

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Sergio Andrés Montoya Monsalve  
Repositorio: SerelbochaD3773/act\_web1\_s9  
Fecha de evaluación: 5/10/2025, 13:17:51  
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.0/5.0  
Actividades completadas: 0/10  
Porcentaje de completitud: 0.0%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Información Básica del Documento - Crea ...	ejercicios/ejercicio_01.js	No	0.0
2	Seleccionar Elementos por ID - Crea una ...	ejercicios/ejercicio_02.js	No	0.0
3	Seleccionar Elementos por Clase - Crea e...	ejercicios/ejercicio_03.js	No	0.0
4	Cambiar Contenido de Elementos - Crea el...	ejercicios/ejercicio_04.js	No	0.0
5	Modificar Atributos - Crea elementos con...	ejercicios/ejercicio_05.js	No	0.0
6	Agregar y Quitar Clases CSS - Crea eleme...	ejercicios/ejercicio_06.js	No	0.0
7	Crear y Agregar Elementos - Crea nuevos ...	ejercicios/ejercicio_07.js	No	0.0
8	Eventos Básicos - Crea elementos interac...	ejercicios/ejercicio_08.js	No	0.0
9	Formularios y Validación Simple - Crea u...	ejercicios/ejercicio_09.js	No	0.0
10	Navegación entre Elementos - Crea una es...	ejercicios/ejercicio_10.js	No	0.0

## Retroalimentación Detallada

**Actividad 1: Información Básica del Documento - Crea una página HTML simple que muestre: Título de la página usando document.title, URL actual usando document.URL, Mostrar esta información en un div en la página**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_01.js  
Estado: Archivo no encontrado  
Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 2: Seleccionar Elementos por ID - Crea una página con varios elementos que tengan ID y: Usa getElementById() para seleccionar elementos, Cambia el texto de los elementos seleccionados, Cambia el color de fondo de un elemento**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_02.js  
Estado: Archivo no encontrado  
Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 3: Seleccionar Elementos por Clase - Crea elementos con la misma clase y: Usa `getElementsByClassName()` para seleccionarlos, Cambia el estilo de todos los elementos de esa clase, Cuenta cuántos elementos tienen esa clase**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_03.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 4: Cambiar Contenido de Elementos - Crea elementos con texto y: Usa `textContent` para cambiar el texto, Usa `innerHTML` para agregar HTML, Crea un botón que cambie el contenido al hacer clic**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_04.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 5: Modificar Atributos - Crea elementos con atributos y: Usa `getAttribute()` para leer atributos, Usa `setAttribute()` para cambiar atributos, Cambia el `src` de una imagen y el `href` de un enlace**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_05.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 6: Agregar y Quitar Clases CSS - Crea elementos con estilos CSS y: Usa `classList.add()` para agregar clases, Usa `classList.remove()` para quitar clases, Usa `classList.toggle()` para alternar clases**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_06.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 7: Crear y Agregar Elementos - Crea nuevos elementos dinámicamente: Usa `createElement()` para crear elementos, Usa `appendChild()` para agregarlos al DOM, Crea una lista de elementos con un botón**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_07.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 8: Eventos Básicos - Crea elementos interactivos: Usa `addEventListener()` para eventos de click, Maneja eventos de `mouseover` y `mouseout`, Cambia elementos cuando ocurran los eventos**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_08.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 9: Formularios y Validación Simple - Crea un formulario simple y: Obtén valores de inputs con `value`, Valida que los campos no estén vacíos, Muestra mensajes de error o éxito**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_09.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

**Actividad 10: Navegación entre Elementos - Crea una estructura HTML y demuestra: Usa `parentElement` para acceder al elemento padre, Usa `children` para acceder a elementos hijos, Usa `nextElementSibling` para el siguiente hermano, Muestra la información de navegación en la página**

Archivo esperado: ejercicios/ejercicio\_10.js

Estado: Archivo no encontrado

Calificación: 0.0/5.0

## Resumen General

Necesita mejorar. Completó 0/10 actividades (0%) con una calificación promedio de 0.0/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

## Recomendaciones

- Completar los archivos faltantes: ejercicios/ejercicio\_01.js, ejercicios/ejercicio\_02.js, ejercicios/ejercicio\_03.js, ejercicios/ejercicio\_04.js, ejercicios/ejercicio\_05.js, ejercicios/ejercicio\_06.js, ejercicios/ejercicio\_07.js, ejercicios/ejercicio\_08.js, ejercicios/ejercicio\_09.js, ejercicios/ejercicio\_10.js
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación