

Ficha del Profesor: Demostración de Currículum en HTML + Reto Creativo

Objetivo de la clase

Mostrar a los alumnos cómo estructurar y maquetar un currículum vitae básico en HTML, explicando el uso de etiquetas, atributos y tablas, sin necesidad de CSS.

1. Introducción: ¿Qué es <!DOCTYPE html>?

La declaración <!DOCTYPE html> debe ser la primera línea de todo documento HTML. Indica al navegador que el documento sigue el estándar HTML5. No es una etiqueta HTML, sino una declaración obligatoria para asegurar la correcta interpretación del código.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  ...
</html>
```

2. Estructura básica de un documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Currículum de Nombre Apellido</title>
  </head>
  <body>
    <!-- Contenido aquí -->
  </body>
</html>
```

3. Explicación de etiquetas y atributos HTML

Etiquetas comunes: header, section, footer, ul, li, img, a, table, tr, td, th

Atributos útiles: href, src, alt, width, height, border, colspan, rowspan, id, title, target

```

```

4. Maquetación del currículum con tablas

Ejemplo de tabla con atributos border y colspan:

Ficha del Profesor: Demostración de Currículum en HTML + Reto Creativo

```
<table border="1">
  <tr>
    <th colspan="2">Datos Personales</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Nombre:</td><td>Llorenç</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Email:</td><td>correo@ejemplo.com</td>
  </tr>
</table>
```

5. Demostración guiada

Redacta en directo un currículum básico en HTML. Explica cada paso y muestra el resultado en el navegador. Resalta el uso de atributos y estructura semántica.

6. Reto creativo para los alumnos

Cada alumno crea su propio currículum en HTML, incluyendo:

- Imagen de perfil con y atributos
- Enlaces a redes sociales con <a>
- Tablas para experiencia y formación
- Navegación interna con id y href="#seccion"

Evaluación opcional: premiar la originalidad, claridad y uso correcto de etiquetas y atributos.

7. Consejos y recursos

Usar editores online como CodePen o JSFiddle.

Fomentar el uso de comentarios <!-- --> y buena indentación.

Revisar el resultado en el navegador tras cada cambio.