

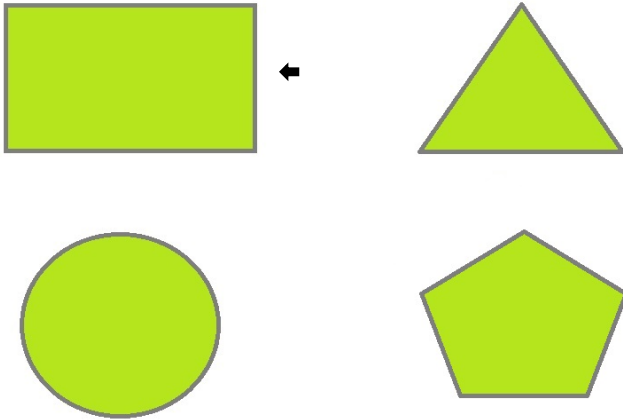
MAPA DE IMAGEN

Victoria Leija

Carla Hernández

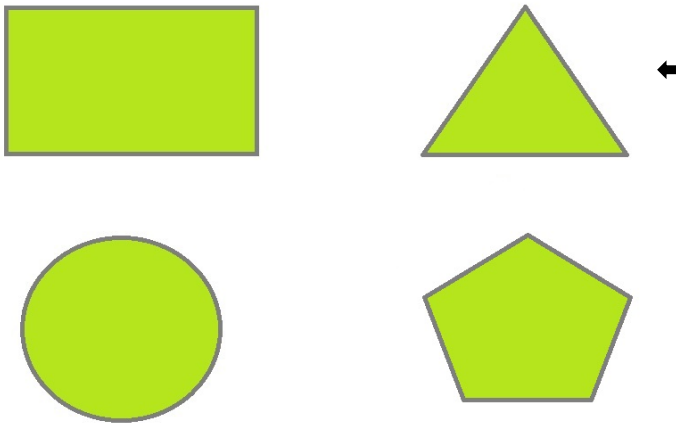
MODULO V Establece Comunicación Ofimática

CARLA MAIRENE HDEZ PONCE



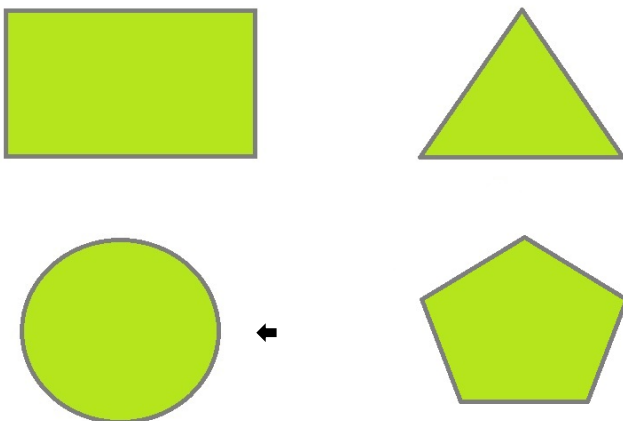
PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A LAS SECCIONES!

<https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/cuadrilatero/rectangulo/>



PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A LAS SECCIONES!

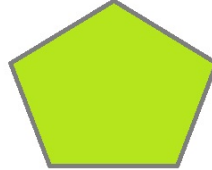
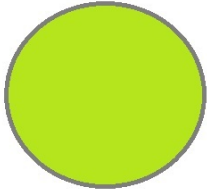
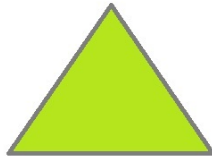
<https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/triangulo/>



PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A LAS SECCIONES!

<https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/circulo/>

CARLA MAIRENE HDEZ PONCE




PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A LAS SECCIONES!

