|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asignatura | Datos del alumno | Fecha |
| Programación visual | **Apellidos:** Gonzalez Alvarez | 20/05/2023 |
| **Nombres:** Samuel Sebastian |
| **Paralelo:** Tercero "I" |

**¿Qué es HTML5?**

HTML5 es la quinta versión del lenguaje de marcado llamado HTML (HyperText Markup Language). Es utilizado para estructurar y presentar el contenido de las páginas web. HTML5 trae consigo nuevas características y elementos que permiten crear sitios web más interactivos y sofisticados.

Escriba las principales etiquetas de HTML5

HTML5 cuenta con una variedad de etiquetas, pero aquí te menciono algunas de las más comunes:

**<html>:** Define el comienzo y el final de un documento HTML.

**<head>:** Contiene información sobre el documento, como el título y enlaces a archivos externos.

**<body>:** Contiene el contenido visible del documento, como texto, imágenes y elementos interactivos.

**<h1>, <h2>, <h3>, etc.:** Son encabezados de diferentes niveles, utilizados para organizar y dar estructura al texto.

**<p>:** Define un párrafo de texto.

**<a>:** Crea un enlace a otra página web o recurso.

**<img>:** Inserta una imagen en la página.

**<ul>, <ol>, <li>:** Se utilizan para crear listas sin ordenar (viñetas) y listas ordenadas (números o letras).

**<div>:** Define una sección genérica o un contenedor para otros elementos.

**<span>:** Define una sección en línea dentro de un bloque para aplicar estilos o interacciones específicas.

¿Qué es la WEB?

La web, abreviatura de World Wide Web, es un sistema de información basado en internet que permite acceder a documentos y recursos a través de enlaces. Es una colección de sitios web interconectados mediante hipervínculos, que se pueden ver y acceder mediante un navegador web. La web ha revolucionado la forma en que compartimos información, nos comunicamos, trabajamos y accedemos a servicios en línea.

¿Qué es internet?

Internet es una red global de computadoras interconectadas que se comunican entre sí mediante un conjunto de protocolos llamado TCP/IP (Protocolo de Control de Transmisión/Protocolo de Internet). Es una infraestructura que permite el intercambio de información y la comunicación en todo el mundo. Internet ofrece una amplia variedad de servicios y recursos, como el correo electrónico, la transferencia de archivos, la navegación web y la comunicación en tiempo real. Es importante destacar que la web es solo una parte de internet, aunque a menudo se utilizan los términos indistintamente.