

# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Estudiante desconocido  
Repositorio: brandom123155/act\_b1\_em1  
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:13:11  
Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

## Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.7/5.0  
Actividades completadas: 2/3  
Porcentaje de completitud: 66.7%

## Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Estudiante.java	Sí	0.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.java	Sí	1.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	1.0

## 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: 0.0/5.0  
Retroalimentación:  
La clase Estudiante no implementa ninguno de los TODOs especificados en los comentarios. No se declaran atributos, constructor ni métodos getter/setter.

### 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: 1.0/5.0  
Retroalimentación:  
La clase Libro no implementa ninguno de los métodos ni atributos solicitados. Debe definir los atributos privados, constructores, getters, setters y métodos de descuento y mostrar información.

### 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: 1.0/5.0  
Retroalimentación:  
La actividad no está resuelta. Falta la implementación de la lógica para crear objetos Estudiante y Libro, así como la manipulación de sus atributos y la aplicación de descuentos.

## Resumen General

Necesita mejorar. Completó 2/3 actividades (67%) con una calificación promedio de 0.7/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

## Recomendaciones

- Revisar y mejorar las actividades con calificación baja
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación