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
Herramienta TAW	12
Herramienta Wave	16
Herramienta aChecker	21
Comprobación de adaptabilidad	23
Google Mobile-friendly	23
Screently	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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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://uo264254.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*:
 - o 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

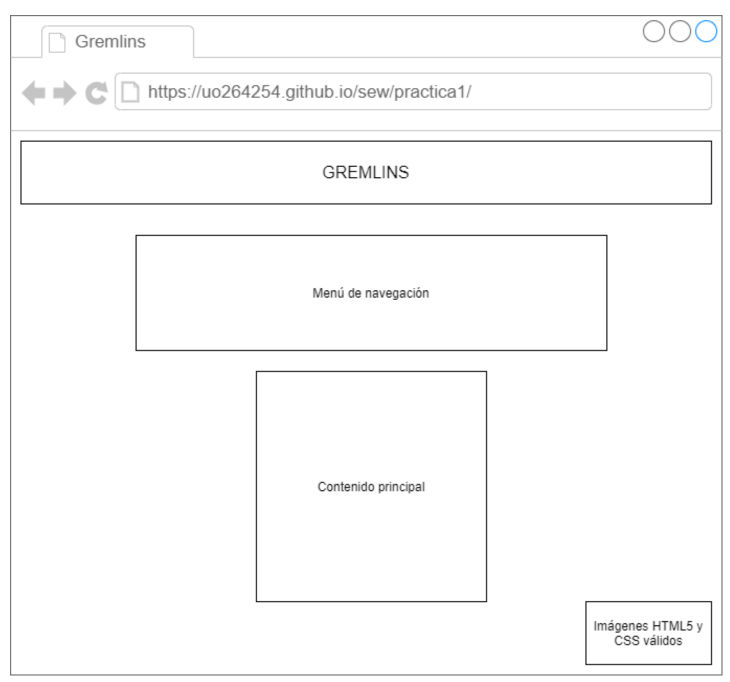
Aplico las siguientes hojas de estilo:

- estilo.css: aplica el estilo del body, y de los encabezados hi, 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.
- <u>nav</u>.css: aplica el estilo del menú de navegación común en todos los documentos.
- <u>table</u>.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.
- <u>layout</u>.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...

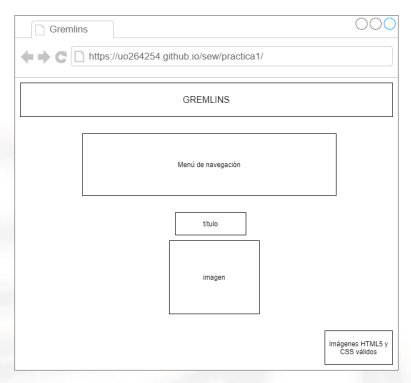
Y por último las imágenes HTML5 y CSS válidos que se visualizan en la esquina inferior derecha.



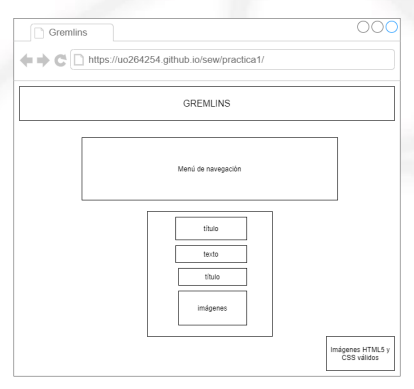
Disposición de los elementos

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



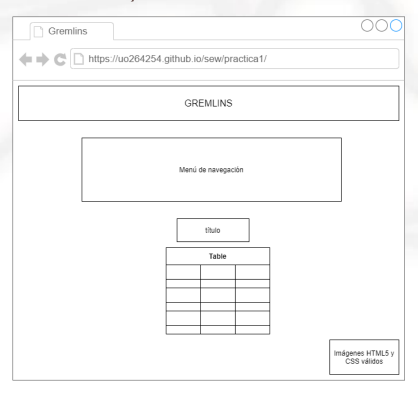
El siguiente disposición consta de un título, texto, otro título y dos imágenes. Lo utilicé en el documento intro.html



