

# Informe de la práctica de CSS

Ángel García Menéndez

## Índice

<b>Estructura general</b>	<b>1</b>
<b>Resultados de las herramientas de comprobación</b>	<b>1</b>
Validador del W3C . . . . .	1
TAW . . . . .	2
Google Mobile-friendly . . . . .	2

## Estructura general

El sitio web cumple con estructura que se puede apreciar en la figura 1, esto es, un elemento **nav** superior con el título y menú de navegación, un cuerpo estructurado en dos columnas (la izquierda el contenido y la derecha el **aside**) y un footer al final.

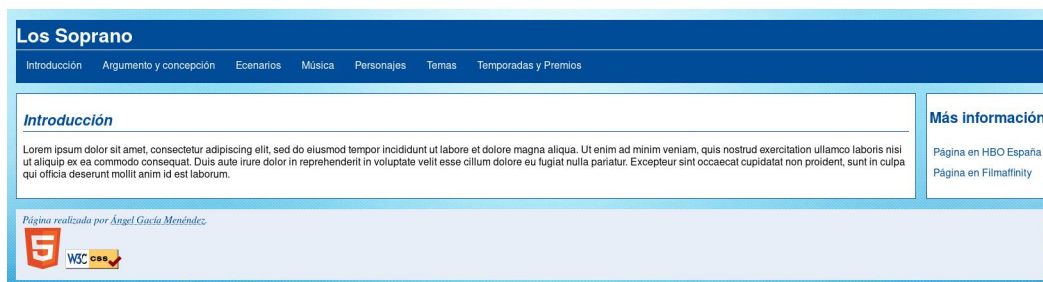


Figura 1: Estructura general del sitio web

Se emplea una única hoja de estilos, denominada **style.css** para todos los documentos.

Asimismo, los html están exactamente igual que en la anterior práctica, son la salvedad de la lista *más información*, la cual ha sido trasladada a un **aside** en **index.html**, y eliminada en los demás.

## Resultados de las herramientas de comprobación

A continuación se exponen y explican los resultados de las herramientas de verificación, con las capturas de pantalla oportunas.

### Validador del W3C

La hoja de estilos del sitio web fue sometida a la herramienta de validación del W3C, dónde fue necesario corregir algunos aspectos (ausencia de la definición del color de fondo generalmente) para eliminar del todo las advertencias.



Figura 2: Resultado del validador de css del w3c

## TAW

Este validador ya arroja entre 4 y 10 advertencias dependiendo del documento que se analice, como se puede apreciar en la figuras 3 a 9. La mayoría son relacionadas con el contenido, ergo, difíciles de determinar categóricamente por una máquina. El informe recomienda su revisión manual, pues no puede por sí misma la herramienta determinar si se cumple o no el criterio. Estas son:

- Contenido no textual: se refiere a los vídeos y música, puesto que las imágenes poseen texto alternativo.
- Información y relaciones: si la información se ve reflejada en la estructura del etiquetado (como así es, por el uso de secciones y otras etiquetas de estructura).
- Páginas titulas: todas las páginas poseen el título del sitio más uno propio que describe el contenido del documento en particular
- Encabezado y etiquetas: los encabezados son por sí mismos descriptivos del contenido de la etiqueta que encabezan.

