

Ejercicios 6: “Imágenes y enlaces a páginas webs en una tabla”

El editor de páginas webs online es el siguiente: <https://liveweave.com/>

En este ejercicio tienes que entregar 2 archivos “Apartado A” y “Apartado B”

Apartado A

En este ejercicio vamos a realizar una mezcla entre el ejercicio 4 y 5.

Lo principal en este ejercicio es que cuando pinches sobre cada foto de la tabla aparezca una página web en otra pestaña.

Vas a crear una tabla de 3 filas por 2 columnas.

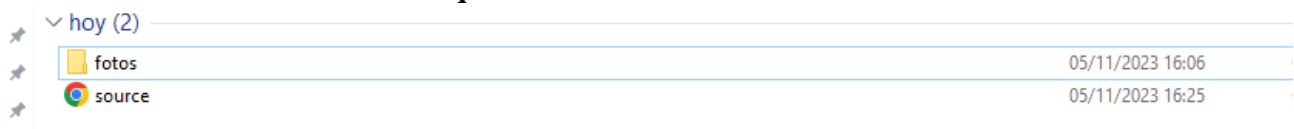
¿Dónde conseguimos la fotos?

Pues en un sitio donde las fotos son gratuitas: <https://pixabay.com/es/>







Vas a buscar fotos sobre el tema que quieras y le pones un título, al igual que yo: “**Mis animales favoritos**”.

Como es lógico las fotos se descargarán en la carpeta “**Descargas**”.

Tendrás 6 archivos con un nombre raro. Vas a crear una carpeta en “**Descargas**” llamada “**fotos**”. Metes todas las fotos aquí.



Dentro de la carpeta “**fotos**” queda de la siguiente forma:

 1	05/11/2023 16:02	Archivo JPG	130 KB
 2	05/11/2023 16:02	Archivo JPG	57 KB
 3	05/11/2023 16:03	Archivo JPG	42 KB
 4	05/11/2023 16:04	Archivo JPG	109 KB
 5	05/11/2023 16:04	Archivo JPG	87 KB
 6	05/11/2023 16:05	Archivo JPG	116 KB

Ten en cuenta que le he cambiado el nombre al que nos conviene. Uno fácil de poner.

Hasta aquí todo igual al ejercicio 4. Ahora vamos a poner un enlace a una dirección donde haya el dibujo o foto de dicho animal.

Buscamos en internet una foto de un zorro, que es el primero que tengo en mi tabla.

Por ejemplo: <https://www.nationalgeographic.com.es/animales/zorro>

Este es un elemento de una fila normal asociada a la imagen.

```
<td>  </td>
```

Para que tengamos acceso al pinchar con el ratón a la foto a una dirección web se añade:

```
<a></a>
```

```
<td><a>  </a> </td>
```

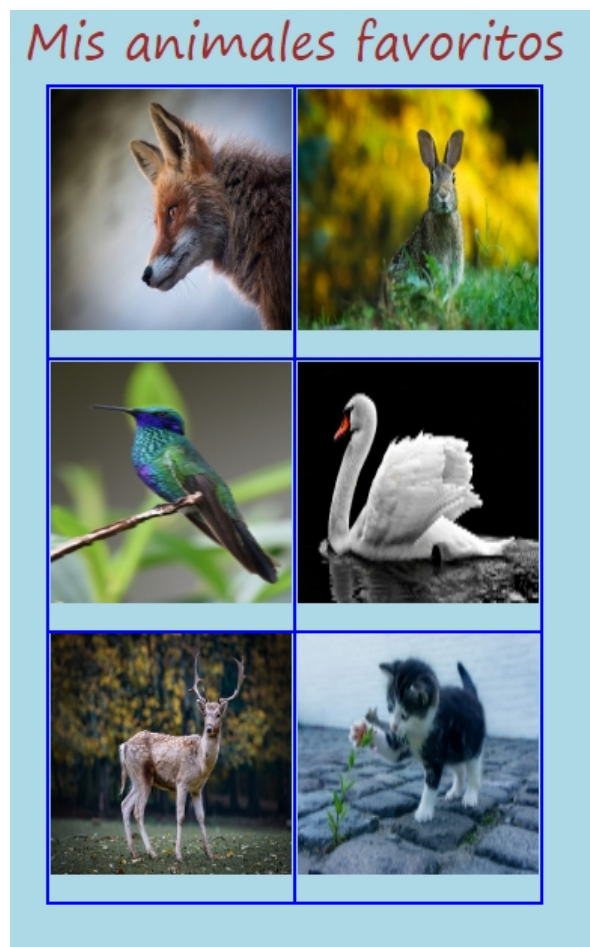
Pero tenemos que incluir la dirección web

```
<td>
<a href="https://www.nationalgeographic.com.es/animales/zorro">
 </a>
</td>
```

Falta una cosa no menos importante; esto es que se abra la página web en otra pestaña del navegador. Para ello añadimos dentro de `<a>` el término `target="_blank"`.

```
<td>
<a href="https://www.nationalgeographic.com.es/animales/zorro" target="_blank">
 </a>
</td>
```

Una vez puesto esto para cada animal, con su enlace correspondiente buscado en internet, hay que comprobar que funcionan los enlaces.



Mi código queda de la siguiente forma:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <title>Ejercicio 6</title>
5 </head>
6 <body>
7   <center>
8     His animales favoritos
9   <table>
10    <tr>
11      <td>
12        <a href="https://www.nationalgeographic.com/es/animales/zorro" target="_blank">  </a>
13      </td>
14      <td>
15        <a href="https://www.nationalgeographic.com/es/mundo-animales/1-5-datos-mas-curiosos-conejos-20055" target="_blank">  </a>
16      </td>
17    </tr>
18    <tr>
19      <td>
20        <a href="https://www.nationalgeographic.com/es/ciencia/colibries-se-guian-siguiendo-luz-ultravioleta_15693" target="_blank">  </a>
21      </td>
22      <td>
23        <a href="https://www.gettyimages.es/fotos/cisne" target="_blank">  </a>
24      </td>
25    </tr>
26    <tr>
27      <td>
28        <a href="https://unsplash.com/es/images/animals/deer" target="_blank">  </a>
29      </td>
30      <td>
31        <a href="https://www.nationalgeographic.es/especial-gatos" target="_blank">  </a>
32      </td>
33    </tr>
34  </table>
35 </center>
36 </body>
37 </html>
```

Apartado B

Haz una tabla de 3x3 de la temática que quieras, pero todos los enlaces tienen que estar relacionados. Por ejemplo si pones enlaces de “**Mangas**” todos los enlaces están relacionados con los cómics. Pon enlaces webs a diferentes lugares.