
	Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI)
	Centros de Estudios Tecnológico Industrial y de Servicios 54 Guadalupe Victoria
	Asignatura: Desarrolla Aplicaciones que se Ejecutan en el Cliente

Nombre:	Melchor Estrada José Luis Numero de equipo:7 Equipo: Alvirde Sánchez Erick Paz García Alejandro Lara Prieto Jefe Israel	Calificación:
Grado y Grupo:	4A Programación	
Fecha:	1ro de marzo del 2021	

Práctica 2. Bienvenido a JavaScript JS.

Lee cuidadosamente la práctica y realiza todos los ejercicios en orden para que tus resultados sean los correctos. Al terminar, entregaras la práctica a la profesora para su evaluación. En caso de dudas recuerda preguntar durante la video clase.

1. Investiga que editores de código gratuitos podrías utilizar, además del bloc de notas.

Brackets (El que ocupo siempre), Visual Studio Code, Sublime Text, Netbeans, Notepad++, TextWrangler, etc

2. Identifica en dónde se encuentra el bloc de notas y crea un documento nuevo, haremos un archivo HTML, en el que **insertaremos código JavaScript, dentro de la etiqueta <body>**, como se muestra a continuación:

```

<html>
  <head>
    <title> Práctica 2.- Bienvenido a JavaScript </title>
  </head>

  <body>

    <h1>Colocar su nombre: Zenaida Erika García Machorro </h1>
    <h2>Escribir Grado y Grupo</h2>

    <h2>What Can JavaScript Do?</h2>
    <script> holamundo(); </script>

    <p id="demo">JavaScript can change HTML content.</p>

    <button type="button"
      onclick='document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello
      JavaScript!'">1 Click Me! </button>

    <button type="button"
      onclick='document.getElementById("demo").innerHTML = "Hasta luego!'"> 2 Click
      Me! </button>

  </body>
</html>

```

Profesora: Ing. Zenaida Erika García Machorro Página 1 de 2

3. Toma captura de pantalla de tu resultado y agrégala en el siguiente recuadro:

```

index.html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="es">
3  <head>
4    <meta charset="UTF-8">
5    <title>Practica 2.- Bienvenido a JavaScript</title>
6  </head>
7  <body>
8    <h1>Nombre de los participantes:</h1>
9    <ul>
10     <li>Melchor Estrada José Luis</li>
11     <li>Alvirde Sanchez Erick</li>
12     <li>Paz García Alejandro</li>
13     <li>Lara Prieto Jefte Israel</li>
14   </ul>
15
16   <h2>Numero de quipo:7</h2>
17
18   <h2>Grado y grupo: 4A Programación</h2>
19
20   <h2>What can JS Do?</h2>
21
22   <script>Holamundo();</script><!--Aquí se encuentra JS-->
23
24   <p id="demo">JS can change html content</p>
25
26   <!--Inicio de funciones-->
27   <button type="button" onclick="document.getElementById('demo').innerHTML = 'Hello JS'">1 click
   me</button>
28   <button type="button" onclick="document.getElementById('demo').innerHTML = 'Hasta luego'">2
   click me</button><!--Cierre de funciones-->
29 </body>
30 </html>

```

Nombre de los participantes: Nombre de los participantes:

- Melchor Estrada José Luis
- Alvirde Sanchez Erick
- Paz García Alejandro
- Lara Prieto Jefe Israel

- Melchor Estrada José Luis
- Alvirde Sanchez Erick
- Paz García Alejandro
- Lara Prieto Jefe Israel

Numero de quipo:7

Numero de quipo:7

Grado y grupo: 4A Programación

Grado y grupo: 4A Programación

What can JS Do?

What can JS Do?

Hello JS

Hasta luego

1 click me 2 click me

1 click me 2 click me

4. Escribe tus conclusiones, recuerda que debes escribir por lo menos cinco renglones, en tipo de letra Arial tamaño 10, cuidar ortografía y coherencia al redactar.

Me parece una práctica sencilla, ya que lo que se viene es un poco más laborioso, como los archivos propios de JS que después se tomarán en parte a html, la verdad siempre me he sentido cómodo con estos lenguajes de programación.

La programación web siempre se ha mantenido para mí de manera constante y hacerla venir al mundo, creo que es lo mejor, donde nuestras ideas pueden hacerse por un momento reales, el diseño web siempre será una de mis cosas favoritas.