

Práctica 1. HTML

ALEJO BRANDY GARCÍA-ROVÉS

Software y estándares para la Web | 2020 – 2021

UO264254@uniovi.es

Contenido

Descripción	2
Documentos	2
Estructura semántica.....	3
Hojas de estilo	3
Aspecto general	4
Disposición de los elementos.....	5
Comprobación de la validación de documentos HTML y hojas de estilo CSS	8
Validación de HTML.....	8
Hoja de estilo.....	11
Accesibilidad	12
<i>Herramienta TAW</i>	12
<i>Herramienta Wave</i>	16
<i>Herramienta aChecker</i>	21
Comprobación de adaptabilidad	23
<i>Google Mobile-friendly</i>	23
<i>Screenfly</i>	27

Descripción

Documentos

El número de documentos HTML5 que componen el sitio web son 10.

En todos los documentos encontramos un título principal “Gremlins”, un menú de navegación y al final del todo, las imágenes que indican que el documento es HTML5 Y CSS válidos.

- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/index.html/> El documento principal es *index.html* . Además de lo común al resto de los documentos tiene un título “Cartelera” y una imagen de la cartelera de la película.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/intro.html/> El siguiente documento que voy a comentar es *intro.html* . Tiene un título “Introducción”, un pequeño texto introductorio, un título que introduce las imágenes que veremos a continuación, la primera de Joe Dante y la segunda de Chris Columbus.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/resumen.html/> Continuamos con *resumen.html*. Tiene un título “Resumen”, una sucesión de textos. Otro título “Tráiler de la película” y el vídeo que muestra el tráiler.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/protagonistas.html/> El siguiente que voy a comentar es *protagonistas.html*. Podemos encontrar un título “Protagonistas” y una tabla con las imágenes de estos, sus nombres y a quienes interpretan en el filme.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/bandasSonoras.html/> Seguimos con *bandasSonoras.html* . Encontramos un título “Bandas Sonoras” y una tabla que enseña el autor, el título, la duración y el audio correspondiente de cada tema.

A continuación nos dirigiremos a una serie de documentos que amplían el contenido del sitio web.

- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/resurreccionDantesca.html/> El primero del que voy a hablar es *resurreccionDantesca.html* . Tiene un título “Resurrección Dantesca”, una imagen en la parte izquierda y un texto en la derecha que indica como Gremlins “resucitó” la figura de Dante.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/amorAPrimeraVista.html/> Ahora comentaré el documento *amorAPrimeraVista.html* que tiene un título “Amor a primera vista”. Contiene un gif de Gizmo a la izquierda y un texto que señala cómo Spielberg idolatra al espécimen.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html/> . El siguiente es *kingstonFalls.html* . Contiene un título, una imagen y un texto que nos dice que la imagen que se ve en pantalla se corresponde con un decorado mítico de los estudios Universal.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html/> . A continuación hablaré de *reliquiasFantasticas.html* . Tiene un título, un video con un enlace de la fuente y un texto que muestra lo que se ve en este... Spielberg hace un cameo en una escena de la película.
- <https://u0264254.github.io/sew/practica1/videojuegos.html/> El último es *videojuegos.html* . Tiene un título, un vídeo del juego Atari de Gremlins, el enlace del vídeo y un texto que indica los proyectos que se llevaron a cabo en el campo de los videojuegos.

Estructura semántica

La estructura semántica de los documentos HTML5 es la siguiente:

- Se componen de un *head* y de un *body*:
 - Dentro del *body* la estructura común es un *nav* que contiene un menú de navegación, un *main* con el contenido principal de cada documento y un *footer* en el que se encuentran las imágenes que indican que el documento es HTML5 Y CSS válidos. Esta estructura la siguen *bandasSonoras.html*, *index.html*, *protagonistas.html* y *resumen.html* a “raja tabla”.
 - Después tenemos los siguientes documentos que dentro del *main* utilizan un *article* y dentro de este un *aside*: *amorAPrimeraVista.html*, *kingstonFalls.html*, *reliquiasFantasticas.html*, *resurreccionDantesca.html* y *videojuegos.html* . Utilicé esta estructura porque necesito visualizar un título, una imagen/vídeo a la izquierda y un texto a la derecha de la pantalla; para ello utilizo un grid layout.
 - También utilizo dentro del *main* una *section* y dentro de esta otro *aside* en el documento *intro.html* . Pues necesito visualizar un título y un par de imágenes echando mano de un flex layout.

Hojas de estilo

Aplico las siguientes hojas de estilo:

- *estilo.css* : aplica el estilo del body, y de los encabezados h1, h2, h3. Es la hoja de estilo por defecto que aplico a todos documentos. Tengo que comentar que importo la hoja *nav.css* para utilizarla en todos los documentos.
- *nav.css*: aplica el estilo del menú de navegación común en todos los documentos.
- *table.css* : le aplica el estilo a las tablas de los documentos: *bandasSonoras.html* y *protagonistas.html*. Cabe destacar que importo la hoja de estilo *layout.css* para dotar del posicionamiento necesario a los dos documentos mencionados anteriormente.
- *layout.css* : aplica el estilo y el posicionamiento que necesito para mi sitio web. Lo aplico a todos los documentos.

Aspecto general

El aspecto general del sitio web consta de un título que es siempre el mismo para todos los documentos, “Gremlins”, un menú de navegación (una lista con los diferentes documentos navegables, 5 principales y otros 5 para saber más sobre el filme). El contenido principal que puede variar desde un título y una imagen, un título y una tabla, un título, texto, otro título y un vídeo...