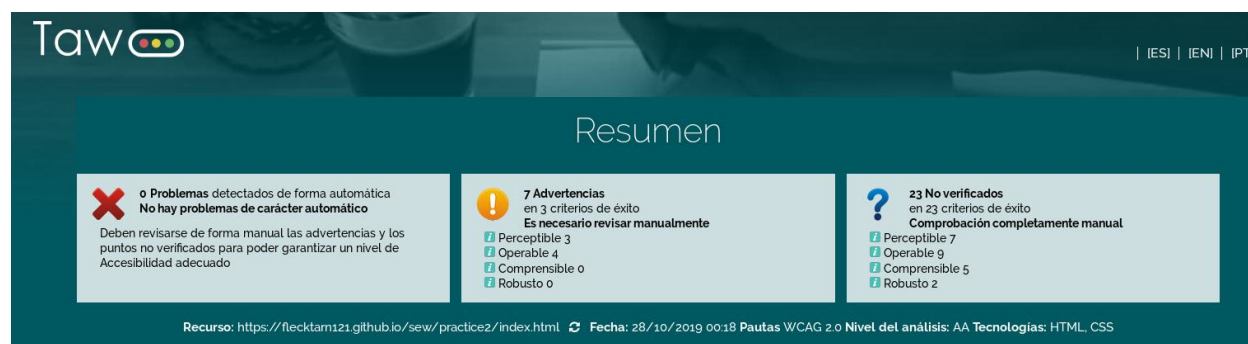


Figura 3: Resultado de la herramienta TAW para la página de introducción

## Google Mobile-friendly

El CSS, si bien más complejo que en la práctica anterior, sigue dando positivo en adaptabilidad a móvil, como se puede ver en las figuras 10 a 16. Se ha tenido especial cuidado con la responsividad de imágenes y vídeos.

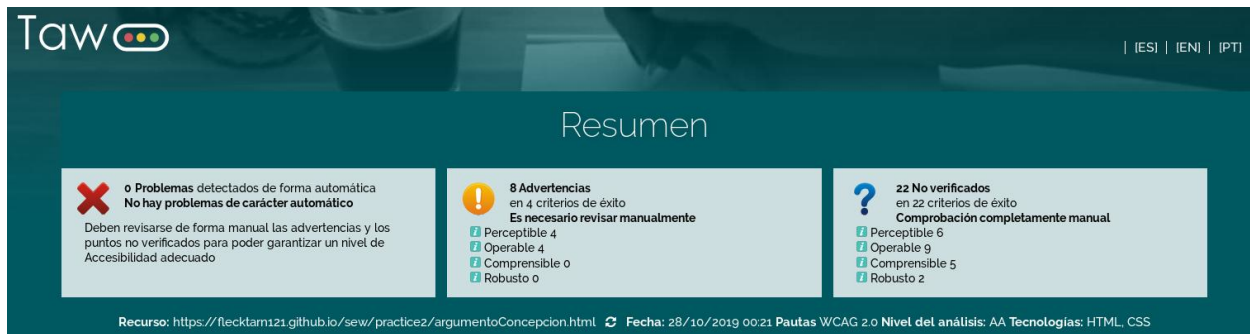


Figura 4: Resultado de la herramienta TAW para la página de argumento y concepción

