# Ejercicio 2 Informe

Diego Villa García - UO277188

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

#### **HTML**



### **CSS**



18	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
45	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Redefinición de background-color
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	Hay un color de fondo establecido y no hay color de primer plano
62	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 los botones y en el elemento *form*.

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:

```
input[type="submit"] 

✓ background-color: ○ rgb(216, 216, 216);

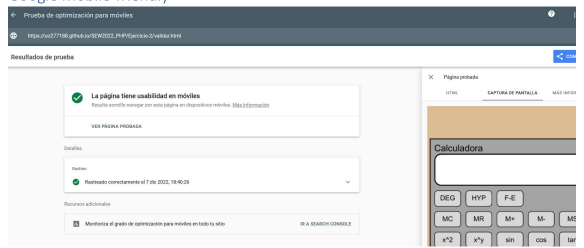
                CalculadoraCientifica.css:17
   background-color: pgb(164, 164, 164);
                                                              CalculadoraCientifica.css:28
                                              input 🖒 {
   padding: ▶ 0.8em;
                                                 border: ▶ 0.1em solid ( #111;
   display: # grid;
   grid-template-columns: repeat(5, 1fr);
                                                 padding: | 0.5em;
                                                 border-radius: ▶ 0.5em;
   grid-row-start: 3; (i)
   gap: > 1em;
                                                 font-size: 1.5em;
   border: ▶ 0.2em solid 	 black;
                                                 cursor: pointer;
                                              Heredado de body
Heredado de body
                                              body 🗗 {
body ⊕ {
   color: ( rgb(0, 0, 0);
                                                 color: ( rgb(0, 0, 0);
```

La advertencia sobre la redefinición del color de fondo se debe a que primero les doy color gris a todos los botones, pero luego redefino la propiedad para cambiar el color a blanco en algunas teclas. También es correcta la herencia en estas:

```
calculadoraCientifica.css:50
input[type="submit"][value="0"],
input[type="submit"][value="1"],
input[type="submit"][value="2"],
input[type="submit"][value="3"],
input[type="submit"][value="4"],
input[type="submit"][value="6"],
input[type="submit"][value="6"],
input[type="submit"][value="7"],
input[type="submit"][value="8"],
input[type="submit"][value="9"],
input[type="submit"][value="0"],
input[type="submit"][value="submit"][value="submit"][value="submit"][value="submit"][value="submit"][value="submit"][value="submit
```

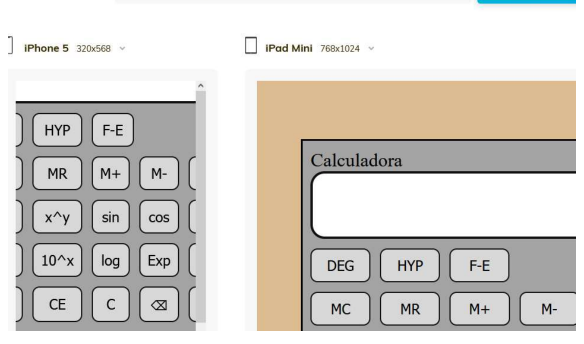
# Herramientas de adaptabilidad

#### Google Mobile-friendly



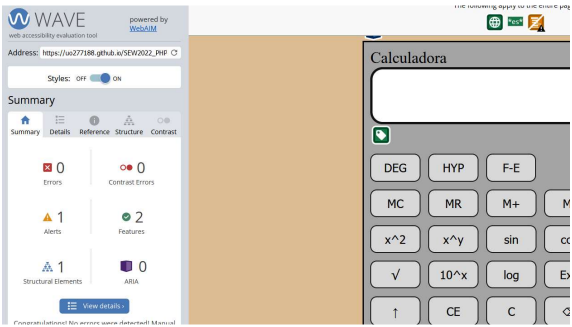


GO



## Herramientas de accesibilidad

#### Wave



#### **AChecker**

Para comprobar el contraste también con AChecker escribí un valor cualquiera en la propiedad *value* del input de tipo texto para que lo compruebe.



Este error de AChecker sobre el elemento *label* debe ser un error, puesto que el contraste según Wave es correcto.

Al comprobar el contraste manualmente con la herramienta de Wave aparece que es correcto:



Aunque el error fuese con respecto al elemento *input* que hay dentro del *label* seguiría siendo un falso positivo, porque el contraste en dicho elemento también es correcto:

