

```
Terminal  Help  Ejemplos.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code

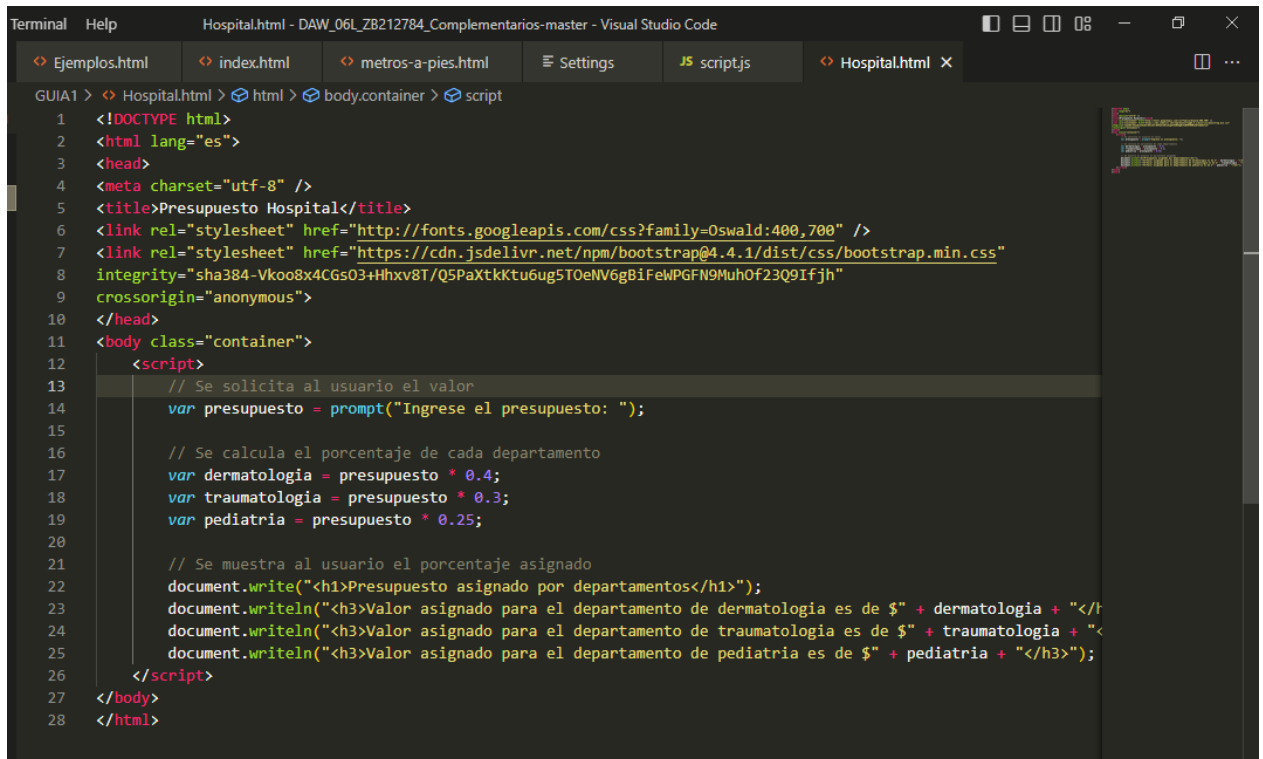
<> Ejemplos.html x  <> index.html  <> metros-a-pies.html  Settings  JS script.js  <> Hospital.html

GUIA1 > <> Ejemplos.html > ...
 1  <!DOCTYPE html>
 2  <html>
 3  <head>
 4      <title>Ejemplo de JavaScript No Invasivo</title>
 5      <script src="script.js" defer></script>
 6  </head>
 7  <body>
 8      <h1>JavaScript No Invasivo</h1>
 9      <button id="Btnsaludar">Saludar</button>
10      <p id="mensaje"></p>
11  </body>
12  </html>
13  |
```

