

Actividades - Responde y/o documenta con capturas de pantallas donde se pueda verificar tu autoría:

- Haz una función que te pida que escribas algo y muestre un alert diciendo 'Has escrito...' y el valor introducido. (0,5 puntos)
- 2. Haz una *arrow function* que devuelva el cubo del número pasado como parámetro y pruébala desde la consola. Escríbela primero en la forma habitual y luego la "traduces" a *arrow function*. (0,5 puntos)
- 3. Realiza un programa definiendo todas las funciones necesarias para las actividades anteriores (U2-Estructuras de control). Como nombre de la función utiliza 'actividad'+nº (actividad2(), actividad3(), etc.).
 Sigue utilizando la salida solicitada en la actividad para mostrar el resultado o visualiza una prueba de la función en consola. En las actividades que veas pertinente, utiliza arrow functions. Recuerda utilizar los comentarios para enfatizar tu explicación. (7 puntos)
- 4. Crea un programa con una función que reciba 2 números por parámetro, el primer número indicará cuantas veces debemos imprimir el segundo por pantalla, pero en cada iteración muestra el valor anterior multiplicado por 2.
 - Ejemplo: Si recibimos 4 y 6 imprimiremos: 6 12 24 48
 Llama a la función varias veces. (0,5 puntos)
- En base al siguiente código, añadir una función para pasar de Farenheit a Celsius: (0,5 puntos)

```
<script>
let pasaraFarenheit = (grado) => {return Fahrenheit = grado * 1.8 + 32;};
var result = pasaraFarenheit(22);
alert (result);
</script>
```

- 6. Escribe un programa que solicite al usuario el radio de un círculo y luego calcule y muestre el área y el perímetro del círculo. (1 punto)
 - a. Solicita al usuario que ingrese el radio del círculo.
 - b. Define dos funciones: una para calcular el área del círculo y otra para calcular el perímetro del círculo.



- c. Usa las fórmulas matemáticas apropiadas dentro de estas funciones para calcular el área (π * radio^2) y el perímetro (2 * π * radio) del círculo.
- d. Llama a estas funciones con el radio proporcionado por el usuario como argumento.
- e. Muestra los resultados del área y el perímetro al usuario.