

Capturas Discusión Resultados Guía 01

Paola Fernanda Ramírez Rauda RR232015

|

Universidad Don Bosco

Desarrollo de Aplic. Web con Soft. Interpret. en el Cliente

Emerson Francisco Cartagena Candelario

14 de agosto 2023.

Ejercicio 01.

```
DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios Complementarios > Ejercicio01 > Presupuesto.html > html > head > link
15 document.write("<h1>Presupuesto de hospital</h1>");
16 var presupuesto, dermatologia, traumatologia, pediatria, sobrante, total;
17 var h1, totalh1;
18 presupuesto = parseFloat(prompt('Ingrese el presupuesto a usar: ',''));
19 dermatologia = presupuesto * 0.40;
20 traumatologia = presupuesto * 0.30;
21 pediatria = presupuesto * 0.25;
22 sobrante = presupuesto - dermatologia - traumatologia - pediatria;
23
24 document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Presupuesto: $" + presupuesto + "</h1><hr>");
25 document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Dermatología: $" + dermatologia + "</h1><hr>");
26 document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Traumatología: $" + traumatologia + "</h1><hr>");
27 document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Pedriatría: $" + pediatria + "</h1><hr>");
28 document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Sobrante: $" + sobrante + "</h1><hr>");
29
30 h1 = document.getElementsByTagName('h1');
31 totalh1 = h1.length;
32 for(var i=0; i < totalh1; i++){
33     h1[i].onmouseover = function(){
34         this.className = 'alert alert-info';
35     }
36     h1[i].onmouseout = function(){
37         this.className = 'alert alert-primary';
38     }
39 }
```

Archivo | C:/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios%20Complementarios/Ejercicio01/Presupuesto.html

🔗 ☆ ⚙️ ☰

Presupuesto de hospital

Presupuesto: \$500

Dermatología: \$200

Traumatología: \$150

Pedriatría: \$125

Sobrante: \$25

Ejercicio 02.

```
12 <body>
13   <section id="menu">
14     <h1 class="text-center">Áreas</h1>
15     <hr>
16     <nav id="menu-options">
17       <div class="container" style="text-align: center;">
18         <div class="row">
19           <div class="col-sm">
20             <a href="pies.html" title="Calcular metros en pies">
21               <h6>Calculo en pies</h6>
22             </a>
23           </div>
24           <div class="col-sm">
25             <a href="pulgadas.html" title="Calcular metros en pies">
26               <h6>Calculo en pulgadas</h6>
27             </a>
28           </div>
29           <div class="col-sm">
30             <a href="yardas.html" title="Calcular metros en pies">
31               <h6>Calculo en yardas</h6>
32             </a>
33           </div>
34         </div>
35       </div>
36     </nav>
37   </body>
38 </html>
```

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Calcular pies</title>
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>
12   <script>
13     var metros = prompt('Introduzca el valor en metros:', '');
14     var conversion;
15     conversion = metros * 3.281;
16     document.write("<header><h1>El valor en pies es: " + conversion + "</h1><hr /><br /></header>");
17   </script>
18
19 </body>
20 </html>
```

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Calcular pulgadas</title>
  <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
    integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhvx8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
    crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
  <script>
    var metros = prompt('Introduzca el valor en metros:', '');
    var conversion;
    conversion = metros * 39.37;
    document.write("<header><h1>El valor en pulgadas es: " + conversion + "</h1><hr /><br />");
  </script>
</body>
</html>

```

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Calcular yardas</title>
  <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
    integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhvx8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
    crossorigin="anonymous">
</head>
<body>
  <script>
    var metros = prompt('Introduzca el valor en metros:', '');
    var conversion;
    conversion = metros * 1.094;
    document.write("<header><h1>El valor en yardas es: " + conversion + "</h1><hr /><br />");
  </script>
</body>
</html>

```

📁 Archivo | C:/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios%20Complementarios/Ejercicio02/conversiones.html

Conversiones

Calculo en pies

Calculo en pulgadas

Calculo en yardas

📁 Archivo | C:/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios%20Complementarios/Ejercicio02/pulgadas.html

Esta página dice

Introduzca el valor en metros:

Aceptar
 Cancelar

El valor en pulgadas es: 1574.8

Ejercicio 03.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html Lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <title>Celcius a Fahrenheit</title>
7   <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.min.css"
8     integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
9     crossorigin="anonymous">
10 </head>
11 <body>
12   <script>
13     var Celcius = prompt('Introduzca el valor en celsius:', '');
14     var conversion;
15     conversion = (Celcius * 1.8) + 32
16     document.write("<header><h1>El valor en Fahrenheit es: " + conversion + "</h1><hr /><br />");
17   </script>
18
19 </body>
20 </html>
```

Esta página dice

Introduzca el valor en celsius:

Aceptar

Cancelar

El valor en Fahrenheit es: 68