JavaScript No Invasivo

Saludar

HOLA A TODOS



```
Terminal  Help  Hospital.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
< Ejemplos.html  < index.html  < metros-a-pies.html  Settings  JS script.js  < Hospital.html X
GUIA1 > < Hospital.html > html > body.container > script
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4  <meta charset="utf-8" />
5  <title>Presupuesto Hospital</title>
6  <link rel="stylesheet" href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,700" />
7  <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
8  integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhvx8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
9  crossorigin="anonymous">
10 </head>
11 <body class="container">
12   <script>
13     // Se solicita al usuario el valor
14     var presupuesto = prompt("Ingrese el presupuesto: ");
15
16     // Se calcula el porcentaje de cada departamento
17     var dermatologia = presupuesto * 0.4;
18     var traumatologia = presupuesto * 0.3;
19     var pediatria = presupuesto * 0.25;
20
21     // Se muestra al usuario el porcentaje asignado
22     document.write("<h1>Presupuesto asignado por departamentos</h1>");
23     document.writeln("<h3>Valor asignado para el departamento de dermatologia es de $" + dermatologia + "</t
24     document.writeln("<h3>Valor asignado para el departamento de traumatologia es de $" + traumatologia + "<
25     document.writeln("<h3>Valor asignado para el departamento de pediatria es de $" + pediatria + "</h3>");
26   </script>
27 </body>
28 </html>
```

Presupuesto asignado por departamentos

Valor asignado para el departamento de dermatologia es de \$1600

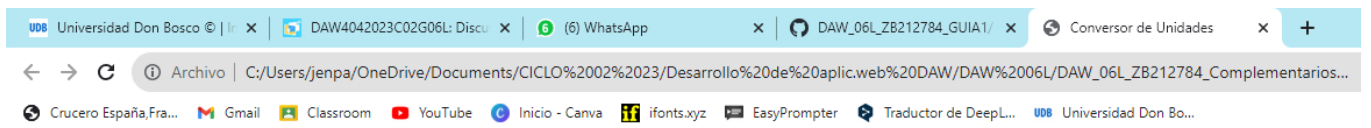
Valor asignado para el departamento de traumatologia es de \$1200

Valor asignado para el departamento de pediatria es de \$1000

```
terminal  Help  index.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code

< Ejemplos.html  < index.html x  < metros-a-pies.html  Settings  JS script.js  < Hospital.html

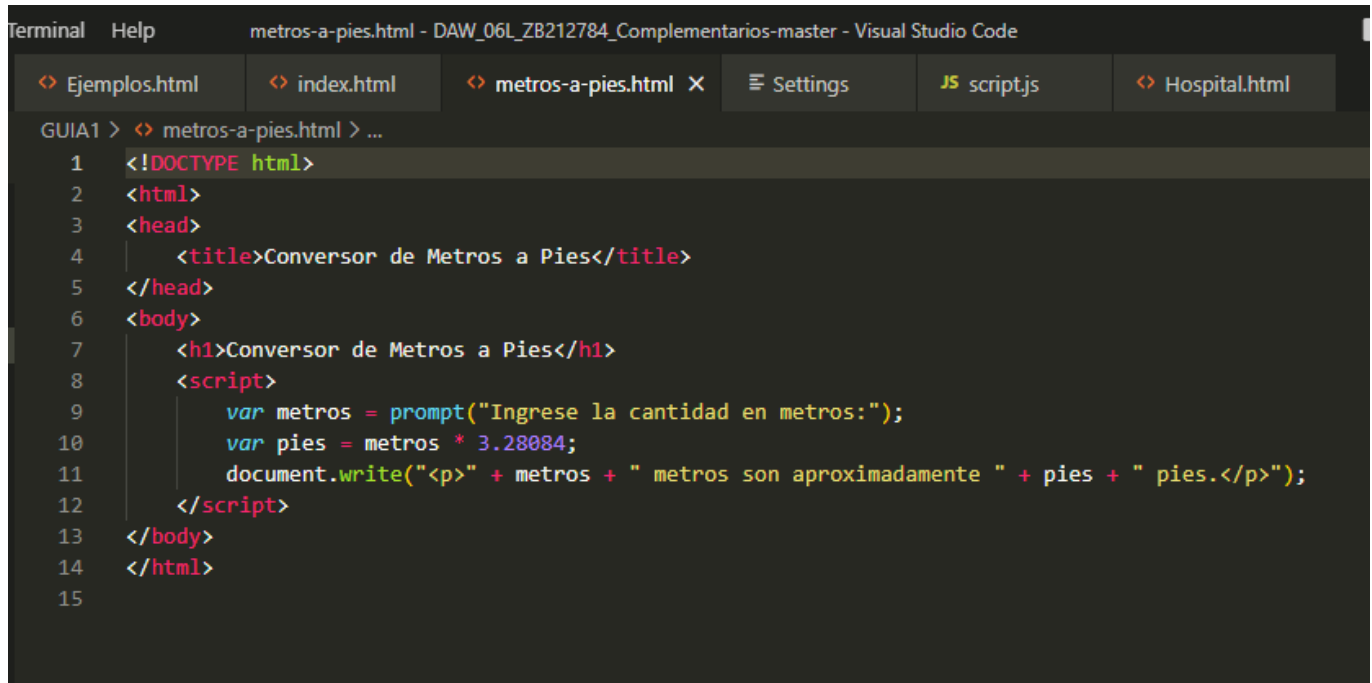
GUIA1 > < index.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Conversor de Unidades</title>
5  </head>
6  <body>
7      <h1>Conversor de Unidades</h1>
8      <p>Seleccione a qué unidades desea convertir la cantidad en metros: </p>
9      <ul>
10         <li><a href="metros-a-pies.html">Metros a Pies</a></li>
11         <li><a href="metros-a-pulgadas.html">Metros a Pulgadas</a></li>
12         <li><a href="metros-a-yardas.html">Metros a Yardas</a></li>
13     </ul>
14 </body>
15 </html>
16 |
```



