```
Terminal Help
                     Ejemplos.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
  Ejemplos.html X
                   index.html
                                     o metros-a-pies.html
                                                             ≡ Settings
                                                                             JS script.js
                                                                                             Hospital.html
  GUIA1 > ↔ Ejemplos.html > ...
         <!DOCTYPE html>
             <title>Ejemplo de JavaScript No Invasivo</title>
             <script src="script.js" defer></script>
             <h1>JavaScript No Invasivo</h1>
             <button id="Btnsaludar">Saludar</button>
             </body>
   13
```



JavaScript No Invasivo

Saludar

HOLA A TODOS

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

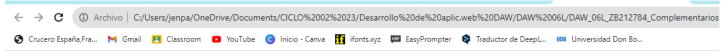
■ Settings

                                                                                               JS script.js
                                                                                                                     O Hospital.html X
   GUIA1 > ♦ Hospital.html > ♦ html > ♦ body.container > ♦ script
     1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
          <meta charset="utf-8" />
<title>Presupuesto Hospital</title>
          <link rel="stylesheet" href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,700" />
          clink rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
integrity="sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
           crossorigin="anonymous">
         </head>
<body class="container">

⟨script⟩

// Se solicita al usuario el valor

                     var presupuesto = prompt("Ingrese el presupuesto: ");
                     // Se calcula el porcentaje de cada departamento
var dermatologia = presupuesto * 0.4;
                     var traumatologia = presupuesto * 0.3;
                     var pediatria = presupuesto * 0.25;
                     document.write("<h1>Presupuesto asignado por departamentos</h1>");
                      {\tt document.writeln("\c h3>Valor asignado para el departamento de dermatologia es de $" + dermatologia + "</h > }
                     document.writeln("<h3>Valor asignado para el departamento de traumatologia es de $" + traumatologia + "document.writeln("<h3>Valor asignado para el departamento de pediatria es de $" + pediatria + "</h3>");
```



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

```
erminal Help
                    index.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
                                                                                                       Ejemplos.html
                                                                                     Hospital.html
                  o index.html X metros-a-pies.html
                                                        ≡ Settings
                                                                      JS script.js
    1 <!DOCTYPE html>
          <title>Conversor de Unidades</title>
        </head>
            <h1>Conversor de Unidades</h1>
            Seleccione a qué unidades desea convertir la cantidad en metros: 
               <a href="metros-a-pies.html">Metros a Pies</a>
               <a href="metros-a-pulgadas.html">Metros a Pulgadas</a>
               <a href="metros-a-yardas.html">Metros a Yardas</a>
            </body>
        </html>
```



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
                                     o metros-a-pies.html X

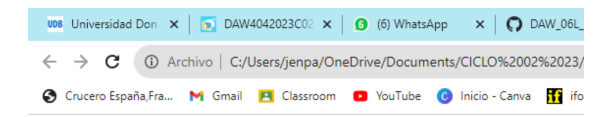
■ Settings

                                                                              JS script.js
                                                                                              Hospital.html
  GUIA1 > ♦ metros-a-pies.html > ...
            <title>Conversor de Metros a Pies</title>
    5 </head>
             <h1>Conversor de Metros a Pies</h1>
                 var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
                 var pies = metros * 3.28084;
                document.write("" + metros + " metros son aproximadamente " + pies + " pies.");
         </body>
         </html>
```

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
                                                                                                      JS script.js
                                    metros-a-pies.html
                                                           ometros-a-pulgadas.html ×
                                                                                      ≡ Settings
  GUIA1 > ↔ metros-a-pulgadas.html > ...
           <title>Conversor de Metros a Pulgadas</title>
           <h1>Conversor de Metros a Pulgadas</h1>
               var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
               var pulgadas = metros * 39.3701;
                document.write("" + metros + " metros son aproximadamente " + pulgadas + " pulgadas.");
         </body>
         </html>
```



Conversor de Metros a Pulgadas

40 metros son aproximadamente 1574.804 pulgadas.

```
rminal Help
                 metros-a-yardas.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
                                                                                                              Ejemplos.html
                   index.html
                                   metros-a-pies.html
                                                          JS script.js
GUIA1 > ♦ metros-a-yardas.html > ...
       <!DOCTYPE html>
<html>
<head>
       <title>Conversor de Metros a Yardas</title>
       </head>
           <h1>Conversor de Metros a Yardas</h1>
               var metros = prompt("Ingrese la cantidad en metros:");
               var yardas = metros * 1.09361;
document.write("" + metros + " metros son aproximadamente " + yardas + " yardas.");
       </body>
```

← → C ① Archivo | C:/Users/jenpa/OneDrive/Documents/CICLO%2002%2023/Desarrollo%20de%20aplic.web

Crucero España,Fra... M Gmail ☐ Classroom ☑ YouTube ② Inicio - Canva 前 ifonts.xyz ☐ EasyPrompter ②

Conversor de Metros a Yardas

75 metros son aproximadamente 82.0207499999999 yardas.

\

```
erminal Help
                  Temperatura.html - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
 Ejemplos.html
                                                                                                          O Hospital.html
                  index.html
                                 netros-a-pies.html
                                                      JS script.js
      <!DOCTYPE html>
<html>
           <title>Conversor de Temperatura</title>
           k rel="stylesheet" href="http://fonts.googleapis.com/css?family=Oswald:400,700" />
           <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
           integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5T0eNV6gBiFeWPGFN9Muh0f23Q9Ifjh"
           crossorigin="anonymous">
        <h1>Conversor de Temperatura</h1>
           var temperaturaCelsius = prompt("Ingrese la temperatura en Celsius: ");
           var temperaturaFahrenheit = (temperaturaCelsius * 9/5) + 32;
           document.write("La temperatura en Celsius es: " + temperaturaCelsius + "°C");
           document.write("La temperatura en Fahrenheit es: " + temperaturaFahrenheit + "°F");
```



Conversor de Temperatura

La temperatura en Celsius es: 65°C

La temperatura en Fahrenheit es: 149°F

```
XI File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                           script.js - DAW_06L_ZB212784_Complementarios-master - Visual Studio Code
                                                                                                                                                                                      ≡ Settings
                                                                                                                                                                      EXPLORER
       > OPEN EDITORS
                                                  GUIA1 > JS script.js > ...
 ○ V DAW_06L_ZB212784_CO... [ ♣ 🛱 ひ 🗊
                                                   document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
    var Btnsaludar = document.getElementById('Btnsaludar');
    var mensaje = document.getElementById('mensaje');
         ∨ GUIA1
         Ejemplos.html
         O Hospital.html
                                                               Btnsaludar.addEventListener('click', function() {
    mensaje.textContent = 'HOLA A TODOS';
         o index.html
         o metros-a-pies.html
         o metros-a-pulgadas.html
         o metros-a-yardas.html
          Temperatura.html
```