



- El ejercitario es de carácter serio y de evaluación de proceso al alumno que se tendrá en cuenta siempre por el instructor.
- Cada unidad vendrá acompañado de su respectivo Ejercitario Práctico, que tendrán puntajes acumulativos para la evaluación del proceso del curso.
- El ejercitario deberá ser remitido en su totalidad.
- Consultas o dudas remitir un mensaje al Instructor Responsable.

Ejercitario1.

1. Con ayuda del Tutorial Tarea 1-Javascript.pdf , introducción a javascript.pdf y los materiales disponible en la plataforma desarrollar los ejercicios propuestos.
 1. Ingresar por teclado el nombre y mostrar en el navegador.
 2. Mostrar un mensaje con la función alert indicando “Bienvenido al curso de diseño Web Javascript”
 3. Mostrar en pantalla un numero mediante la función document.write
Recuerda: Primero establecer el número a través de una variable y luego pasarle a la función. Ejemplo:
`var numero = 20`
`document.write(numero)`
 4. Mostrar en pantalla tu nombre mas un mensaje con la función innerHtml.
`document.getElementById("demo").innerHTML =`
`"Hola que tal "+ nombre;`
 5. Establecer un objeto funcionario que contenga los siguientes datos. (Nombre, apellido, edad, dirección, teléfono) y mostrar en pantalla.
 6. Establecer un objeto **ciudad** con valor null.
 7. Demostrar valores iguales y desiguales con el tipo de dato boolean.
Ejemplo: `7==9` debe arrojar un valor false
 8. Mostrar en pantalla el elemento de la posición 3 de un array de 10 elementos de nombres de personas. ['Ana', 'Luis',
 9. Demostrar un comentario de varias líneas en un codigo javascript con un mensaje alert(“Demostración de comentario”)
 10. Establecer variables uno tipo string, otro de tipo numérico y tipo objeto en un solo documento javascript.
Ejemplo:
`Var apellido='lopez', var persona{.....}, var edad =23` y mostrar en una pagina html con innerhtml.

A. Realizar capturas de pantalla y pegarlos en una hoja en Word(o pdf) con la vista del navegador de cada Item mas el codigo utilizado. Adjuntar al enlace Tarea1-Javascript.