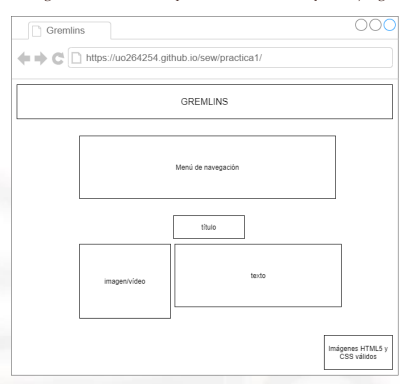
La siguiente forma consta de un título, texto, otro título y un vídeo. Es la disposición de resumen.html



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

iı

ndex.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 Options
Check by address https://uo264254.github.io/sew/practical/
Check
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.
ntro.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 Options
Check by address V
https://uo264254.github.io/sew/practical/intro.html
Check
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.
esumen.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 Options
Check by address v
https://uo264254.github.io/sew/practica1/resumen.html
Check
Designant sheeking assumed at Ma arrays or marrisms to show
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 Options	
Check by address ▼	
[https://uo264254.github.io/sew/practical/protagonistas.html	
Check	

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



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



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 options	
Check by address v	
https://uo264254.github.io/sew/practical/amorAPrimeraVista.html	
Check	

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

Show source outline image report Options
Check by address v
https://uo264254.github.io/sew/practica1/kingstonFalls.html
Check

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 Options
Check by address 🔻
https://uo264254.github.io/sew/practica1/reliquiasFantasticas.html
Check

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



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.

Hoja de estilo

estilo.css



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



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



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



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

¡Enhorabuena! No error encontrado.

