Actividades propuestas.

Estructura y contenido.

1 Crea la estructura de un documento HTML con título: "1ºDAW". El objetivo de este sitio será presentar los ejercicios del módulo. Utiliza un diseño y una estructura personal para el sitio, pero no olvides utilizar criterios de usabilidad y accesibilidad.

HECHO

2 Crea la estructura de un documento HTML con título: "Las recetas de la abuela". El objetivo de este sitio será mostrar recetas de cocina.

```
✓ ■ Recetas-de-la-abuela
✓ ■ documentos
> ■ images
■ index.html
```

3 Instala en tu navegador la extensión para desarrolladores y valida los documentos creados.



- Arriba a la derecha podemos ver el plugin para desarrolladores.
- 4 Añade la etiqueta < abbr > al título 1ºDAW. ¿Para qué se utiliza?

Representa una abreviación o acrónimo; el atributo opcional *title* puede ampliar o describir la abreviatura. Si está presente, el atributo *title* debe contener la descripción completa y nada más.

I do <abbr title="Hypertext Markup Language">HTML</abbr>

5 Diferencias entre los elementos < header > y < h1 >

El **header** ayuda al motor de búsqueda a ordenar la página web, ya que es un elemento destinado a ordenar la estructura de la página web. En cambio el **h1**, no es un elemento destinado a la estructura, simplemente es un elemento destinado para agrandar el tamaño de la fuente.

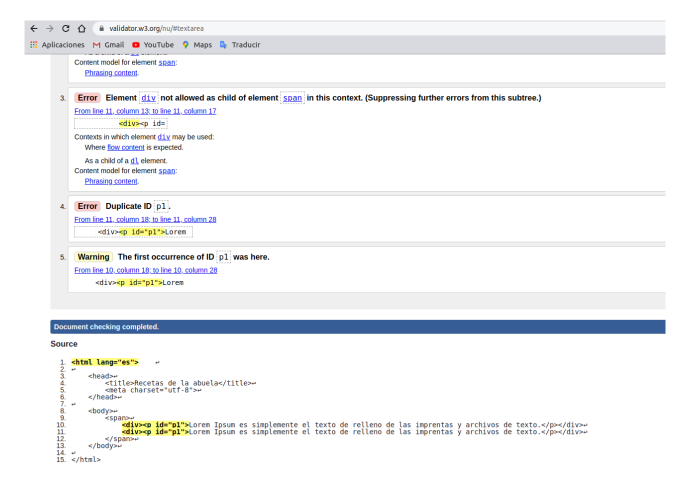
6 Escribe una pequeña página donde utilices los elementos < div > y < span >

7 Crea dos párrafos con el mismo *id* y prueba el código en CodePen. ¿Qué resultado obtienes? Valida el código en W3C. ¿Qué resultado obtienes?

Lorem Ipsum es simplemente el texto de relleno de las imprentas y archivos de texto.

 $Lorem\ Ipsum\ es\ simplemente\ el\ texto\ de\ relleno\ de\ las\ imprentas\ y\ archivos\ de\ texto.$

• Podemos ver la herramienta CodePen y en la parte de abajo en la imagen se ve el resultado



- Aquí vemos la corrección con el validador de W3C. Vemos que recalca el error intencionadamente provocado de repetir el id="p1".
- **8** Clasificas las etiquetas *<i>,,,* en etiquetas de estilo o etiquetas semánticas.

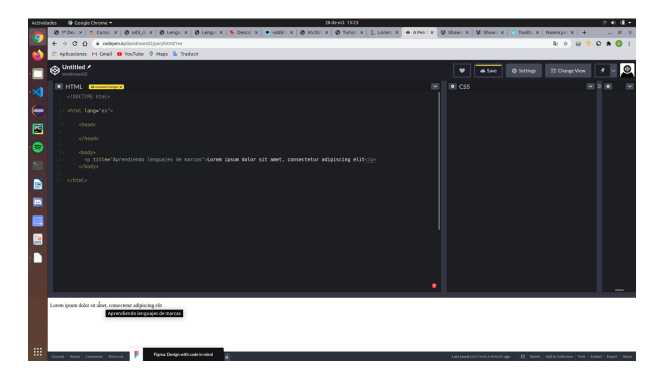
Las etiquetas

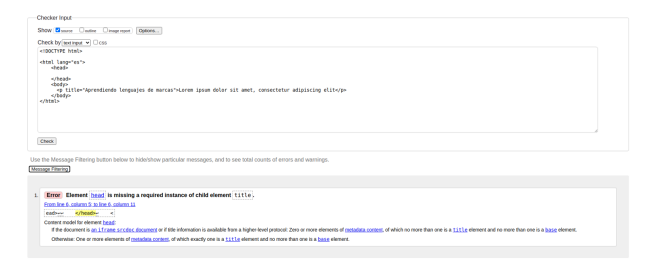
by hacen lo mismo; ponen en negrita el texto. Pero posee semántica, eso quiere decir que es útil cuando el navegador construya la página web, y también útil para los motores de búsqueda, en cambio

