Actividad 4.1 Introducción a Javascript

- 1. (0,5 puntos) Escribe un programa que muestre los números del 10 al 1 en la consola.
- 2. (0,5 puntos) Escribe con un programa que solicite dos números y muestre el mayor en la consola.
- 3. (0,5 puntos) Escribe un programa que solicite dos números y muestre la suma de los dos.
- 4. (1 punto) Escribe un programa que solicite tu nombre, tu edad, tu estatura y tu estado civil (casado o soltero). Después debe mostrar estos datos en una misma línea si el estado civil está casado, y en columna si el estado civil es soltero. (resultado por consola).
- 5. (0,5 puntos) Escribe un programa que solicite una palabra y devuelva el número de caracteres que tiene la palabra.
- 6. (1 punto) Escribe un programa que solicite una nota (numérica), y devuelva un mensaje de valoración de la nota, por ejemplo: Si se introduce un 3, se puede mostrar el mensaje en la consola: «la nota 3 es muy insuficiente», si se introduce un 7, el mensaje podría ser: «El 7 es un notable bajo», etc.
- 7. (0,75 puntos) Crea un programa para saber si un número (pedido previamente), es impar o par. Hay que poder pedir tantos números como el usuario desee.
- 8. (0,5 puntos) Crea un programa que dada una cadena de texto, muestre en la consola el texto de forma inversa.
- 9. (0,75 puntos) Crea un programa que devuelva la cantidad de palabras en una cadena de texto.
- 10. (0,75 puntos) Escribe un programa que solicite tres números e imprima en la consola el número más pequeño.
- 11. (0,75 puntos) Escribe un programa que pida una cadena alfanumérica por pantalla y devuelva la misma cadena convertida a minúsculas y también convertida a mayúsculas (en la consola).
- 12. (0,75 puntos) Escribe un programa que calcule el factorial de un número. El programa debe permitir calcular el factorial de todos el número que el usuario desee.
- 13. (0,75 puntos) Escribe un programa que solicite los datos necesarios y después calcule el área de un triángulo.
- 14. (1 punto) Crea un programa que guarde dentro de un array los doce meses del año y después escriba estos meses en la consola.