

# Guía de Trabajo: Creación de una Tabla con Imágenes en HTML

---

## Objetivo de Aprendizaje

Que el estudiante cree una tabla en HTML e inserte imágenes representativas de Colombia, reconociendo elementos culturales, naturales o turísticos del país, aplicando correctamente la estructura básica del lenguaje HTML.

---

## Materiales necesarios

- Computador con editor de código (Visual Studio Code)
  - Navegador web (Google Chrome, Firefox u otro)
  - Carpeta con imágenes descargadas previamente o enlaces a imágenes en línea
  - Conexión a internet (opcional si se usan imágenes locales)
- 

## Instrucciones de la Actividad

### 1. Estructura inicial:

- Abre **Visual Studio Code**.
- Crea una carpeta de su curso
- Dentro de la carpeta, crea un archivo con el nombre index.html.

### 2. Estructura del código HTML:

- Agrega la estructura básica de un documento HTML.
- **Usa la etiqueta <h1>** para colocar un título principal que represente el contenido de tu página.
- **Centra el contenido principal** utilizando la etiqueta `<center>`
- **Agrega un color de fondo** a la página o tabla usando el atributo `bgcolor`
- **Cambia el color del texto** usando el atributo `style` con la propiedad `color`
- Línea delgada y ancha (80% del ancho de la pantalla) (`<hr width="80%" size="2" color="gray">`)
- Línea gruesa y más corta (50%) (`<hr width="50%" size="6" color="blue">`)
- Línea delgada pero centrada (usando `align`) (`<hr width="40%" size="1" color="green" align="center">`)
- Línea gruesa ocupando todo el ancho (`<hr width="100%" size="10" color="red">`)
- Dentro del `<body>`, crea una **tabla** una columna y 5 filas
- Dentro de cada celda (`<td>`), inserta una **imagen** relacionada con algún elemento representativo de Colombia (puede ser una bandera, un paisaje, un plato típico, un animal representativo, etc.).

### 3. Recomendaciones técnicas:

- Las imágenes pueden estar descargadas en la misma carpeta (usando ``).
- Asegúrate de que cada imagen tenga un tamaño similar (usa `width` o `height` para mantener proporción), (``)

### 4. Ejemplo del código esperado:

### 5. Revisión del trabajo:

- Guarda el archivo.
- Abre el archivo index.html en tu navegador para visualizar el resultado.

### 6. Evidencias a entregar:

- Una **captura de pantalla del código** en Visual Studio Code.
  - Una **captura de pantalla del resultado final** en el navegador mostrando la tabla con las imágenes.
  - Organice un Documento (MS Word, Power Point)
  - Ambas imágenes deben subirse a la plataforma classroom
-

## Imágenes de Apoyo:

Código VSC

```
6     <title>Colombia en Imágenes</title>
7 </head>
8 <body bgcolor="Black">
9     <Center><h1 style="color: white;">Colombia en Imágenes</h1></Center>
10    <hr width="100%" size="5" color="red">
11    <Center><h3 style="color: white;">ELABORADO POR: AUGUSTO VARGAS</h3></Center>
12    <Center><h4 style="color: white;">CURSO: 1102</h4></Center>
13    <hr width="100%" size="5" color="red">
14    <center>
15        <table border="1" style="background-color: black; color: white; margin: auto;">
16            <tr>
17                <td>
18                    <center></center>
19                    <Center><h1 style="color: white;">Bandera de Colombia</h1></Center>
20                </td>
21                <table border="1" style="background-color: black; color: white; margin: auto;">
22                    <tr>
23                        <td><center></center>
24                            <Center><h1 style="color: white;">Cafe de Colombia</h1></Center>
25                        </td>
26                    </table>
27                </center>
```

Resultado en el Navegador:



Criterios de evaluación:

| Criterio                               | Cumple | No cumple |
|--|--------|-----------|
| Estructura HTML correcta               |        |           |
| Uso adecuado de la etiqueta <table>    |        |           |
| Inserción de cinco imágenes diferentes |        |           |
| Imágenes relacionadas con Colombia     |        |           |
| Entrega de capturas solicitadas        |        |           |