b>, no posee semántica. Lo mismo pasa con <i> y , la etiqueta <i> es la que posee semántica, y no la posee.

- 9 Trabaja con los siguientes documentos HTML
- A Completa el documento y añade al párrafo un tooltip "Aprendiendo lenguajes de marcas". Utiliza la extensión para desarrolladores para validar el documento.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
</body>
</html>
```





- En la primera imagen se ve el tooltip, en el resultado de la página CodePen
- Aqui está la corrección en W3C.
- **B** Completa el documento y añade como cabecera Madrid y una línea horizontal separándola.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Madrid es la capital de España
</body>
</html>
```

Madrid es la capital de España

• Podemos ver que el elemento que hace esa linea es <hr>>.

C Valida, corrige y vuelve a validar el siguiente documento.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h1>Cabecera

párrafo 1.
párrafo 2.
párrafo 3.
</body>
</html>
```

Aqui podemos ver el código y su presentación.

Cabecera

párrafo 1. párrafo 2.

párrafo 3.



Y aquí su comprobación con el W3C

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

 D Crea un documento HTML cuya visualización en el navegador sea:

Programación Java

```
Bucle For
```

```
public class CicloFor
{
    public static void main(String args[])
    {
        for(int i=500; i<=1000; i+=2) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}</pre>
```

Progración Java

Bucle For

```
public class CicloFor
{
public static void main (String args[])
{
for(int i=500; i<=1000; i+=2) {
}
}
}</pre>
```

E Completa el documento teniendo en cuenta que x es una variable.

F Crea un documento HTML cuya visualización en el navegador sea:



Plant Foods that Humans Eat

There are an abundant number of plants that humans eat...

Fruit

A fruit is a structure of a plant that contains its seeds...

Apple

The apple is the pomaceous fruit of the apple tree...

Orange

The orange is a hybrid of ancient cultivated origin...

Banana

Banana is the common name for herbaceous plants ...

Vegetables

A vegetable is an edible plant or part of a plant other than a sweet fruit ...

Broccoli

Broccoli is a plant of the mustard/cabbage family ...

Brussels sprouts

The Brussels sprout of the Brassicaceae family, is a Cultivar group of wild cabbage ...

Green beans

Green beans have been bred for the fleshiness, flavor, or sweetness of their pods...

Plant Foods that Humans Eat

There are an abundant number of plants that humans eat...

Fruit

A fruit is a structure of a plant that contains its seeds..

Apple

The apple is the pomaceus fruit of the apple tree...

Orange

The orange is a hybrud of ancient cultivated origin...

Banana

Banana is the common name for herbaceus plants..

Vegetables

A vegetable is an edible plant or part of a plant other than a sweet fruit....

Broccoli

Broccoli is a plant of the mustard/cabbage family...

Brussels sprouts

The brussels sprout of the brassicaceae family, is a cultivar group of wild cabbage...

Green beans

Green beans have been bred for the fleshiness, flavor, or sweetness of their pods..

```
DOCTYPE html:
      <title>Activididades Estructura Contenido</title>
  <meta charset="utf-8"
</head>
  <body>
     <hi><h1>Plant Foods that Humans Eat</h1>
     There are an abundant number of plants that humans eat...
      A fruit is a structure of a plant that contains its seeds..
     <h3>Apple</h3>
      The apple is the pomaceus fruit of the apple tree...
      <h3>0range</h3>
      The orange is a hybrud of ancient cultivated origin...
      Banana is the common name for herbaceus plants..
      <h2>Vegetables</h2>
      A vegetable is an edible plant or part of a plant other than a sweet fruit....
      <h3>Broccoli</h3>
      Broccoli is a plant of the mustard/cabbage family...
      <h3>Brussels sprouts</h3>
      The brussels sprout of the brassicaceae family, is a cultivar group of wild cabbage...
     h3 Green beans</h3>
      Green beans have been bred for the fleshiness, flavor, or sweetness of their pods..
```