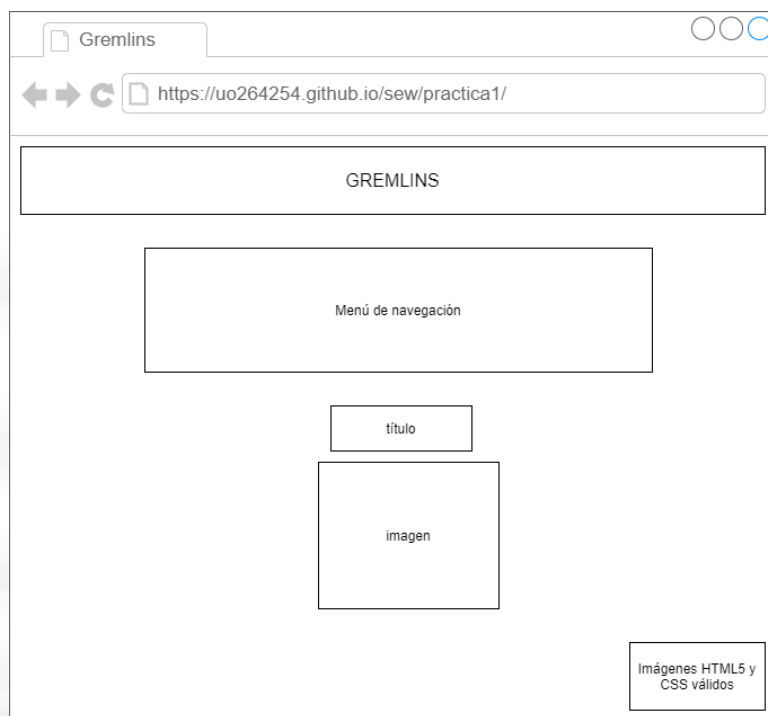
Y por último las imágenes HTML5 y CSS válidos que se visualizan en la esquina inferior derecha.



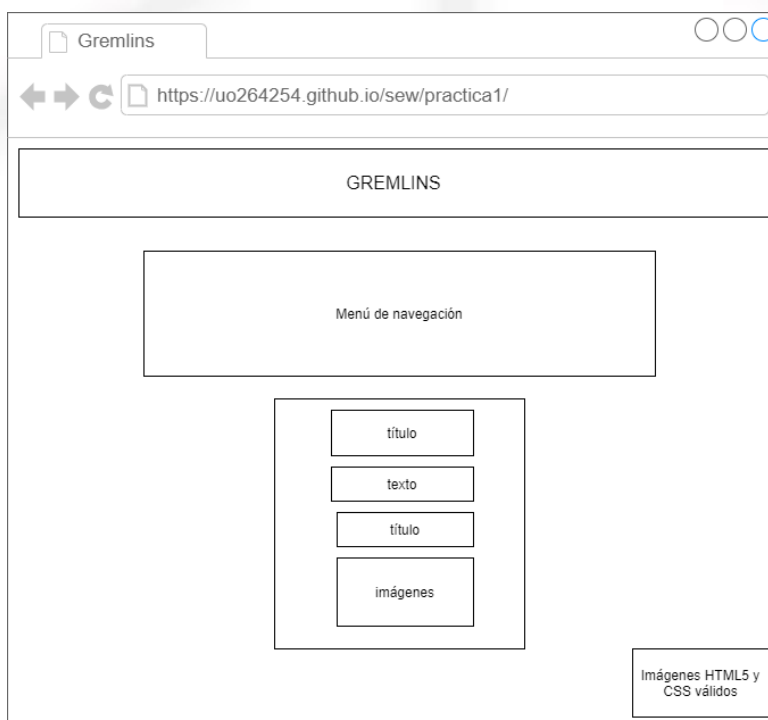
Disposición de los elementos

Voy a mostrar la disposición de los elementos adoptada de forma general en el sitio web.

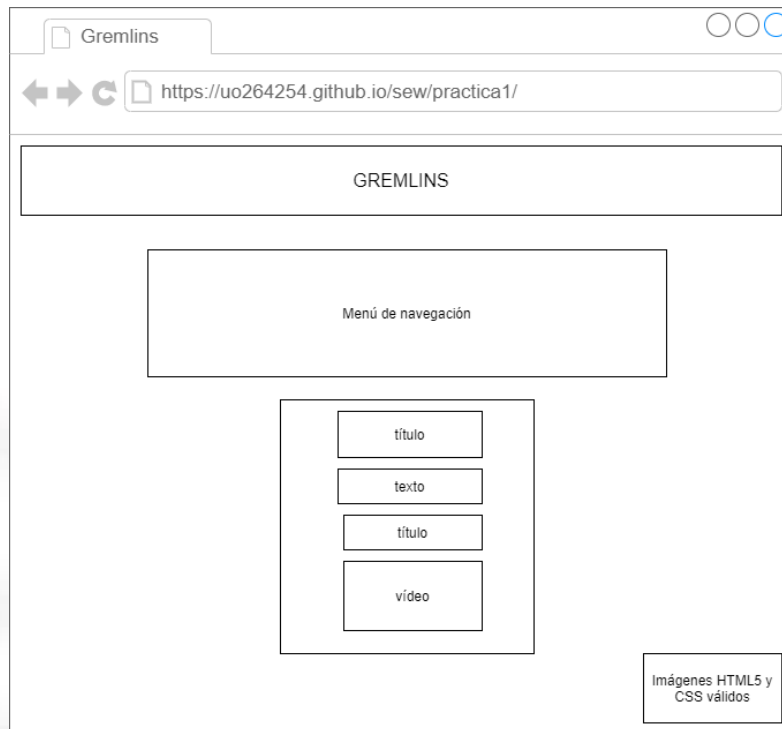
La primera forma consta de un título y de una imagen. Como es el caso de documento index.html



