

JavaScript desde cero

Módulo 1 - Laboratorio adicional

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda...

- Revisar contenidos previos.
- Realizar el laboratorio anterior.
- Descargar los elementos necesarios.



Ejercicio 1

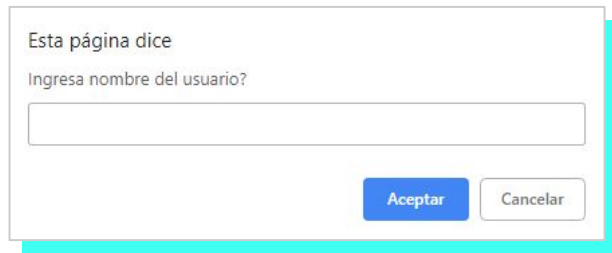
Realizar una ventana de usuario donde el mismo ingresará:

- edad
- nombre
- apellido

Estos datos se mostrarán en una alerta, en un texto complejo tal como:

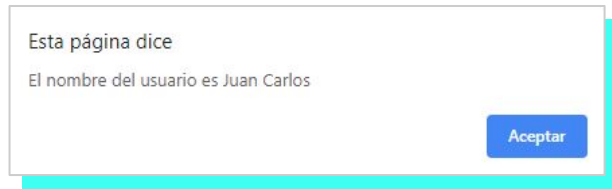
‘El nombre del usuario es...’

Ejemplo



A screenshot of a web browser dialog box. The title bar is light gray. The main content area is white and contains the text "Esta página dice" in a small, gray font. Below it is the prompt "Ingresa nombre del usuario?" in a slightly larger, gray font. Under the prompt is a single-line text input field. At the bottom right of the dialog are two buttons: "Aceptar" (highlighted in blue) and "Cancelar" (white with a gray border).

Ejemplo de resultado:



A screenshot of a web browser alert dialog box. The title bar is light gray. The main content area is white and contains the text "Esta página dice" in a small, gray font. Below it is the message "El nombre del usuario es Juan Carlos" in a slightly larger, gray font. At the bottom right of the dialog is a single button: "Aceptar" (highlighted in blue).

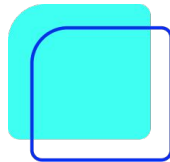
Ejercicio 2

Este mismo proceso anterior se mostrará en el documento a través de **document.write()**

Por ejemplo:

El nombre del usuario es Juan Carlos.

La edad del usuario es 24.



Ejercicio 3

Se pedirá al mismo usuario ingresar su sueldo y una variable llamada bonus, se intentará sumar ambas y se evaluará qué medida se debe tomar ya que los valores ingresados a través de la ventana se concatenan y no se suman por lo tanto se trabajará con **parseInt()** y **parseFloat()**.



Ejemplo del código previo a la solución como guía:

```
var sueldo = prompt('Cual es tu sueldo?');  
var bonus = prompt('Cuanto fue tu bonus de este mes?');  
var resultado = sueldo + bonus;  
document.write('El resultado final de tu sueldo es ' + resultado );
```

**¡Sigamos
trabajando!**