Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información UT02: Enunciados ejercicios HTML – CSS





#### Contenido **Páginas**

1.	Ejercicio atributo style y etiqueta style	2
2.	Ejercicio Fichero externo .css	2
3.	Ejercicio Clase e identificadores	2
4.	Ejercicio Pseudoclases	2
5.	Ejercicio Bordes	2
6.	Ejercicio Margen y relleno	2
7.	Ejercicio Repaso	3
8.	Ejercicio Bartolo y Catalina	3
9.	Ejercicio Bandera Andalucia	3
10.	Ejercicio Posicionamiento relativo	4
11.	Ejercicio Posicionamiento absoluto	4
12.	Ejercicio z-index	5
12	Figratica averflow	6

Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información

UT02: Enunciados ejercicios HTML - CSS



### 1. Ejercicio atributo style y etiqueta style

Realiza una página definiendo las propiedades a resaltar mediante el atributo style y mediante la etiqueta style. Guárdala con el nombre: 1 atributo y etiqueta style.

#### 2. Ejercicio Fichero externo .css

Realiza una página en la que ahora vas a definir las propiedades en un fichero externo .css, llamado estilos.css, haz el correspondiente enlace en la página principal llamada: **2 con\_fichero\_externo.html** para que sea efectivo.

### 3. Ejercicio Clase e identificadores

Realiza una página llamada **3 clases\_identificadores.html** en donde definas en css clase e identificadores y luego los uses en html.

### 4. Ejercicio Pseudoclases

Realiza una página llamada 4 pseudoclases.html en donde emplees pseudoclases.

### 5. Ejercicio Bordes

Realiza una página llamada **5 bordes.html** en donde definas en css bordes de diferente estilo, color y grosor, además utilizando uno, dos, tres y cuatro valores para definir sus propiedades , y posteriormente empléalos en la página html.

## 6. Ejercicio Margen y relleno

Realiza una página llamada **6 margen\_relleno.html** en donde definas en css diferentes márgenes y rellenos, además utilizando uno, dos, tres y cuatro valores para definir sus propiedades, y posteriormente empléalos en la página html.

Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información

Enunciados ejercicios HTML - CSS



# 7. Ejercicio Repaso

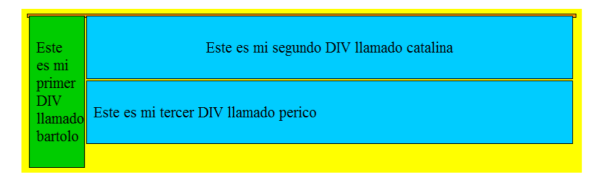
Realiza una página llamada 7 repaso.html en donde pongas en práctica todo lo que llevamos estudiado:

Fichero externo de estilos, clase e identificadores, pseudoclases, bordes, margen y relleno.

### 8. Ejercicio Bartolo y Catalina

Realiza un página llamada 8 BartoloyCatalina.html en donde te queden las cajas finalmente de la siguiente manera.

Poner dentro de un DIV general (global) uno a la izquierda donde colocar el menú (será bartolo) y otros dos a su derecha, uno encima del otro en los que colocar el título (en catalina) y en el otro de abajo (poner tu nombre) los textos. Esto es lo que se quiere conseguir:



### 9. Ejercicio Bandera Andalucia

Realiza una página llamada 9 andalucia.html, constituida por una caja con float a la izquierda y otra caja con clear



Los pueblos y la humanidad

Lo que he hecho es crear dos capas: una verde con letra blanca a la que he llamado izquierda con el div; y otra blanca con la letra verde

Y además una caja con float a la izquierda y otra caja con float a la derecha

Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información

UT02: Enunciados ejercicios HTML – CSS



La bandera blanca y verde

vuelve tras siglos de guerra

a decir paz y esperanza

bajo el sol de nuestra tierra

¡Andaluces, levantaos!

¡Pedid tierra y libertad!

