

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Estudiante desconocido  
Repositorio: Juan2589/act\_b1\_em1  
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:18:40  
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.0/5.0  
Actividades completadas: 3/3  
Porcentaje de completitud: 100.0%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Estudiant e.java	Sí	4.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	4.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	4.0

## Retroalimentación Detallada

### Actividad 1: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Estudiante.java  
Estado: Archivo encontrado  
Calificación: 4.0/5.0  
Retroalimentación:  
La implementación es casi correcta. El constructor y el setter de promedio deberían usar `double` en lugar de convertir a `int`, ya que la descripción lo indica. En general, el código es legible y cumple con la mayoría de los requisitos.

### Actividad 2: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Libro.java  
Estado: Archivo encontrado  
Calificación: 4.0/5.0  
Retroalimentación:  
La solución cumple con la mayoría de los requisitos. Considera eliminar la clase `public class libro {}` duplicada y mejorar la validación de los porcentajes en los descuentos para evitar comportamientos inesperados.

### Actividad 3: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Main.java  
Estado: Archivo encontrado  
Calificación: 4.0/5.0  
Retroalimentación:  
La implementación cumple con los requisitos de la actividad y la lógica es correcta. Sería bueno ver las clases Estudiante y Libro para una evaluación más completa.

## Resumen General

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.0/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

## Recomendaciones

- Continuar con el excelente trabajo y mantener la calidad del código