11

Accesibilidad

Herramienta TAW

index.html



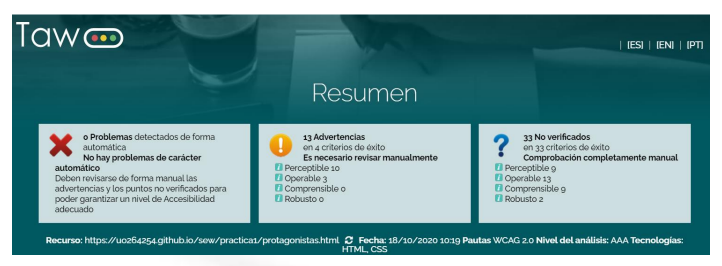
intro.html



resumen.html



protagonistas.html



bandasSonoras.html



resurreccionDantesca.html



amorAPrimeraVista.html



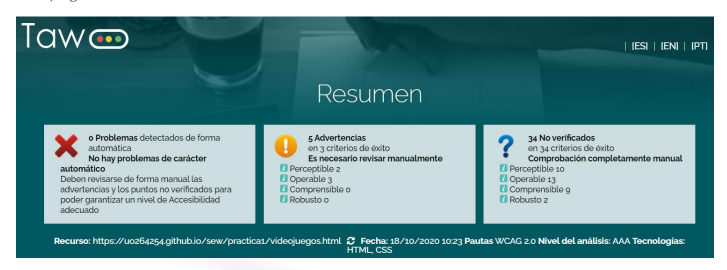
kingstonFalls.html



reliquiasFantasticas.html

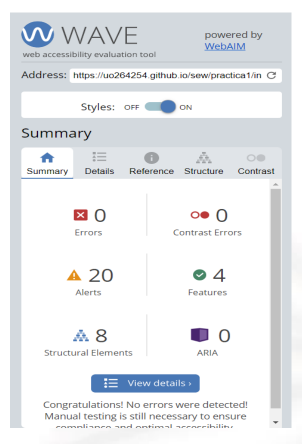


videojuegos.html

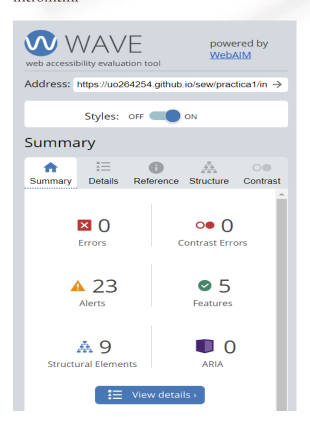


Herramienta Wave

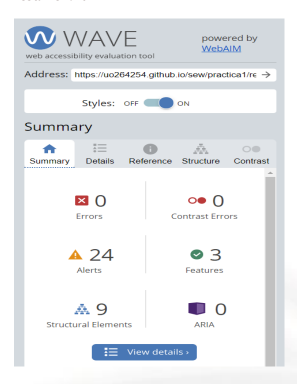
index.html



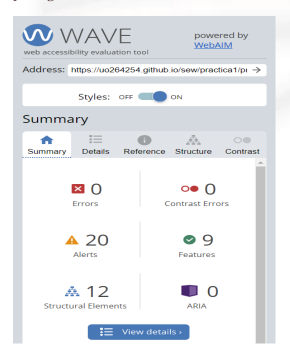
intro.html



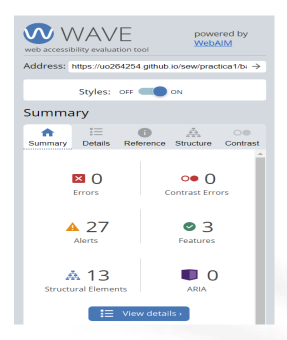
resumen.html



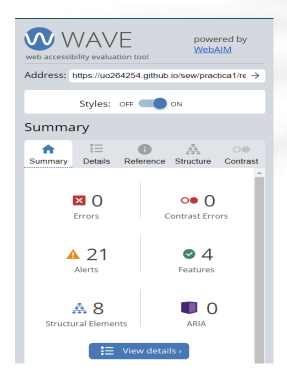
protagonistas.html



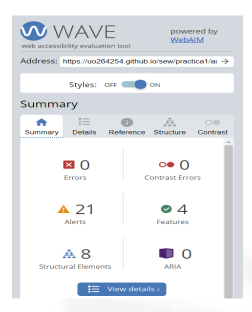
bandasSonoras.html



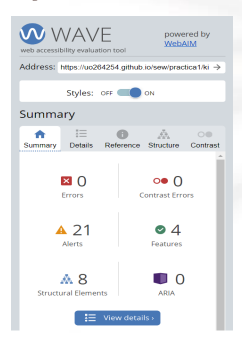
resurreccionDantesca.html



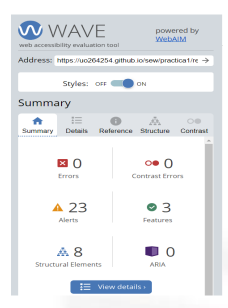
amorAPrimeraVista.html



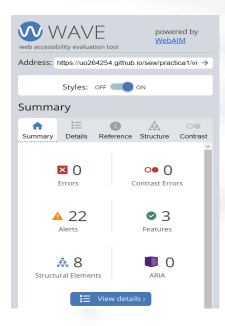
kingstonFalls.html



reliquiasFantasticas.html



videojuegos.html

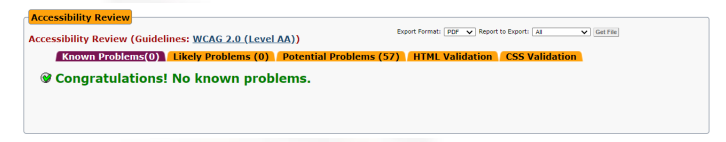


Herramienta aChecker

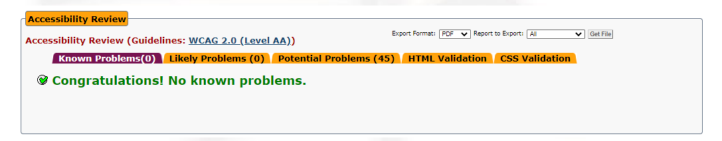
index.html



intro.html



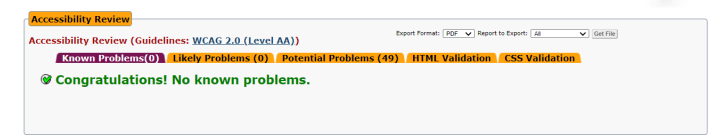
resumen.html



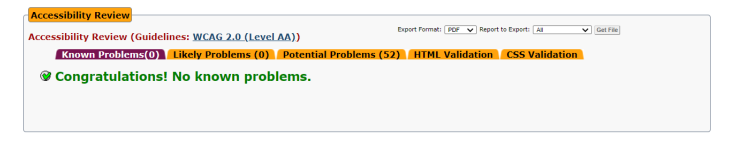
protagonistas.html



bandasSonoras.html



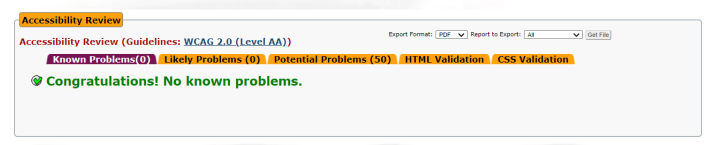
resurreccionDantesca.html



amorAPrimeraVista.html



kingstonFalls.html



reliquiasFantasticas.html



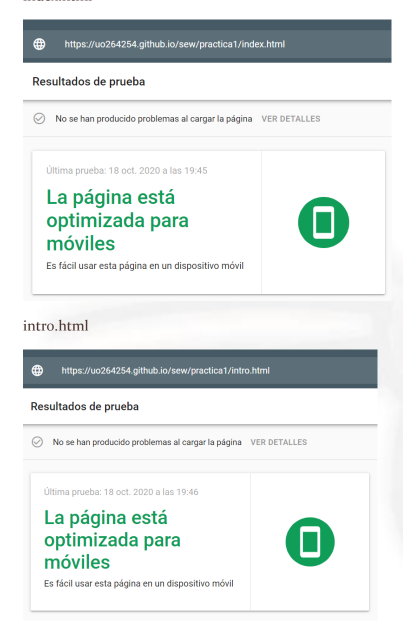
videojuegos.html



Comprobación de adaptabilidad

Google Mobile-friendly

index.html



resumen.html



protagonistas.html



bandasSonoras.html



resurreccionDantesca.html



amorAPrimeraVista.html



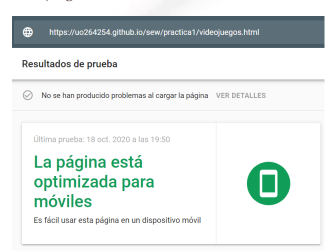
kingstonFalls.html



