# Informe Ejercicio-03

LUIS MANUEL GONZÁLEZ BAIZÁN

Este informe contiene las capturas correspondientes indicando que el html es válido, accesible y adaptable, además de que el css sea válido.

AChecker me indicaba un error porque me pedía asociar un **label** al **input type=text**, para ello hay que introducir un id para asociarlos, pero este id solo lo utilizo para esto, ya que en el JavaScript busco la pantalla con **document.querySelector('input[type=text]').** 

#### Atajos por teclado para realizar las operaciones:

Botón calculadora	Tecla	
Punto		
Suma	+	
Resta	-	
Multiplicación	*	
División	/	
Módulo	%	
Borrar	С	
Borrar el último dígito	Е	
Cambio de signo	S	
Raiz cuadrada	R	
MRC	M	
mMas	U	
mMenos	D	
Igual	Enter	
Paréntesis Izq.	(	
Paréntesis Der.	)	
Factorial	i	
Backspace	Backspace	
Cambio trigonometría	Shift	
Cambio unidad ángulos	A	
Cuadrado	В	
Potencia	F	
Seno	G	
Coseno	Н	
Tangente	I	
Potencia de 10	K	
Logaritmo	L	
Exp	N	
Modulo	0	
masMenos	Р	

#### **HTML** Checker

Document checking completed. No errors or warnings to show.

#### **CSS Validator**

Resultados del Validador CSS del W3C para Calculadora Cientifica.css (CSS versión 3+SVG)

#### ¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

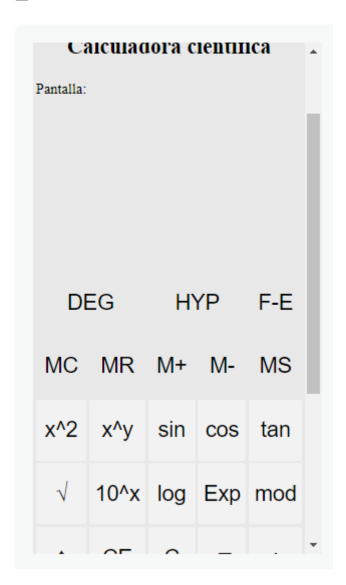
Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:

## Google Mobile-friendly



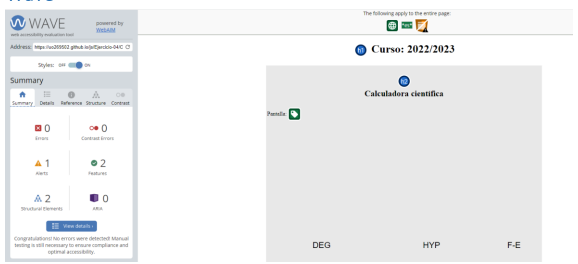
# Screenfly

iPhone 5 320x568 v



Curso: 2022/2023					
Calculadora científica					
Pantalla:					
DE	ĒG	HYP		F-E	
MC	MR	M+	M-	MS	
x^2	x^y	sin	cos	tan	
V	10^x	log	Ехр	mod	
1	CE	С	⋖	÷	
π	7	8	9	×	
n!	4	5	6	-	
	4	^	^	. •	

#### Wave



## AChecker

