



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMÁS FRÍAS"

INGENIERÍA DE SISTEMAS



ESTUDIANTE:				
DOCENTE:	Ing. Choque Matos Javier	MATERIA:	SIS-313 G1	
AUXILIAR:	Univ. Alex Sander Lopez Orcko	FECHA:	11/05/2026	PRÁCTICA N. 5

PRÁCTICA N5 - Javascript

NOTA(S):

- Para que la práctica sea considerada como completa, se revisará:
 - o El repositorio de Github.
 - o La correcta organización de ramas.
 - o Los commits realizados.
- El estudiante deberá subir en Classroom
 - o El enlace del repositorio de Github.

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR LA PRACTICA:

- 1) La práctica deberá ser desarrollada y subida en el repositorio creado en la práctica 1
- 2) El trabajo deberá realizarse en la rama llamada `auxiliaturas`
- 3) Dentro de la rama `auxiliatura` debe existir una carpeta llamada `practica5`.
- 4) Dentro de la carpeta `practica5` únicamente deben existir los siguientes archivos:
 - `index.html`
 - `script.js`
- 5) Las preguntas teóricas deberán ser respondidas dentro del archivo `index.html`
- 6) Los ejercicios de programación deberán desarrollarse dentro del archivo `script.js`

PREGUNTAS TEORICAS:

- 1) Existen dos formas principales de conectar un archivo HTML con JavaScript. Explique cuáles son estas 2 formas y proporcione un ejemplo básico de cada una.
- 2) Explique paso a paso cómo visualizar los resultados de JavaScript utilizando la consola del navegador.
- 3) Explique qué son las variables en JavaScript y cuál es la diferencia entre `var`, `let` y `const`. Incluya un ejemplo sencillo de cada una e indique cuál de estas formas ya no se recomienda utilizar actualmente y por qué.

EJERCICIOS DE PROGRAMACION:

- 4) Solicitar un número al usuario y mostrar los números desde 1 hasta ese valor:
 - Si el número es múltiplo de 3 mostrar Fizz.
 - Si es múltiplo de 5 mostrar Buzz.
 - Si es múltiplo de ambos mostrar FizzBuzz.
 - En caso contrario mostrar el número
- 5) Solicitar un número `n` al usuario y mostrar los primeros `n` números de la serie Fibonacci
- 6) Crear una función que reciba un número y determine si es primo o no. Mostrar un mensaje indicando el resultado.

- 7) Solicitar un número al usuario y mostrar su tabla de multiplicar del 1 al 10 utilizando bucles.
- 8) Crear una función que reciba una cadena de texto y cuente cuántas vocales contiene. Mostrar la cantidad total de vocales encontradas.
- 9) Crear un arreglo con varios números y mediante una función encontrar y mostrar el número mayor utilizando ciclos y condicionales.
- 10) Crear funciones para:
 - sumar
 - restar
 - multiplicar
 - dividirSolicitar dos números al usuario y la operación que desea realizar.
Mostrar el resultado correspondiente utilizando condicionales.