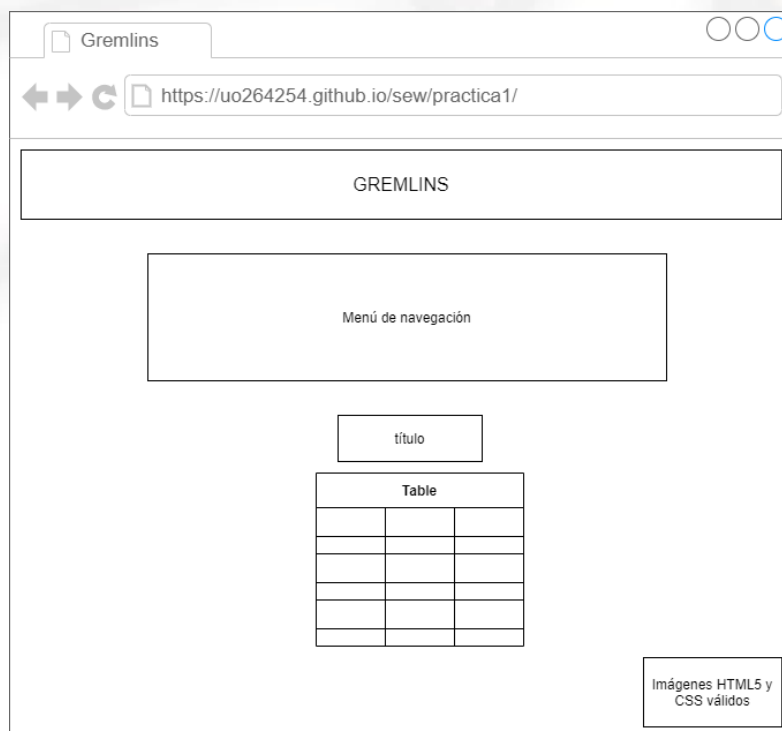
El siguiente disposición consta de un título, texto, otro título y dos imágenes. Lo utilicé en el documento intro.html



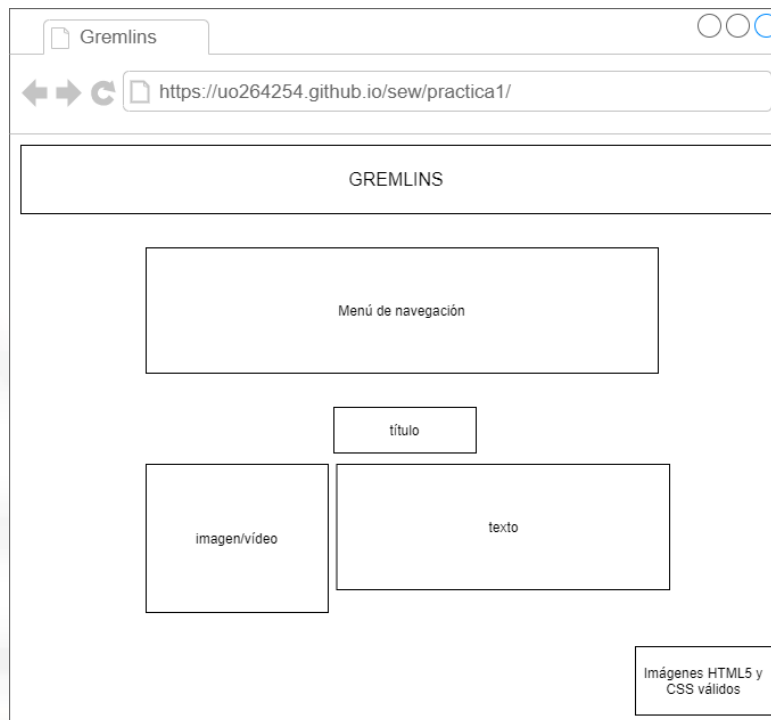
La siguiente forma consta de un título, texto, otro título y un vídeo. Es la disposición de resumen.html



Otra forma de disposición de los elementos es la característica de los documentos protagonistas.html, bandasSonoras.html. Se muestra un título y una tabla.



Por último, en los documentos adicionales sigo la siguiente disposición: título, imagen/vídeo a la izquierda y un texto a la derecha. Esta disposición la siguen los documentos: [resurreccionDantesca.html](#), [amorAPrimeraVista.html](#), [kingstonFalls.html](#), [reliquiasFantasticas.html](#) y [videojuegos.html](#) .



