



Tema:

Creación y estructura de tablas en HTML



Objetivo:

Reconocer y aplicar las etiquetas básicas de HTML para construir tablas organizadas, comprendiendo su estructura mediante la lectura guiada, la resolución de preguntas y la elaboración de un ejemplo funcional en Visual Studio Code.



Instrucciones de trabajo

1. **Lee detenidamente** la presentación en Genially sobre el tema "**Tablas en HTML**".
 - ▶ Asegúrate de comprender las etiquetas principales: `<table>`, `<tr>`, `<td>`, y `<th>`.
2. **Copia en tu cuaderno** las preguntas del cuestionario que se encuentra en el documento, inicie su trabajo transcribiendo el Tema y Objetivo.
 - Solo debes escribir la **pregunta** y la **respuesta correcta**, sin escribir el número o la letra de la opción.
3. **Realiza en Visual Studio Code (VSC)** el ejemplo propuesto en la presentación.
 - Guarda tu archivo con el nombre: `mi_tabla.html` y asegúrate de que incluya al menos una tabla con filas y columnas completas.
4. **Guarda tu trabajo y preséntalo al docente** al finalizar. Capturar pantalla y subir a Classroom
 - El código debe estar bien estructurado, sin errores y mostrando correctamente la tabla al abrir el archivo en el navegador.



Preguntas sobre tablas en HTML

1. **¿Qué etiqueta se utiliza para comenzar una tabla en HTML?**
 - a) `<tab>`
 - b) `<table>`
 - c) `<tr>`
 - d) `<td>`

Respuesta correcta:

2. **¿Cuál es la función de la etiqueta `<tr>` en una tabla HTML?**
 - a) Crear una celda de datos
 - b) Añadir un borde
 - c) Insertar una fila
 - d) Escribir un texto en negrita

Respuesta correcta:

3. **¿Para qué se utiliza la etiqueta `<th>`?**
 - a) Para datos comunes
 - b) Para insertar una imagen
 - c) Para celdas de encabezado
 - d) Para hipervínculos

Respuesta correcta:

4. **¿Qué etiqueta se utiliza para crear una celda de datos dentro de una tabla?**
 - a) `<th>`
 - b) `<td>`
 - c) `<tr>`
 - d) `<table>`

Respuesta correcta:

5. ¿Qué elemento debe contener todas las filas y celdas de una tabla?

- a) <html>
- b) <div>
- c) <table>
- d) <body>

👉 Respuesta correcta:

Ejercicio para desarrollar en VSC:

```
<html>
<head>
  <title>Tabla simple</title>
</head>
<body>
<h2>Estudiantes de Séptimo</h2>
  <table border="1">
    <tr>
      <th>Nombre</th>
      <th>Edad</th>
      <th>Grado</th>
    </tr>
    <tr>
      <td>Ana</td>
      <td>12</td>
      <td>7°A</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Lucas</td>
      <td>13</td>
      <td>7°B</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```
