## **Tarea 2: JavaScript**

Crea un archivo HTML y un JS. Los estilos son opcionales, pero si decides añadirlos debes crear un archivo CSS. La página estará formada por 20 botones con las funcionalidades que se especifican a continuación:

- 1. Crea un botón que muestre la resta de dos variables y su multiplicación en un alert y después otro mensaje de alerta con su división.
- 2. Crea un botón que abra una ventana adicional de 550px de alto y 620px de ancho con la página de YouTube.
- 3. Crea un botón que permita leer 2 números diferentes y nos diga cuál es el mayor de los dos números.
- 4. Crea un botón que lea una nota y te diga si el estudiante ha aprobado o no.
- 5. Crea un botón que pida al usuario un número del 1 al 7 y devuelva un mensaje con el día de la semana correspondiente.
- 6. Crea un botón que pregunte qué día de la semana es y devuelva si es laborable o fin de semana.
- 7. Crea un botón que lea 3 calificaciones de un estudiante, calcule su nota media y diga si está aprobado o no.
- 8. Crea un botón que pida el mes que es y devuelva el número de días que tiene.
- 9. Crea un botón que devuelva el mes en función del número proporcionado.
- Crea un botón calculadora en JavaScript que pregunte qué operación quiere hacer el usuario (suma, resta, multiplicación o división) y la calcule. Pruébala llamando a la función en un alert con a=12, b=6.
- 11. Crea un botón que devuelva la equivalencia de una calificación numérica entre 0 y 10 (sobresaliente, notable, bien, suficiente, insuficiente).
- 12. Juego: adivina... El programa acabará cuando el usuario la adivine.
- 13. Crea un botón que mueste la tabla del 7 en el documento. Después debe preguntarte alguna multiplicación de dicha tabla en un prompt y te felicite si aciertas.
- 14. Crea un botón que te pregunte todas tus notas y te devuelva la nota media.
- 15. Crea un botón que dibuje un rectángulo de asteriscos (\*) con el ancho y alto introducido por el usuario mediante dos prompt.
- 16. Crea un botón que dibuje un triángulo rectángulo de asteriscos (\*) de altura decidida por el usuario mediante un prompt.
- 17. Crea un botón que pida números hasta que el introducido sea negativo.
- 18. Crea un botón que muestre una ventana de confirmación en la que el botón de cancelar dé siempre un mensaje de alerta que diga "error" y con el de aceptar se termine el programa.
- 19. Retoca el ejercicio del juego para que después de cada intento aparezca una ventana de confirmación preguntando si quiere hacer otro intento o no.
- 20. Crea un botón llamado bonus que pulsando una vez muestre debajo de los botones un cuadrado de "\*" de tamaño elegido por el usuario y cambie el el texto de dicho botón de "bonus" a "ocultar".

  Cuando dé click de nuevo borrará el cuadrado y volverá a su estado inicial.