



EJERCICIOS DE HIPERVÍNCULOS, IMÁGENES Y MAPAS

DISEÑAR FICHEROS HTML QUE PRODUZCAN LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

Ejercicio 3.1.-

Teclear el siguiente código (Hiperenlaces e inclusión de imágenes):

```
<html lang="es">
<head>
  <title>Práctica de Hiperenlaces</title>
</head>

<body bgcolor="#D9D9F3">

<p align="center"><a name="inicio">
<font size=+3><u>Enlaces con otras páginas</u></font></p>
<hr/><hr width="80%">

<ul>
  <li><p align="left"><a href="http://www.microsoft.com">Microsoft</a></p></li>
  <li><p align="left"><a href="Practica1.html">Mi primera página Web</a></p></li>
  <li><p align="left"><a href="Practica2.html">Mi segunda página Web</a></p></li>
</ul>

<hr width="80%"><hr/>
<p align="center"><font size=+3><u>Enlaces en la misma página</u></font></p>
<hr/><hr width="80%">

<ul>
  <li><p align="left"><a href="#foto1">Foto 1</a></p></li>
  <li><p align="left"><a href="#foto2">Foto 2</a></p></li>
  <li><p align="left"><a href="#foto3">Foto 3</a></p></li>
  <li><p align="left"><a href="#inicio">Volver al principio de la página</a></p></li>
</ul>

<hr width="80%"><hr/>
<center>

<p align="center"><a name="foto1"></a><font color="#008000" size="4">fotografía
1</font></p>

Texto alineado arriba
<hr/>

<p align="center"><a name="foto2"></a><font color="#008000" size="4">fotografía
2</font></p>

Texto alineado al centro
<hr/>
```

```
<p align="center"><a name="foto3"></a><font color="#008000" size="4">fotografía
3</font></p>

Texto alineado abajo
<hr/>

<p align="left"><a href="#inicio">Volver al principio de la página</a></p>
</center>
</body>
</html>
```

Guardar el archivo como Ejercicio31.html en formato texto y visualizarlo con el navegador.

Ejercicio 3.2.-

Añadir al código del ejercicio anterior las siguientes sentencias:

- Imagen con hipervínculo

```
<hr/><a href="Ejercicio31.html">

</a> Enlace a práctica 3.1.<hr/>
```

- Texto rodeando completamente la imagen

```
<hr/><p> Hidra (mitología), en la mitología griega, monstruo de nueve cabezas
que vivía en un pantano cerca de Lerna, Grecia. Una amenaza para todos los
habitantes de Argos,

tenía un aliento mortalmente ponzoñoso y cuando le cortaban una de sus cabezas,
crecían dos en su lugar; la cabeza del centro era inmortal. Hércules, a quien se
envió a matarla como el segundo de sus doce trabajos, logró eliminarla quemando
las ocho cabezas mortales y enterrando la novena, inmortal, bajo una enorme roca.
Hércules es el nombre romano del héroe griego Heracles. Era hijo del dios Zeus y
de Alcmena, mujer del general tebano Anfitríon. Hera, la celosa esposa de Zeus,
decidida a matar al hijo de su infiel marido, poco después del nacimiento de
Hércules envió dos grandes serpientes para que acabaran con él. El niño era aún
muy pequeño pero estranguló a las serpientes. </p>
<hr/>
```

- Rotura de texto

```
 Este texto esta a un lado de la imagen.
<br/> Este también esta a un lado de la imagen, en la línea siguiente.
<br clear=left> Este otro texto, en cambio, ha buscado el primer margen libre a la
izquierda.
```

Ejercicio 3.3.-

Página personal de ORBITACEA

Hola mi nombre es JUAN. Actualmente estoy en septimo de la carrera de FISICA EN LA UAM-I Estoy aprendiendo a realizar una pagina web

MIS PASATIEMPOS SON LOS SIG:

1. NATACION
2. EQUITACION

OTRAS COSAS IMPORTANTES

- o VISITAR BALNEARIOS EN CUERNAVACA
- o ME GUSTAN LOS ANIMALES COMO SON :
 - LOS CABALLOS.
 - LOS PERROS.
 - LOS PECES.
 - LOS GALLOS.

MIS MASKOTAS



PASEOS



LA KAILA

Ejercicio 3.4.-

El enlace central nos lleva a <http://www.gifmania.com/>

Mis GIF ANIMADOS favoritos



Este es un gato alegre de una página de gifs animados. Si quieres bajar a tu computadora algunos GIF animados, coloca el puntero sobre la imagen, luego haces click con el botón derecho del mouse y finalmente haces clic en **Guardar imagen como...**

Este se rie de ti



OTROS GIF ANIMADOS




Ejercicio 3.5.-

Envíe un saludo a la profesora

Para enviar un mensaje a la profesora haz clic en begona.castropascual@educa.madrid.org

También puedes hacer clic en el gatito



Ejercicio 3.6.-

Los enlaces que aparecen en esta página son:

<http://www.microsoft.com>

<http://www.google.es>

<http://www.benotto.com/>

<http://www.iesvillablanca.es/>

El último enlace nos lleva a la página del ejercicio 3.1.

Mis Páginas Favoritas

Para obtener información de Windows haz click en [Microsoft](#)
Para acceder a google haz click en [GOOGLE](#)

Para acceder a la página oficial de Benotto haz click en



Para la pagina del instituto.



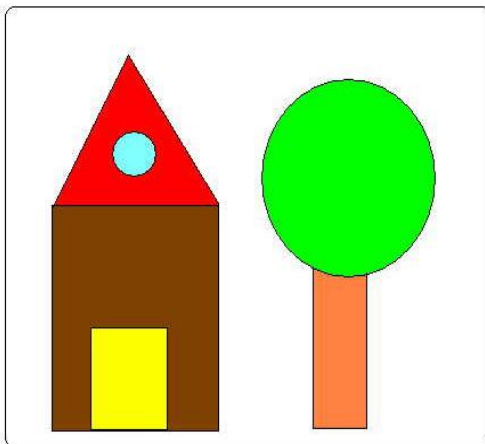
Para ver otro ejemplo de correo e imágenes haz click en



Ejercicio 3.7.-

En la imagen de la página están activadas las siguientes áreas:

- Zona(224,103,158,220,304,218) nos lleva a <http://www.google.es>
- Rectángulo (158,220,303,397) nos lleva a <http://www.iesvillablanca.es>
- Círculo (417,205,84) nos lleva a <http://www.madrid.org/fp>



Ejercicio 3.8.-

Ejemplo de mapas sensibles



Al pinchar en la rueda izquierda debemos ir a "<http://www.google.es>"

Al pinchar en la rueda derecha debemos ir a "<http://www.madrid.org/fp>"

Ayuda: con el programa "paint" sobre la imagen puedo obtener las coordenadas