

# Ejercicio 11 Tarea 2 Informe

Diego Villa García – U0277188

A continuación, se muestra con capturas de pantalla la comprobación del sitio web con los validadores de la asignatura.

## HTML

Este código HTML está copiado del inspector de elementos del navegador tras pulsar el botón.

### Nu Html Checker

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

#### Showing results for contents of text-input area

Checker Input

Show ☒ source ☐ outline ☐ image report Options...

Check by  ☐ CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es"><head>
  <!-- Datos que describen el documento -->
  <meta charset="UTF-8">

  <!--Metadatos de los documentos HTML5-->
  <meta name="author" content="Diego Villa García">
  <meta name="description" content="Ejercicio 11 de JavaScript: API Geolocation">
  <meta name="keywords" content="ejercicio, javascript, api geolocation">

  <!--Definición de la ventana gráfica-->
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>Ejercicio 11 de JavaScript: API Geolocation</title>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="Ejercicio011.css">
  <script src="Ejercicio011.js"></script>
</head>
```

Check


Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

Document checking completed. No errors or warnings to show.

#### Source

## CSS

 El Servicio de Validación de CSS del W3C  
Resultados del Validador CSS del W3C para [https://uo277188.github.io/SEW2022\\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html](https://uo277188.github.io/SEW2022_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html) (CSS versión 3 + SVG)

[Ir a: Las Advertencias \(2\)](#) [Su Hoja de Estilo validada](#)

Resultados del Validador CSS del W3C para [https://uo277188.github.io/SEW2022\\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html](https://uo277188.github.io/SEW2022_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html) (CSS versión 3 + SVG)

**¡Enhorabuena! No error encontrado.**

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página

## Las Advertencias (2)

**URI :** [https://uo277188.github.io/SEW2022\\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.css](https://uo277188.github.io/SEW2022_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.css)

29	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
29	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano

Aparecen estas advertencias porque no se indica explícitamente el color de primer plano en los elementos donde se indica el color de fondo. Sucede en todos los encabezados.

Sin embargo, tal y como está comentado en el propio fichero css, esta propiedad se está heredando del primer elemento que los contiene en el que sí está especificada dicha propiedad. En mi caso se trata del elemento *body*. Desde el inspector de elementos del navegador se puede comprobar que la herencia es correcta:

```
h1, h2 {
  background-color: #ffcc85;
  border-radius: 0.2em;
  padding: 0.2em;
}
Heredado de body
body {
  color: black;
  font-size: 1.1em;
  font-family: Helvetica, Verdana, sans-serif;
}
Heredado de html
```

# Herramientas de adaptabilidad

## Google Mobile-friendly

← Prueba de optimización para móviles ?

https://uo277188.github.io/SEW2022\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html

Resultados de prueba

✓ **La página tiene usabilidad en móviles**

Resulta sencillo navegar por esta página en dispositivos móviles. [Más información](#)

VER PÁGINA PROBADA

Detalles

Rastreo

✓ Rastreado correctamente el 29 nov 2022, 17:06:48

Recursos adicionales

× Página probada

HTML CAPTURA DE PANTALLA MÁS

**GeoLocalizacion**

Obtener posición

**Datos**

## Screenfly

'2022\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html

GO

iPhone 5 320x568

**GeoLocalizacion**

Obtener posición

**Datos**

iPad Mini 768x1024


**GeoLocalizacion**

Obtener posición

**Datos**

## Herramientas de accesibilidad

### Wave

**WAVE**  
web accessibility evaluation tool

powered by  
[WebAIM](#)

Address:  →

Styles: OFF ☒ ON

**Summary**  


Summary


Details


Reference


Structure


Contrast

**0**  
Errors

**0**  
Alerts

**0**  
Contrast Errors

**1**  
Features



## GeoLocalizacion

Obtener posición

### Datos


Permiso de geolocalización rechazado

Longitud: undefined grados

Latitud: undefined grados

Precisión de la latitud y longitud: undefined metros

### AChecker

**CHECKS**

[Checker](#) » URL ([https://uo277188.github.io/SEW2022\\_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html](https://uo277188.github.io/SEW2022_JS/PRACTICA-3/Ejercicio-11/Tarea-2/Ejercicio11.html))

Sign up for occasional emails about accessibility/product info

Name

Email

NO ERRORS

WARNINGS

Congratulations! No known problems.