Sea por Andalucía libre

Los pueblos y la humanidad

Lo que he hecho es crear dos capas: una verde con letra blanca a la que he llamado izquierda con el div; y otra blanca con la letra verde

### 10. Ejercicio Posicionamiento relativo

Dado el siguiente código HTML, aplicar estilos para obtener el resultado que se muestra en la imagen:

```
<html>
<head>
<title>Problema</title>
<link rel="StyleSheet" href="estilos.css" type="text/css">
<body>
<div id="caja1">
Esta es la primer caja.
No se desplaza.
</div>
<div id="caja2">
Esta es la segunda caja.
Se desplaza 15 píxeles a la derecha y 5 hacia abajo de su posición por
defecto.
</div>
<div id="caja3">
Esta es la tercer caja.
No se desplaza.
</div>
</body>
</html>
  Esta es la primer caja.
  No se desplaza.
   Esta es la segunda caja.
   Se desplaza 15 píxeles a la derecha y 5 hacia abajo de su posición por defecto.
  Esta es la tercer caja.
  No se desplaza.
```

Guardar con el nombre 10 posicionamiento\_relativo.html

### 11. Ejercicio Posicionamiento absoluto

Dado el siguiente código HTML, posicionar la segundo caja en la coordenada de la página 40,30 en forma absoluta, tal y como muestra la imagen adjunta:

Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información



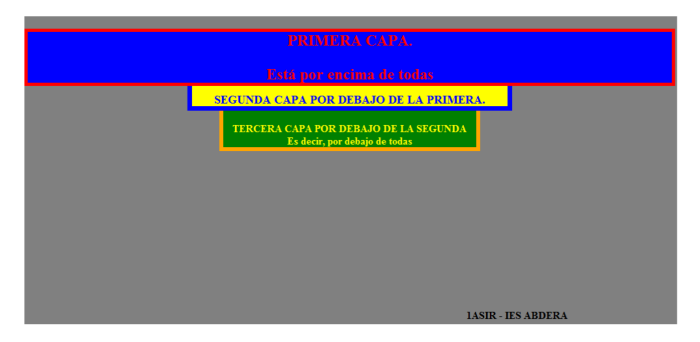


```
<html>
<head>
   <title>Problema</title>
   <link rel="StyleSheet" href="estilos.css" type="text/css">
</head>
<body>
   <div id="caja1">
      Esta es la primer caja.
      No se desplaza.
   </div>
   <div id="caja2">
      Esta es la segunda caja.
      Se desplaza a la coordenada de pantalla 40 en columna y 30 en fila (en
píxeles).
   </div>
   <div id="caja3">
      Esta es la tercer caja.
      No se desplaza.
   </div>
</body>
</html>
Esta es la segunda caja.
No
Se desplaza a la coordenada de pantalla 40 en columna y 30 en fila (en píxeles).
No se desplaza
```

Guardar la página con el nombre 11 posicionamiento\_absoluto.html

### 12. Ejercicio z-index

Define cuatro cajas, las tres primeras están solapadas, y la caja de abajo tiene posicionamiento fijo



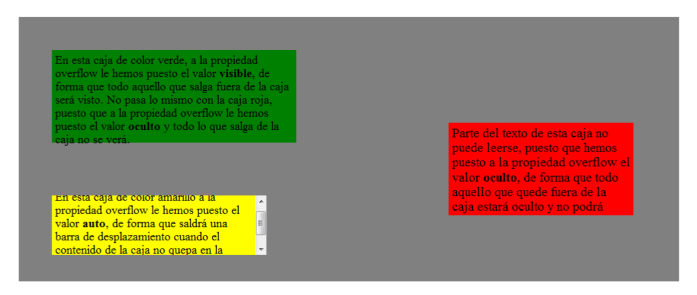
Módulo: Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información

UT02: Enunciados ejercicios HTML – CSS



# 13. Ejercicio overflow

Lleva a cabo el siguiente diseño de cajas haciendo uso de la propiedad overflow



Guarda el ejercicio con el nombre 13 overflow