

INFORME DE ACTIVIDAD DESARROLLADA

Nombre completo	Galia Paola Uriona Larraín	Modalidad	Semanal
Asignatura	Tecnología Web I	Turno	Mañana
Docente	Lic. Fabiola Gabriela Soliz Tapia	Modulo	1/I/2022
Descripción	JavaScript	Fecha	03/03/2022



DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Descripción breve de las actividades realizadas:

- https://galpurional.github.io/tecnologia_web_I/

Imágenes (captura de pantalla) como evidencia de la actividad realizada:



← → ↻ galpurional.github.io/portal_tec_web/Practica_3/practica3.html

Completar la practica 3, vincular su código con su repositorio en GitHub, llenar la planilla de informe de actividad, y enviar

Ejercicio 1

Desarrolle una función en JavaScript que permita leer una temperatura en grados Celsius y devuelva el clima. Ejemplo: Temperatura = 20 Resultado = Templado, según la siguiente tabla:

Temperatura	Clima
-10 °C a 15 °C	Frio
16°C a 25 °C	Templado
26°C a 40 °C	Calor

Ejercicio 2

Desarrolle una función en JavaScript que permita leer un numero y devuelva el factorial del mismo. Ejemplo: N= 5 Proceso $1*2*3*4*5$ Resultado = 120

Ejercicio 3

Desarrolle una función en JavaScript que muestre el algoritmo Fizz-Buzz (Este algoritmo se basa en que se debe hacer un contador desde el número 1 al número 100, en orden correlativo, pero cada vez que un número sea múltiplo de 3, debe decir Fizz y cada vez que un número sea múltiplo de 5, debe decir Buzz, en el caso que un número sea múltiplo de 3 y 5, debe decir FizzBuzz, si el número no es múltiplo de 3 o 5 no mostrara nada)

Ejercicio 4

Desarrolle una función en JavaScript que muestre la fecha actual. Ejemplo: Jueves, 24 de Febrero del 2022

Jugar

Si deseas jugar puedes ir a la parte de arriba y seleccionar el que deseas jugar.

← → ↻ galpurional.github.io/portal_tec_web/Practica_3/clima.html

🏠
Clima
Factorial
FizzBuzz
Fecha Actual

CLIMA

Ingrese la temperatura en grados Celcius, sin el símbolo :

Temperatura :

Clima :

Resultado

← → ↻ galpurional.github.io/portal_tec_web/Practica_3/factorial.html

🏠
Clima
Factorial
FizzBuzz
Fecha Actual

FACTORIAL

Escriba un número para luego devolver como resultado el factorial del mismo :

Número :

Factorial es :

Resultado