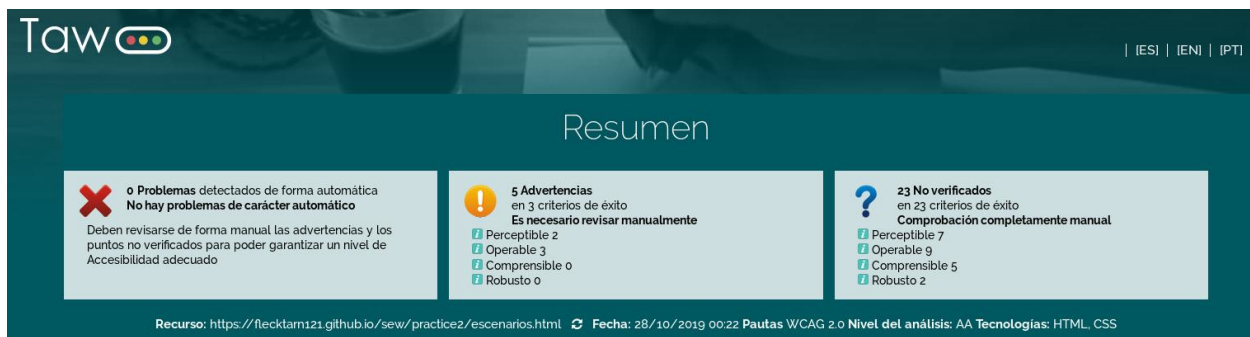


Figura 5: Resultado de la herramienta TAW para la página de escenarios

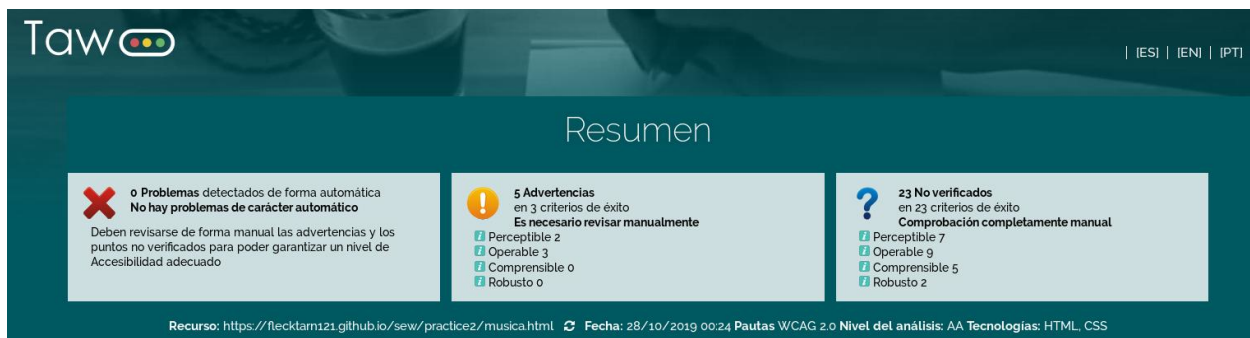


Figura 6: Resultado de la herramienta TAW para la página de música

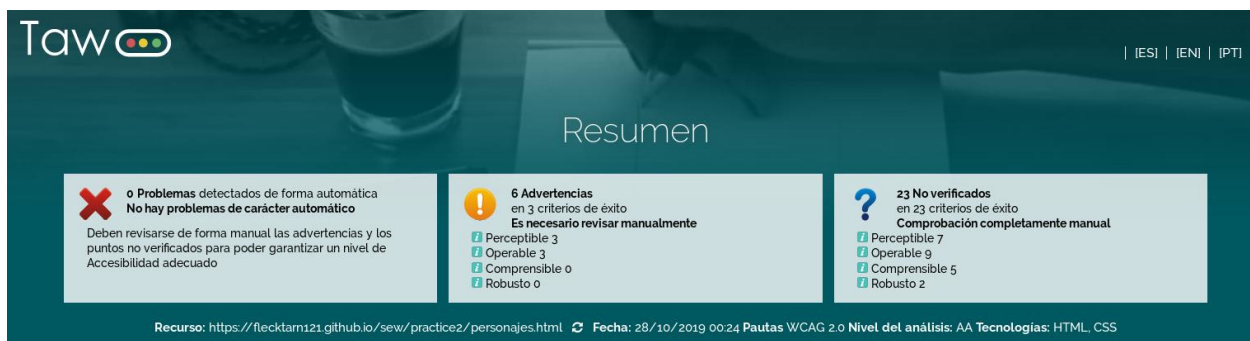


Figura 7: Resultado de la herramienta TAW para la página de personajes

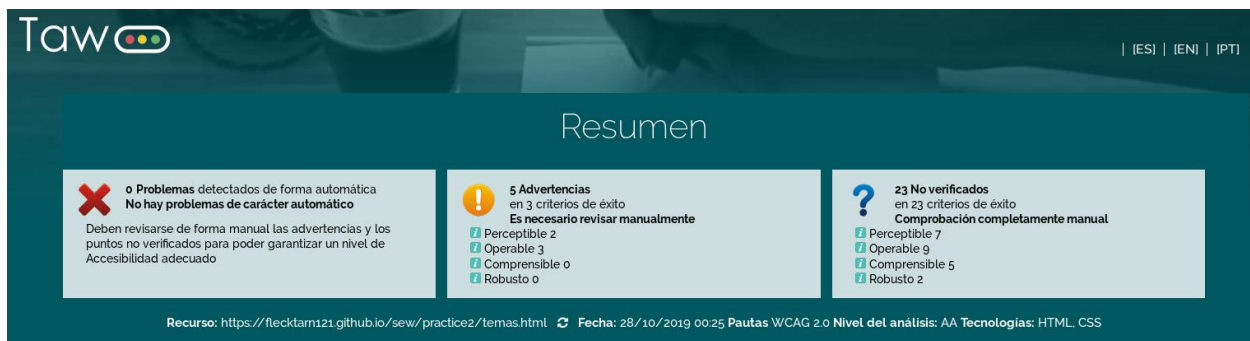


Figura 8: Resultado de la herramienta TAW para la página de temas

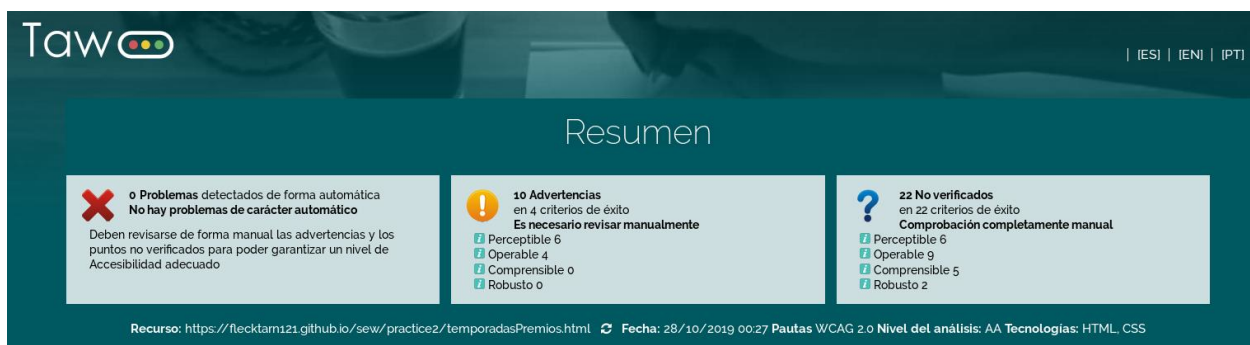


Figura 9: Resultado de la herramienta TAW para la página de temporadas y premios



Figura 10: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de introducción

https://fleck tarn121.github.io/sew/practice2/argumentoConcepcion.html

### Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 1:38

**La página está optimizada para móviles**

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 11: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de argumento

https://fleck tarn121.github.io/sew/practice1/escenarios.html

### Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 0:18

**La página está optimizada para móviles**

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



Figura 12: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de escenarios

https://flecktam121.github.io/sew/practice2/escenarios.html

### Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 1:39

**La página está optimizada para móviles**

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil




Figura 13: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de música

https://flecktam121.github.io/sew/practice2/musica.html

### Resultados de prueba

✓ No se han producido problemas al cargar la página [VER DETALLES](#)