<https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/pentagono/>

```
MAPA1.HTML X
TAREA - copia > MAPA1.HTML > ...
1 <!DOCTYPE html>
2 <HTML lang="es">
3 <HEAD>
4   <META charset="UTF-8">
5   <META http-equiv="X-UA-COMPATIBLE" CONTENT="IE-EDGE">
6   <META name="VIEWPORT" content="WIDTH=DEVICE-WIDTH,INITIAL-SCALE=1.0">
7   <TITLE> MAPEO DE FIGURAS GEOMETRICAS </TITLE>
8 </HEAD>
9 <BODY>
10   <MAP name="FIGURAS"><!--MAP es una etiqueta que nos va a servir para el mapeo de nuestra imagen y contiene atributos de url o ubicacion y se
11     <AREA shape="RECT" coords="56,36,340,202" href="https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/cuadrilatero/re
12     <AREA shape="CIRCLE" coords="186,399,115" href="https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/circulo/"><!--A
13     <AREA shape="POLY" coords="640,34,755,203,524,202" href="https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-geometricas/triang
14     <AREA shape="POLY" coords="643,292,758,361,715,476,571,477,527,361" href="https://www.matematicas18.com/es/tutoriales/geometria/figuras-g
15   </MAP>
16   <IMG src="FIGURA.JPG" usemap="#FIGURAS"><!--IMG nos sirve para especificar la imagen de la que se va a mapear y con la ubicacion de la misma
17   </IMG>
18   <BR>
19   <H1>PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A LAS SECCIONES!</H1>
20 </BODY>
21 </HTML>
```





The image displays a 3x4 grid of social media icons. The first row contains Facebook, Instagram, Twitter, and TikTok. The second row contains Snapchat, YouTube, WhatsApp, and Behance. The third row contains LinkedIn, Dribbble, Pinterest, and Spotify. Each icon is a circular button with a shadow effect.

Below the grid, a screenshot of a Visual Studio Code editor shows the HTML code for a map titled "MAPARS.HTML". The code includes a map area with 12 social media links and a button to access the social media networks.

```
1 <HTML>
2 <HEAD>
3 <TITLE> Redes Sociales de Map </TITLE></HEAD>
4 <BODY>
5 <MAP name="Redes1">
6 <AREA shape="circle"COORDS="133,123,75"href="https://es-la.facebook.com/login.php"TITLE="Facebook">
7 <AREA shape="circle"COORDS="340,121,69"href="https://www.instagram.com/"TITLE="Instagram">
8 <AREA shape="circle"COORDS="546,123,68"href="https://twitter.com/"TITLE="Twitter">
9 <AREA shape="circle"COORDS="748,127,72"href="https://www.tiktok.com/"TITLE="Tiktok">
10 <AREA shape="circle"COORDS="137,327,71"href="https://www.snapchat.com/"TITLE="Snapchat">
11 <AREA shape="circle"COORDS="336,326,75"href="https://www.youtube.com/?gl=ES"TITLE="Youtube">
12 <AREA shape="circle"COORDS="542,326,73"href="https://web.whatsapp.com/"TITLE="Whatsapp">
13 <AREA shape="circle"COORDS="750,329,70"href="https://www.behance.net/"TITLE="Behance">
14 <AREA shape="circle"COORDS="129,531,78"href="https://mx.linkedin.com/"TITLE="Linkedin">
15 <AREA shape="circle"COORDS="338,529,73"href="https://dribbble.com/"TITLE="Dribbble">
16 <AREA shape="circle"COORDS="544,529,71"href="https://www.pinterest.com.mx/"TITLE="Pinterest">
17 <AREA shape="circle"COORDS="749,529,70"href="https://open.spotify.com/_noul_/intl-es?pfhp=2c2ccb58-8a92-4713-a1c0-8b43b3090b49"TITLE="Spotify">
18 <IMG src="REDES SOCIALES.png" usemap="#Redes1">
19 <BR>
20 <H1>PULSA EN LAS FIGURAS PARA ACCEDER A REDES SOCIALES!</H1>
21 </MAP>
22 </BODY>
23 </HTML>
```