



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>7ºA</td>
      </tr>
      <tr>
        <td>Lucas</td>
        <td>13</td>
        <td>7ºB</td>
      </tr>
    </table>
  </body>
</html>
```