Comprobación de la validación de documentos HTML y hojas de estilo CSS

Validación de HTML

index.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 80 milliseconds.

intro.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/intro.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/intro.html>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 87 milliseconds.

resumen.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resumen.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/resumen.html>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 100 milliseconds.

protagonistas.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/protagonistas.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 98 milliseconds.

bandasSonoras.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/bandasSonoras.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 131 milliseconds.

resurreccionDantesca.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resurreccionDantesca.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 79 milliseconds.

amorAPrimeraVista.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/amorAPrimeraVista.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by address ▼

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 75 milliseconds.

kingstonFalls.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by

address

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 88 milliseconds.

reliquiasFantasticas.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by

address

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 67 milliseconds.

videojuegos.html

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for <https://uo264254.github.io/sew/practica1/videojuegos.html>

Checker Input

Show ☐ source ☐ outline ☐ image report

Check by

address

<https://uo264254.github.io/sew/practica1/videojuegos.html>

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8.
Total execution time 70 milliseconds.

10

Hoja de estilo

estilo.css

**El Servicio de Validación de CSS del W3C**
Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/estilo.css> (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: [Su Hoja de Estilo validada](#)

Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/estilo.css> (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

layout.css

**El Servicio de Validación de CSS del W3C**
Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/layout.css> (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: [Su Hoja de Estilo validada](#)

Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/layout.css> (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

table.css

**El Servicio de Validación de CSS del W3C**
Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/table.css> (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: [Su Hoja de Estilo validada](#)

Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/table.css> (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

navigator.css

**El Servicio de Validación de CSS del W3C**
Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/table.css> (CSS versión 3 + SVG)

Ir a: [Su Hoja de Estilo validada](#)

Resultados del Validador CSS del W3C para <https://uo264254.github.io/sew/practica1/table.css> (CSS versión 3 + SVG)

¡Enhorabuena! No error encontrado.

Accesibilidad


Herramienta TAW

index.html


Taw





| [ESI] | [ENI] | [IPT]


Resumen







0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado



6 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 3
 Operable 3
 Comprensible 0
 Robusto 0



34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 10
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/index.html> Fecha: 18/10/2020 10:17 Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis: AAA Tecnologías: HTML, CSS

intro.html


Taw





| [ESI] | [ENI] | [IPT]


Resumen







0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado



8 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 4
 Operable 4
 Comprensible 0
 Robusto 0



34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 10
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/intro.html> Fecha: 18/10/2020 10:18 Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis: AAA Tecnologías: HTML, CSS

resumen.html


Taw





| [ESI] | [ENI] | [IPT]


Resumen







0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado




7 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 3
 Operable 4
 Comprensible 0
 Robusto 0




34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 10
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resumen.html> Fecha: 18/10/2020 10:19 Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis: AAA Tecnologías: HTML, CSS





Taw  | [ES] | [EN] | [PT]


Resumen








0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado




13 Advertencias en 4 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 10
 Operable 3
 Comprensible 0
 Robusto 0




33 No verificados en 33 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 9
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/protagonistas.html>  **Fecha:** 18/10/2020 10:19 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS





Taw  | [ES] | [EN] | [PT]


Resumen








0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado




7 Advertencias en 4 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 4
 Operable 3
 Comprensible 0
 Robusto 0




33 No verificados en 33 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 9
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/bandasSonoras.html>  **Fecha:** 18/10/2020 10:20 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS





Taw  | [ES] | [EN] | [PT]


Resumen








0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado




6 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente
 Perceptible 3
 Operable 3
 Comprensible 0
 Robusto 0




34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual
 Perceptible 10
 Operable 13
 Comprensible 9
 Robusto 2

Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resurreccionDantesca.html>  **Fecha:** 18/10/2020 10:21 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS




[\[ESI \]](#)
[\[ENI \]](#)
[\[IPT \]](#)

Resumen




0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado



6 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente


- Perceptible 3
- Operable 3
- Comprendible 0
- Robusto 0



34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual


- Perceptible 10
- Operable 13
- Comprendible 9
- Robusto 2

Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/amorAPrimeraVista.html>
Fecha: 18/10/2020 10:21 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS




[\[ESI \]](#)
[\[ENI \]](#)
[\[IPT \]](#)

Resumen




0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado



6 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente


- Perceptible 3
- Operable 3
- Comprendible 0
- Robusto 0



34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual


- Perceptible 10
- Operable 13
- Comprendible 9
- Robusto 2

Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html>
Fecha: 18/10/2020 10:22 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS




[\[ESI \]](#)
[\[ENI \]](#)
[\[IPT \]](#)

Resumen




0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
 Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado



5 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente


- Perceptible 2
- Operable 3
- Comprendible 0
- Robusto 0




34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual

- Perceptible 10
- Operable 13
- Comprendible 9
- Robusto 2


Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html>
Fecha: 18/10/2020 10:23 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS

 | [ES] | [EN] | [PT]





Resumen




0 Problemas detectados de forma automática
No hay problemas de carácter automático
Deben revisarse de forma manual las advertencias y los puntos no verificados para poder garantizar un nivel de Accesibilidad adecuado








