# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Mariana Suarez Echeverri Repositorio: Mariana20209/act\_web1\_s7 Fecha de evaluación: 5/10/2025, 12:20:44 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.3/5.0 Actividades completadas: 10/10 Porcentaje de completitud: 100.0%

### Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Gestión de Inventario Básico - Crea un a	src/ejercicio_01.js	Sí	4.0
2	Filtrado de Productos por Categoría - Us	src/ejercicio_02.js	Sí	5.0
3	Transformación de Datos con map() - Crea	src/ejercicio_03.js	Sí	3.0
4	Análisis de Ventas con reduce() - Dado u	src/ejercicio_04.js	Sí	4.0
5	Búsqueda y Verificación - Crea un array	src/ejercicio_05.js	Sí	2.0
6	Manipulación de Arrays - Crea un array i	src/ejercicio_06.js	Sí	5.0
7	Ordenamiento y Reversión - Crea arrays d	src/ejercicio_07.js	Sí	5.0
8	Desestructuración de Arrays - Dado el ar	src/ejercicio_08.js	Sí	5.0
9	Desestructuración de Objetos - Crea un o	src/ejercicio_09.js	Sí	5.0
10	Métodos de Objeto - Crea un objeto y dem	src/ejercicio_10.js	Sí	5.0

### Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Gestión de Inventario Básico - Crea un array de objetos que represente un inventario de productos. Cada producto debe tener: id, nombre, precio, categoria, stock. Declara al menos 5 productos y muestra todos los productos, total de productos en inventario y valor total del inventario.

Archivo esperado: src/ejercicio 01.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Sin embargo, se podría mejorar la legibilidad del código con nombres de variables más descriptivos y evitar la duplicación de productos en el inventario. Considera usar 'const' para las variables que no se reasignan.

Actividad 2: Filtrado de Productos por Categoría - Usando el inventario del ejercicio anterior, utiliza el método filter() para mostrar solo productos de la categoría 'Electrónicos', productos con stock menor a 10 y productos con precio mayor a \$500.

Archivo esperado: src/ejercicio\_02.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y eficiente. El código es limpio, legible y cumple con los requerimientos del problema. ¡Excelente trabajo!

Actividad 3: Transformación de Datos con map() - Crea un array de estudiantes con nombre, edad, notas (array de números). Usa map() para crear un nuevo array con solo los nombres, crear un array con el promedio de cada estudiante y agregar una propiedad estado ('Aprobado' si promedio >= 70, 'Reprobado' si < 70).

Archivo esperado: src/ejercicio\_03.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 3.0/5.0 Retroalimentación:

La solución calcula correctamente los promedios y agrega el estado. Sin embargo, hay un error en el primer `map()` donde se asigna a `promedioEstudiantes` pero se imprime `soloNombres` que no está definido. Además, se podría mejorar la legibilidad evitando repetir el cálculo del promedio en cada `map()`.

Actividad 4: Análisis de Ventas con reduce() - Dado un array de ventas con producto, cantidad, precio, fecha. Usa reduce() para calcular total de ingresos, producto más vendido (por cantidad) y promedio de venta por transacción.

Archivo esperado: src/ejercicio\_04.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y funcional. Se podría mejorar la legibilidad del código en el cálculo del producto más vendido inicializando `masVendido` con el primer elemento del array en lugar de dejar que sea implícitamente `undefined` en la primera iteración.

Actividad 5: Búsqueda y Verificación - Crea un array de usuarios con id, nombre, email, activo. Implementa búsquedas usando find() para buscar usuario por email, findlndex() para obtener posición de usuario por id, some() para verificar si hay usuarios inactivos y every() para verificar si todos tienen email válido (contiene @).

Archivo esperado: src/ejercicio\_05.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 2.0/5.0 Retroalimentación:

La solución no implementa las funcionalidades solicitadas (find, findIndex, some, every). Solo filtra y mapea. Se necesita corregir la implementación para cumplir con los requisitos.

Actividad 6: Manipulación de Arrays - Crea un array inicial [1, 2, 3, 4, 5] y demuestra push() y pop() (agregar y quitar del final), shift() y unshift() (agregar y quitar del inicio), splice() (insertar elementos en posición específica) y slice() (extraer porción sin modificar original).

Archivo esperado: src/ejercicio\_06.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente demostración de los métodos de arrays. El código es claro, conciso y cumple con todos los requisitos de la actividad, además incluye la impresión de los valores eliminados.

Actividad 7: Ordenamiento y Reversión - Crea arrays de números desordenados (ordena ascendente y descendente), nombres de personas (ordena alfabéticamente), objetos con propiedad edad (ordena por edad) y usa reverse() para invertir el orden.

Archivo esperado: src/ejercicio\_07.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y completa, abordando todos los requisitos de la actividad. El código es legible y sigue las buenas prácticas para ordenar arrays en JavaScript.

Actividad 8: Desestructuración de Arrays - Dado el array ['JavaScript', 'Python', 'Java', 'C++', 'Go']: extrae los primeros 3 lenguajes, extrae el primero y el último, usa rest operator para separar el primero del resto e intercambia dos variables usando desestructuración.

Archivo esperado: src/ejercicio 08.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente trabajo, Mariana. La solución es correcta, clara y concisa. Se han aplicado correctamente los conceptos de desestructuración y el uso del rest operator.

Actividad 9: Desestructuración de Objetos - Crea un objeto persona con propiedades anidadas (dirección, contacto). Demuestra desestructuración básica, renombrado de variables, valores por defecto, desestructuración anidada y rest operator en objetos.

Archivo esperado: src/ejercicio\_09.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente trabajo. La desestructuración se implementa correctamente con todos los casos solicitados (básica, renombrado, valores por defecto, anidada y rest operator). El código es claro y bien estructurado.

Actividad 10: Métodos de Objeto - Crea un objeto y demuestra Object.keys() (obtener claves), Object.values() (obtener valores), Object.entries() (obtener pares clave-valor) e iterar sobre el objeto con forEach().

Archivo esperado: src/ejercicio\_10.js

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

Excelente trabajo, Mariana. La solución demuestra correctamente el uso de Object.keys(), Object.values(), Object.entries() y la iteración con forEach(). El código es claro, conciso y bien estructurado.

## Resumen General

Excelente trabajo. Completó 10/10 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.3/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

#### Recomendaciones

• Revisar y mejorar las actividades con calificación baja