reliquiasFantasticas.html



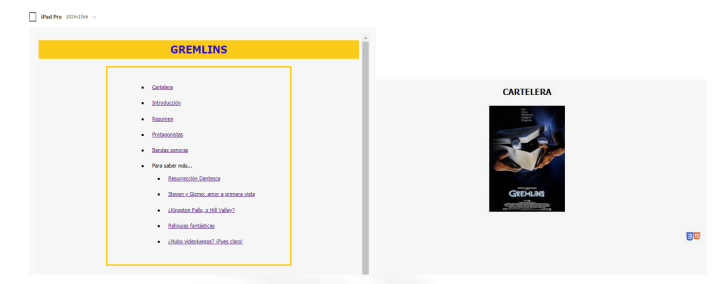
videojuegos.html



Screenfly

He utilizado el iPad Pro 1024x1366

index.html



intro.html



resumen.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.html

PROTAGONISTAS

Protagonistas	Actores	En la película interpretan a
	Zach Galligan	Billy Peltzer
#	Phoebe Cates	Kate Beringer
3/2	Hoyt Axton	Randall Peltzer
9	Frances Lee McCain	Lynn Peltzer
300	Dick Miller	Murray Futterman
	Polly Holliday	Ruby Deagle



bandasSonoras.html

BANDAS SONORAS

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

35

35 7

resurreccionDantesca.html

RESURRECCIÓN DANTESCA



ese a haber firmado dos clásicos del terror destrozón y autoparódico como Piraña (una exploitation poco disimulada de Tiburón) y la licántropa Aullidos, Joe Dante encaraba la primera mitad de los 80 sin proyectos en perspectiva... Hasta que Spielberg amó a su puerta. La verdad es que Steven dio en la diana, porque este neasta <mark>h</mark>abía sido discíp<mark>u</mark>lo 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...

amorAPrimeraVista.html

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 álter 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.



kingstonFalls.html

¿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 ealidad Courthouse Square, un veteranísimo decorado de los estudios Jniversal edificado en 1949, y que ambién vimos en muchas películas (Matar a un ruiseñor, iComo 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.



reliquiasFantasticas.html

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.html

VIDEOJUEGOS



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.

Juego de Gremlins - Atar

