la atención. Después tendrás tiempo de socializar y exponer tu punto de vista. (si necesitas verlo otra vez, estará colgado en la plataforma).
2. Menciona al menos 5 páginas web que conoces e identifica cual es página estática y cual es página dinámica.



Lee con atención el texto propuesto en la plataforma o también consultar páginas de internet y desarrolla en tu cuaderno las siguientes preguntas:

- 1.- Mediante una línea de tiempo describe la evolución de la web.
- 2.- Define qué es internet.
- 3.- Define qué es WEB, para que sirve y como se clasifican.
- 4.- Define qué es Navegador y un buscador.
- 5.- Cuáles son los elementos básicos que componen una página web?
- 6.-Cuál es la estructura de una URL.
- 7.-Cuál es el significado de HTML y CSS y para qué sirve?
- 8.-Cuál es la estructura básica de un HTML describe cada una de ellas?
- 9.- Menciona cual es la sintaxis de HTML y cuál es la función de <head> y <body> en HTML?
- 10.-HTML es un lenguaje de programación?





Realiza los siguientes ejercicios para practicar con etiquetas de texto más comunes:

- 1.- Crear un documento HTML donde presentes que esperas esta gestión Escolar en este contenido incluir las etiquetas vistas en esta guía (Títulos, párrafos, negrilla, cursiva, subrayado y abreviaciones).
- 2.-Investiga como hacer saltos de línea y línea horizontal y complementa con estas el documento.
- 3.-Investiga si hay otra etiqueta que representa las etiquetas vistas en esta guía.
- 4.-Investiga Como se representa los caracteres especiales en HTML