5 Advertencias en 3 criterios de éxito
Es necesario revisar manualmente

-  Perceptible 2
-  Operable 3
-  Comprensible 0
-  Robusto 0



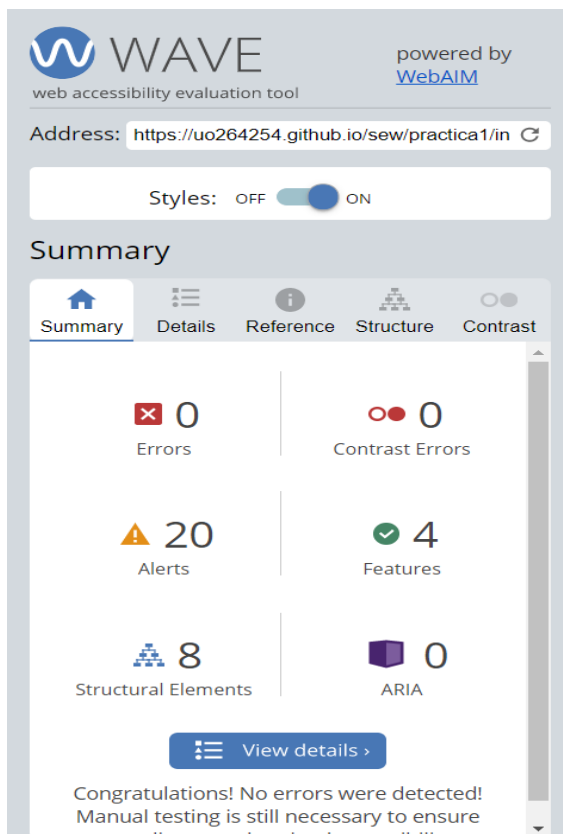
34 No verificados en 34 criterios de éxito
Comprobación completamente manual

-  Perceptible 10
-  Operable 13
-  Comprensible 9
-  Robusto 2

Recurso: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/videojuegos.html>  **Fecha:** 18/10/2020 10:23 **Pautas WCAG 2.0 Nivel del análisis:** AAA **Tecnologías:** HTML, CSS

Herramienta Wave

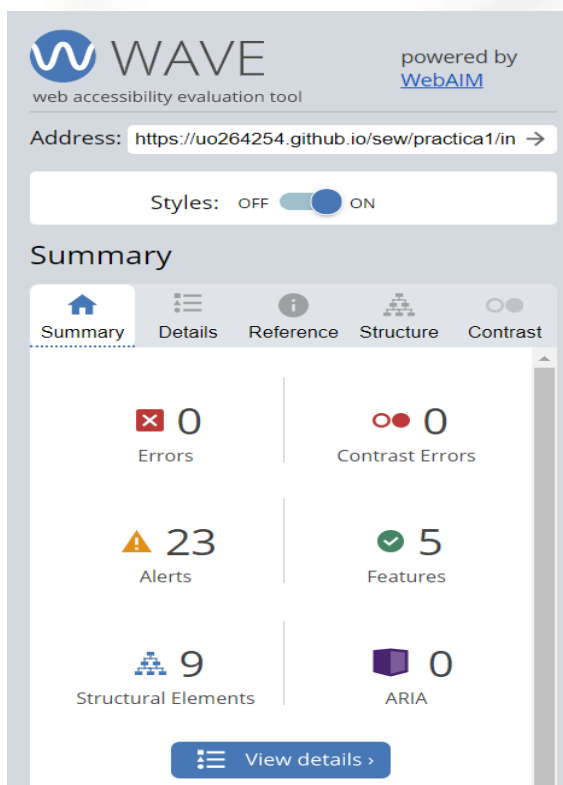
index.html



The screenshot shows the Wave accessibility tool interface. At the top, it says "powered by WebAIM". The address bar shows "https://uo264254.github.io/sew/practica1/in". The "Styles" toggle is set to "ON". The "Summary" tab is selected, showing a grid of results: 0 Errors (red X icon), 0 Contrast Errors (red circle icon), 20 Alerts (yellow triangle icon), 4 Features (green checkmark icon), 8 Structural Elements (blue pyramid icon), and 0 ARIA (purple cube icon). A "View details" button is at the bottom. A message at the bottom says: "Congratulations! No errors were detected! Manual testing is still necessary to ensure compliance and optimal accessibility."

Category	Count
Errors	0
Contrast Errors	0
Alerts	20
Features	4
Structural Elements	8
ARIA	0

intro.html



The screenshot shows the Wave accessibility tool interface for a different page. The address bar shows "https://uo264254.github.io/sew/practica1/in". The "Styles" toggle is set to "ON". The "Summary" tab is selected, showing a grid of results: 0 Errors (red X icon), 0 Contrast Errors (red circle icon), 23 Alerts (yellow triangle icon), 5 Features (green checkmark icon), 9 Structural Elements (blue pyramid icon), and 0 ARIA (purple cube icon). A "View details" button is at the bottom.

Category	Count
Errors	0
Contrast Errors	0
Alerts	23
Features	5
Structural Elements	9
ARIA	0

resumen.html







WAVE web accessibility evaluation tool powered by [WebAIM](#)


Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/re> →

Styles: OFF ☒ ON

Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

 0 Errors	 0 Contrast Errors
 24 Alerts	 3 Features
 9 Structural Elements	 0 ARIA

 View details >

protagonistas.html







WAVE web accessibility evaluation tool powered by [WebAIM](#)


Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/pi> →

Styles: OFF ☒ ON

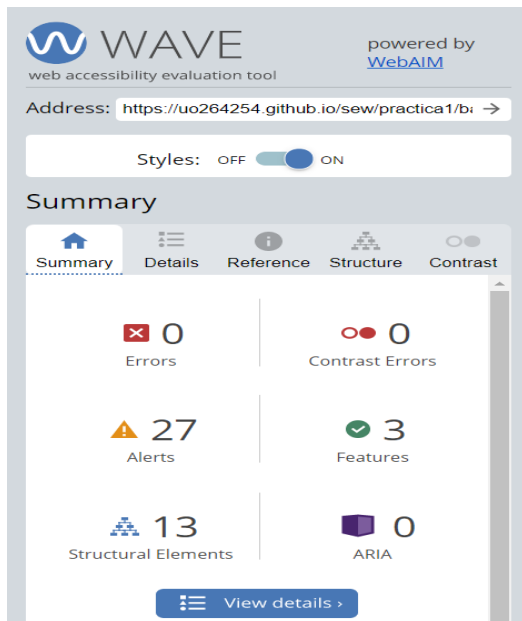
Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

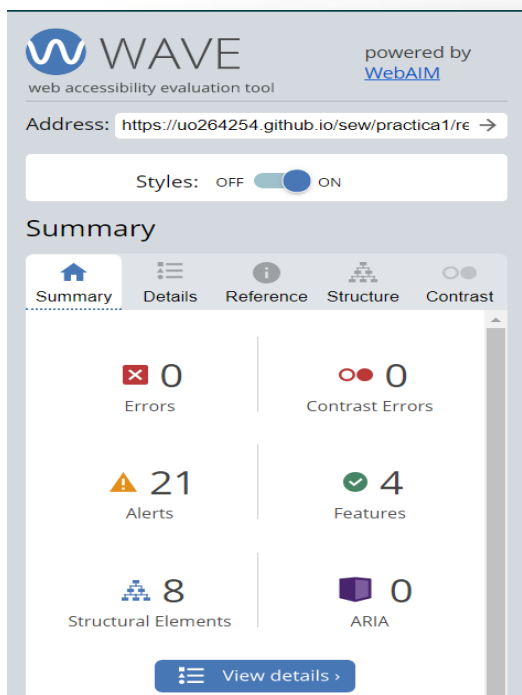
 0 Errors	 0 Contrast Errors
 20 Alerts	 9 Features
 12 Structural Elements	 0 ARIA

 View details >

bandasSonoras.html



resurreccionDantesca.html



amorAPrimeraVista.html







WAVE powered by [WebAIM](#)
web accessibility evaluation tool

Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/ar> →

Styles: OFF ☐ ON ☒

Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

 0 Errors	 0 Contrast Errors
 21 Alerts	 4 Features
 8 Structural Elements	 0 ARIA

[View details >](#)

kingstonFalls.html







WAVE powered by [WebAIM](#)
web accessibility evaluation tool

Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/ki> →

Styles: OFF ☐ ON ☒

Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

 0 Errors	 0 Contrast Errors
 21 Alerts	 4 Features
 8 Structural Elements	 0 ARIA

[View details >](#)

reliquiasFantasticas.html







WAVE powered by [WebAIM](#)
web accessibility evaluation tool

Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/re> →

Styles: OFF ☐ ON ☒

Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

 0 Errors	 0 Contrast Errors
 23 Alerts	 3 Features
 8 Structural Elements	 0 ARIA

[View details >](#)

videojuegos.html







WAVE powered by [WebAIM](#)
web accessibility evaluation tool

Address: <https://uo264254.github.io/sew/practica1/vi> →

Styles: OFF ☐ ON ☒

Summary

Summary Details Reference Structure Contrast

 0 Errors	 0 Contrast Errors
 22 Alerts	 3 Features
 8 Structural Elements	 0 ARIA

[View details >](#)

Herramienta aChecker


index.html

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Export Format: Report to Export:

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (50)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


intro.html

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Export Format: Report to Export:

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (57)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


resumen.html

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Export Format: Report to Export:

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (45)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


protagonistas.html

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Export Format: Report to Export:

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (67)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


bandasSonoras.html

Accessibility Review

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Export Format: Report to Export:

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (49)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


resurreccionDantesca.html

Accessibility Review

Export Format: PDF Report to Export: All Get File

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (52)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


amorAPrimeraVista.html

Accessibility Review

Export Format: PDF Report to Export: All Get File

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (50)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


kingstonFalls.html

Accessibility Review

Export Format: PDF Report to Export: All Get File

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (50)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


reliquiasFantasticas.html

Accessibility Review

Export Format: PDF Report to Export: All Get File

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))

Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (46)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


videojuegos.html

Accessibility Review

Export Format: PDF Report to Export: All Get File

Accessibility Review (Guidelines: [WCAG 2.0 \(Level AA\)](#))


Known Problems(0) **Likely Problems (0)** **Potential Problems (46)** **HTML Validation** **CSS Validation**

 **Congratulations! No known problems.**


Comprobación de adaptabilidad

Google Mobile-friendly

index.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/index.html>

Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:45

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



intro.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/intro.html>


Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:46

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



resumen.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resumen.html>

Resultados de prueba

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


Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:46

La página está optimizada para móviles


Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



protagonistas.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/protagonistas.html>


Resultados de prueba

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


Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:47

La página está optimizada para móviles


Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



bandasSonoras.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/bandasSonoras.html>


Resultados de prueba

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


Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:48

La página está optimizada para móviles


Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



resurreccionDantesca.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/resurreccionDantesca.html>


Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:48

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



amorAPrimeraVista.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/amorAPrimeraVista.html>