Conversor de Unidades

Seleccione a qué unidades desea convertir la cantidad en metros:

- [Metros a Pies](#)
- [Metros a Pulgadas](#)
- [Metros a Yardas](#)



```
Terminal  Help  metros-a-pies.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code

<> Ejemplos.html  <> index.html  <> metros-a-pies.html X  Settings  JS script.js  <> Hospital.html

GUIA1 > <> metros-a-pies.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Conversor de Metros a Pies</title>
5  </head>
6  <body>
7      <h1>Conversor de Metros a Pies</h1>
8      <script>
9          var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
10         var pies = metros * 3.28084;
11         document.write("<p>" + metros + " metros son aproximadamente " + pies + " pies.</p>");
12     </script>
13 </body>
14 </html>
15
```

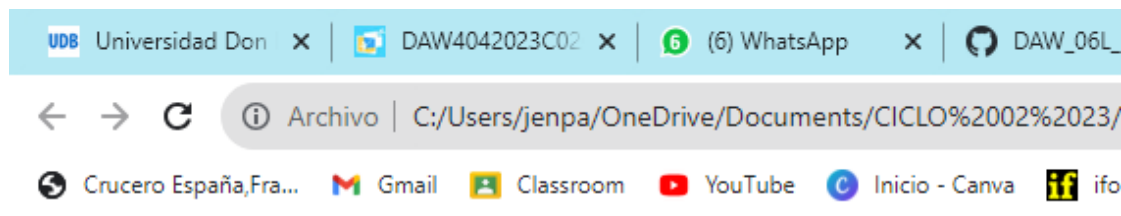
Conversor de Metros a Pies

300 metros son aproximadamente 984.252 pies.

```
Terminal  Help  metros-a-pulgadas.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code

<> Ejemplos.html  <> index.html  <> metros-a-pies.html  <> metros-a-pulgadas.html X  Settings  JS script.js

GUIA1 > <> metros-a-pulgadas.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Conversor de Metros a Pulgadas</title>
5  </head>
6  <body>
7      <h1>Conversor de Metros a Pulgadas</h1>
8      <script>
9          var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
10         var pulgadas = metros * 39.3701;
11         document.write("<p>" + metros + " metros son aproximadamente " + pulgadas + " pulgadas.</p>");
12     </script>
13 </body>
14 </html>
15
```

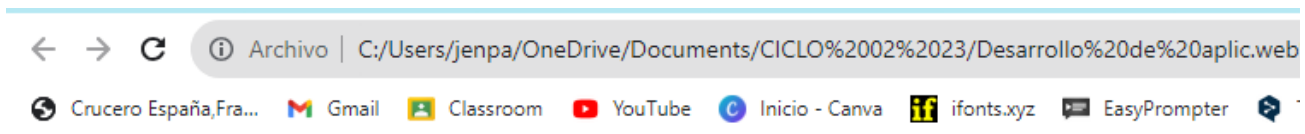


Conversor de Metros a Pulgadas

40 metros son aproximadamente 1574.804 pulgadas.

```
terminal  Help  metros-a-yardas.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
< Ejemplos.html  < index.html  < metros-a-pies.html  < metros-a-yardas.html X  Settings  JS script.js  < H
GUIA1 > < metros-a-yardas.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4  |   <title>Conversor de Metros a Yardas</title>
5  </head>
6  <body>
7  |   <h1>Conversor de Metros a Yardas</h1>
8  |   <script>
9  |       var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
10 |       var yardas = metros * 1.09361;
11 |       document.write("<p>" + metros + " metros son aproximadamente " + yardas + " yardas.</p>");
12 |   </script>
13 </body>
14 </html>
15
```

