

Actividad en Clase

Objetivo: Explicar la evolución tecnológica y establecer relaciones entre ésta y algunos eventos históricos

Lee el siguiente texto para realizar las actividades

¿Qué es HTML?

Es el acrónimo de HyperText Markup Language, que traducido a nuestro idioma es Lenguaje de Marcación de Texto. Es una herramienta para que el ordenador conectado a Internet interprete como visualizar el documento.

Historia del HTML

El físico nuclear Tim Berners Lee definió la primera versión de HTML en el año 1989. Después evolucionaría hasta llegar a cuatro versiones más. HTML 4 fue la última en 1998. Después llegaría el lenguaje que aun utilizamos, el XHTML hijo del XML y el HTML. Pero como decía al principio de estas líneas, nada surge de la nada. Berners Lee desarrolló su idea mientras trabajaba en el CERN (Centro Europeo para la investigación Nuclear). El producto de su idea sería una plataforma de tipo hipertexto y un protocolo de comunicaciones que se denominó HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). En su página web, Berners afirma que se puede inventar cualquier cosa que imagines que un ordenador pueda hacer.

Actividad: Responde las siguientes preguntas

- 1. El Primero en definir la la primera versión del html fue:**
 - a. Blaise Pascal
 - b. Bill Gate
 - c. Tim Berners Lee
 - d. No existió la primera versión
- 2. La primera versión apareció en el año**
 - a. 1990
 - b. 2001
 - c. 1989
 - d. 2021
- 3. Html significa**
 - a. Lenguaje de texto
 - b. Lenguaje de etiqueta
 - c. Lenguaje de marca de texto
 - d. Lenguaje de Hipertexto

Relaciona la imagen con su significado

Imagen	SIGNIFICADO
 <p>HTML</p>	<p>CENTRO EUROPEO PARA LA INVESTIGACIÓN NUCLEAR</p>
	<p>LENGUAJE DE MARCA DE HIPERTEXTO</p>
	<p>PROTOCOLO DE TRANFERENCIA DE HIPERTEXTO</p>

Arrastra la imagen a cada concepto

<p>PROTOCOLO DE TRANFERENCIA DE HIPERTEXTO</p>	<p>CENTRO EUROPEO PARA LA INVESTIGACIÓN NUCLEAR</p>	<p>LENGUAJE DE MARCA DE HIPERTEXTO</p>
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------