Resultados de prueba

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


Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:49

La página está optimizada para móviles


Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



kingstonFalls.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html>


Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:49

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



reliquiasFantasticas.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html>

Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:50

La página está optimizada para móviles


Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil



videojuegos.html

 <https://uo264254.github.io/sew/practica1/videojuegos.html>


Resultados de prueba

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

Última prueba: 18 oct. 2020 a las 19:50

La página está optimizada para móviles

Es fácil usar esta página en un dispositivo móvil

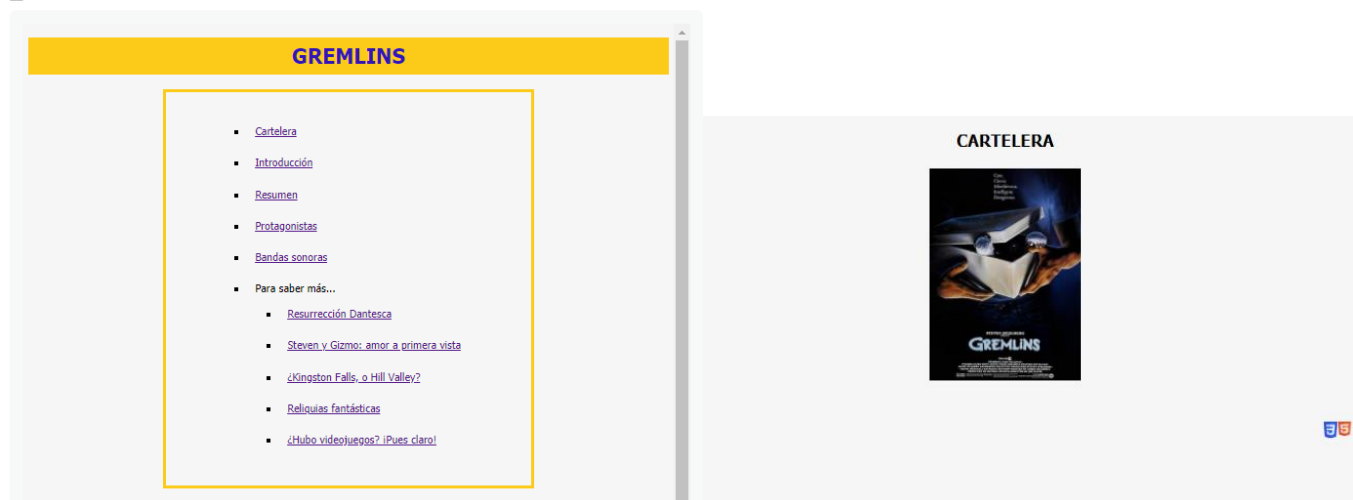


Screenfly

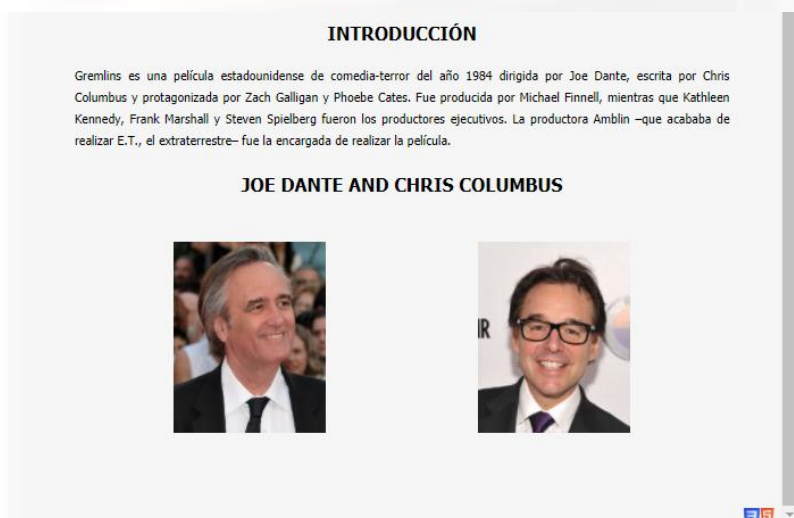
He utilizado el iPad Pro 1024x1366

index.html

iPad Pro 1024x1366



intro.html



RESUMEN

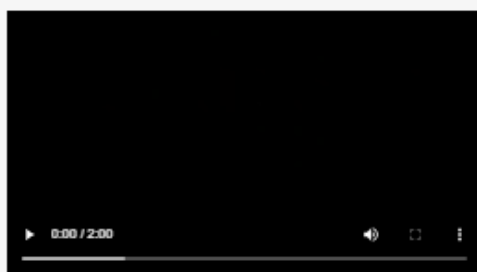
Merece especial mención el trabajo artístico en la creación de los Gremlins; la crítica alabó el trabajo del equipo encabezado por Chris Wallas –creador de Gizmo, así como del resto de las criaturas– tal y como muestra, por ejemplo, el premio Saturn recibido. La película fue un éxito de taquilla; su secuela Gremlins 2: la nueva generación, se estrenó seis años después, en 1990.

Randall "Rand" Peltzer es un inventor de cuestionable éxito que vive en la ficticia comunidad de Kingston Falls y viaja a Chinatown en Nueva York para vender sus inventos y comprar un regalo de Navidad para su hijo Billy. Finalmente, encuentra en la pequeña tienda del Sr. Wing, un anciano chino, una criatura llamada Mogwai (que en chino cantonés significa "espíritu maligno"). El dueño de la tienda no quiere venderle el animal aun cuando le ofrece un gran cantidad por él, pero su nieto se lo vende en secreto a Rand porque necesitan el dinero. Aunque la criatura tiene un aspecto adorable e inocente, el nieto del dueño advierte a Rand que debe respetar algunas precauciones:

No exponer al Mogwai a las luces brillantes porque lo lastiman, y no debe recibir luz del sol, ya que lo mataría. Jamás darle de beber agua y mucho menos mojarlo. Y la más importante: nunca alimentar al Mogwai después de la medianoche.