Última prueba: 28 oct. 2019 a las 1:40

**La página está optimizada para móviles**

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



Figura 14: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de personajes



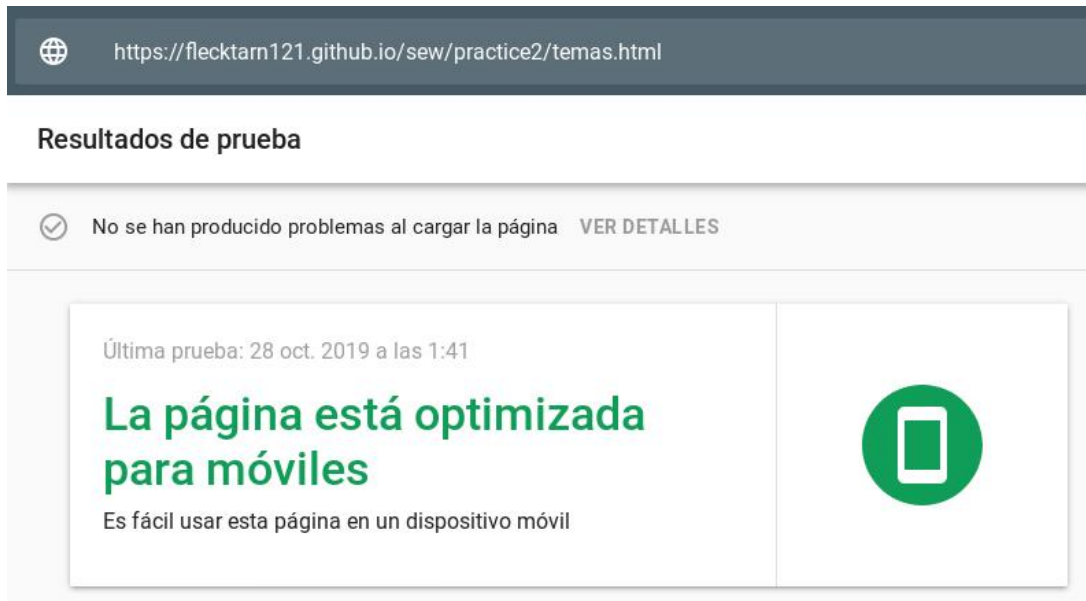


Figura 15: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de temas

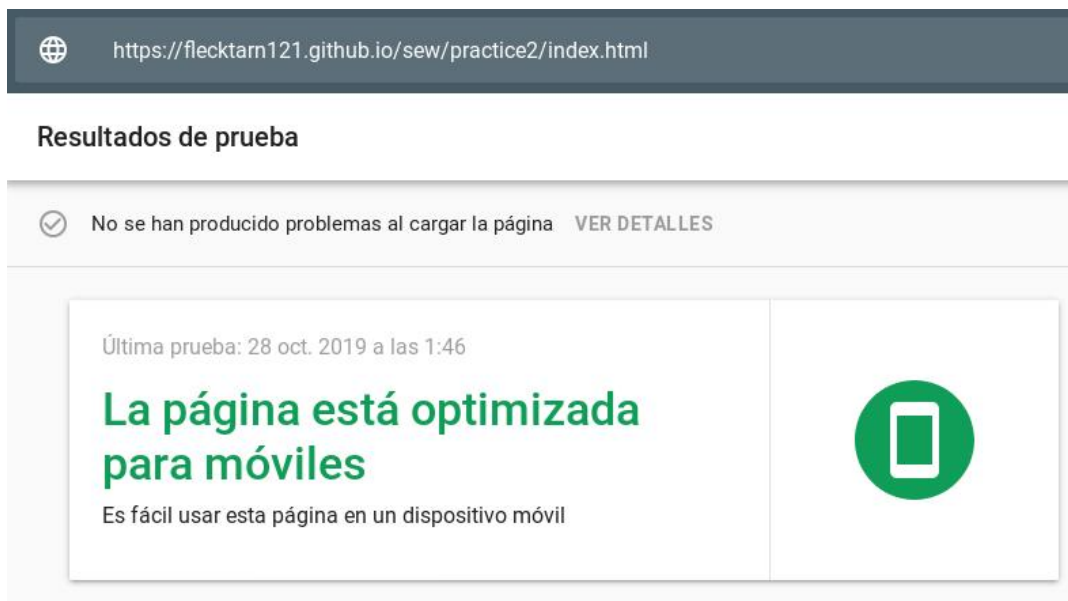


Figura 16: Resultados del test de adaptabilidad móvil de Google para la página de temporadas y premios