\



Conversor de Metros a Yardas

75 metros son aproximadamente 82.020749999999999 yardas.

```
terminal  Help  Temperatura.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code

< Ejemplos.html  < index.html  < metros-a-pies.html  < Temperatura.html  X  Settings  JS script.js  < Hospital.html

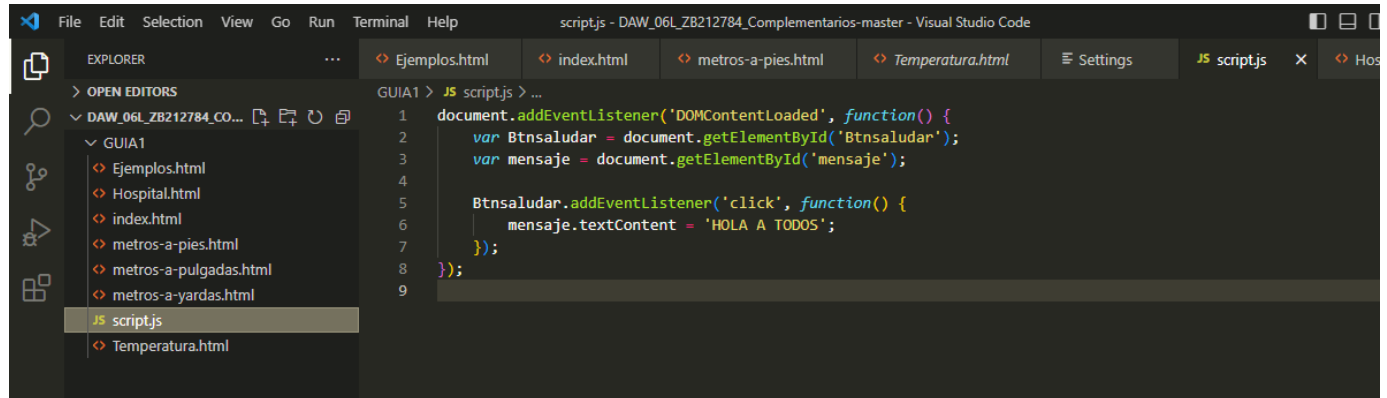
GUIA1 > < Temperatura.html > ...
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>Conversor de Temperatura</title>
5      <link rel="stylesheet" href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,700" />
6      <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
7      integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
8      crossorigin="anonymous">
9  </head>
10 <body>
11 <h1>Conversor de Temperatura</h1>
12 <script>
13     // Se solicita al usuario la temperatura en Celsius
14     var temperaturaCelsius = prompt("Ingrese la temperatura en Celsius: ");
15
16     // Convertir Celsius a Fahrenheit
17     var temperaturaFahrenheit = (temperaturaCelsius * 9/5) + 32;
18
19     // Mostrar el resultado en la página
20     document.write("<p>La temperatura en Celsius es: " + temperaturaCelsius + "°C</p>");
21     document.write("<p>La temperatura en Fahrenheit es: " + temperaturaFahrenheit + "°F</p>");
22 </script>
23
24 </body>
25 </html>
26
27
```

Conversor de Temperatura

La temperatura en Celsius es: 65°C

La temperatura en Fahrenheit es: 149°F

JENNIFER PATRICIA ZALDAÑA BELTRAN ZB212784
GUIA1 EJERCICIOS COMPLEMENTARIOS



The image shows a screenshot of the Visual Studio Code editor interface. The top menu bar includes File, Edit, Selection, View, Go, Run, Terminal, and Help. The title bar indicates the current file is 'script.js' in a workspace named 'DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master'. The Explorer sidebar on the left shows a project structure with a folder 'GUIA1' containing several HTML files: Ejemplos.html, Hospital.html, index.html, metros-a-pies.html, metros-a-pulgadas.html, and metros-a-yardas.html. The 'script.js' file is selected and open in the editor. The code in the editor is as follows:

```
1 document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {  
2     var Btnsaludar = document.getElementById('Btnsaludar');  
3     var mensaje = document.getElementById('mensaje');  
4  
5     Btnsaludar.addEventListener('click', function() {  
6         mensaje.textContent = 'HOLA A TODOS';  
7     });  
8 });  
9
```