Rand llama a la criatura "Gizmo" y se la regala a su hijo. Este descubre que la criatura es muy inteligente y le toma mucho aprecio. Todo parece ir bien hasta que Pete, un amigo de Billy, derrama accidentalmente agua sobre Gizmo, lo que provoca que salgan unas bolas peludas del animal. De estas bolas nacen nuevos Mogwai. A diferencia de Gizmo, los nuevos mogwais resultan ser agresivos, especialmente uno al que llaman Stripe, caracterizado por llevar un mechón de pelo blanco, y que parece ser el líder de las nuevas criaturas.

TRÁILER DE LA PELÍCULA



PROTAGONISTAS

Protagonistas	Actores	En la película interpretan a...
	Zach Galligan	... Billy Peltzer
	Phoebe Cates	... Kate Beringer
	Hoyt Axton	... Randall Peltzer
	Frances Lee McCain	... Lynn Peltzer
	Dick Miller	... Murray Futterman
	Polly Holliday	... Ruby Deagle

BANDAS SONORAS

Autor	Título	Duración	Audio
Michael Sembello	Gremlins... Mega Madness	3:50	▶ 0:00 / 0:12  🔊 ⋮
Quarterflash	Make It Shine	4:10	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮
Peter Gabriel	Out Out	7:00	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮
Jerry Goldsmith	The Gift	4:51	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮
Jerry Goldsmith	Gizmo	4:09	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮
Jerry Goldsmith	Mrs. Deagle	2:50	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮
Jerry Goldsmith	The Gremlin Rag	4:03	▶ 0:00 / 0:13  🔊 ⋮



RESURRECCIÓN DANTESCA



Pese a haber firmado dos clásicos del terror destrozón y autoparódico como Piraña (una explotación poco disimulada de Tiburón) y la licántropa Aullidos, Joe Dante encaraba la primera mitad de los 80 sin proyectos en perspectiva... Hasta que Spielberg llamó a su puerta. La verdad es que Steven dio en la diana, porque este cineasta había sido discípulo de Roger Corman (lo cual, en el Hollywood de aquella época, equivalía a estar preparado para todo) y sabía conjugar el terror y las risas. Por supuesto, la tríada Spielberg-Dante-Columbus no estuvo exenta de roces durante el rodaje, pero no adelantemos acontecimientos...



AMOR A PRIMERA VISTA



En cuanto Gremlins comenzó a perfilarse en preproducción, Spielberg se encariñó muchísimo con el personaje de Gizmo, el bichito cuya llegada a Kingston Falls desencadena la locura. De hecho, el productor exigió un cambio crucial en el guión del filme: según el borrador de Columbus, Gizmo debería haber mutado de Mogwai a Gremlin... Y no sólo eso, sino que su alter ego maligno habría sido Stripe, el líder de las criaturas malignas. Además de exigir que este ser peludo y adorable llegase vivo al final de la historia, Spielberg obligó a quitar numerosos momentos sangrientos del guión, entre ellos las muertes de la madre y del perro de Billy, y una escena en la que los Gremlins mataban al profesor de ciencias clavándole jeringas en la cara.



¿KINGSTON FALLS, O HILL VALLEY?



Seguramente apreciarás muchas similitudes entre los pueblos donde se desarrollan esas dos cintas. Que son casi idénticos, vamos, lo cual tiene una explicación muy lógica: la plaza de Kingston Falls y la de Hill Valley son en realidad Courthouse Square, un veteranísimo decorado de los estudios Universal edificado en 1949, y que también vimos en muchas películas (Matar a un ruiseñor, ¡Como Dios!, Batman y Robin) y series (House). Por desgracia, Courthouse Square ardió en un incendio durante el verano de 2008, y ahora sólo sobrevive una estructura: la fachada del ayuntamiento.



RELIQUIAS FANTÁSTICAS



Mientras los bichos escamosos siembran el terror en Kingston Falls, la convención de inventores a la que asiste Hoyt Axton (el padre de Billy) ejerce como contrapunto cómico. Y también sirve para que Joe Dante nos demuestre su amor por el cine de fantasía añejo: en estas escenas pueden verse la máquina transtemporal pilotada por Rod Taylor en El tiempo en sus manos (por lo que se ve, el cacharro sigue funcionando pese a los años) y a Robby, el robot de Planeta prohibido. Ojo: no hablamos de reproducciones, sino de los auténticos props, rescatados por el director. Además, Spielberg (montado en un curioso vehículo) y el compositor Jerry Goldsmith se asoman en sendos cameos.

[Cameo de Spielberg](#)



VIDEOJUEGOS



[Juego de Gremlins - Atari](#)

Estrenada durante el auge de los 8 bits, Gremlins tenía que tener sus adaptaciones pixeladas: la primera, un proyecto de Atari que se quedó en prototipo, era un arcade en el que el jugador, controlando a Billy, debía rescatar a una camada de mogwais. En España, sin embargo, fue mucho más conocida una segunda versión para Spectrum, Commodore 64 y Amstrad CPC, desarrollada en forma de aventura de texto y mucho más fiel al argumento de la película.

