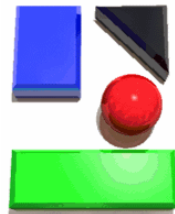


## 1º EVA

### Ejercicio 1. HTML/CSS (3,33 puntos)

1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uno</li> <li>• Dos</li> <li>○ Tres</li> <li>• Cuatro</li> </ul>		<div>4. Ciudad:</div> <div> Valladolid  Zamora  Burgos  León </div> <div> <div>Enviar</div> <div>Borrar</div> </div>		

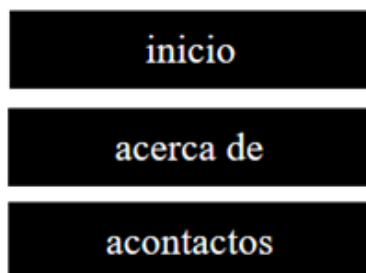
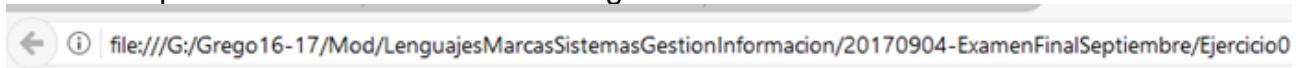
**Mediante CSS**, colorea el color de los textos de las celdas de rojo. Las listas no numeradas dentro de listas no numeradas (*básicamente el texto que pone Tres*) coloréalo de verde el fondo sin utilizar selector por identificador.

Coloca el tamaño de la imagen en 50px por 50px.

## 2ª Eva

### Ejercicio 2. CSS (3,33 puntos)

Tenemos que mostrar un menú como el siguiente:



Cuando se pulse en Inicio aparecerá en la parte de la derecha texto asociado al inicio “esto es el inicio lorem...”, lo mismo con acerca de “esto es acerca de lorem.....” y a contactos “esto es contactos lorem.....”.

Debes tener en cuenta que cuando hay mucho texto en la parte de la derecha (*sobrepasa el tamaño de la pantalla y por lo tanto aparece un scrollbar en el navegador*) el menú permanece fijo en la parte de la izquierda sin moverse hacia arriba.



## 3ª Eva

### Ejercicio 3. (1,66 puntos)

#### XPath – XQuery (1º parcial)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<bookstore>
  <book category="COOKING">
    <title lang="en">Everyday Italian</title>
    <author>Giada De Laurentiis</author>
    <year>2005</year>
    <price>30.00</price>
  </book>
  <book category="CHILDREN">
    <title lang="en">Harry Potter</title>
    <author>J K. Rowling</author>
    <year>2005</year>
    <price>29.99</price>
  </book>
  <book category="WEB">
    <title lang="en">XQuery Kick Start</title>
    <author>James McGovern</author>
    <author>Per Bothner</author>
    <author>Kurt Cagle</author>
    <author>James Linn</author>
    <author>Vaidyanathan Nagarajan</author>
    <year>2003</year>
    <price>49.99</price>
  </book>
  <book category="WEB">
    <title lang="en">Learning XML</title>
    <author>Erik T. Ray</author>
    <year>2003</year>
    <price>39.95</price>
  </book>
</bookstore>
```

### Ejercicio 3a. (0,55 puntos)

Muestra en formato tabla HTML el título y el número de autores que tiene cada título . Dos columnas. Recuerda que la estructura de una tabla en HTML es la siguiente:

```
<HTML>
<BODY>
<TABLE>
  <TR><TD></TD><TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD><TD></TD></TR>
</TABLE>
</BODY>
</HTML>
```

### Ejercicio 3b. (0.55 puntos)



Incrementa el precio de aquellos que son de la categoría WEB un 10%

**Ejercicio 3c.** (0.55 puntos)

Mostrar en un único listado todos los autores, eliminando los que se repiten y ordenados por el número de caracteres que tiene cada autor.

**Ejercicio 4. (1,66 puntos). Javascript (2º parcial)**

Realiza un script que muestre dos casillas y un botón. Cuando se pulse sobre el botón mostrará en una tercera casilla el resultado de elevar el valor introducido en primera al valor de la segunda. Cuando el usuario introduzca un número negativo en alguna de las celdas/casillas se coloreará de rojo (*una vez que salga de la casilla donde esté insertado*). Todo con sintaxis correcta en Javascript, no es suficiente con que funcione, debe estar correctamente escrito utilizando al menos una función llamada elevar.