# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

# Información General

Estudiante: Juan Diego Cano Galeano Repositorio: killmyselff/act\_b1\_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:11:43

Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

#### Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.7/5.0 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	5.0
2	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	5.0
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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

¡Excelente trabajo! El código cumple con todos los requisitos, incluyendo las validaciones en los setters y la correcta implementación de los métodos getter y setter. Bien hecho.

## 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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es completa y correcta, cumpliendo con todos los requisitos especificados. El código es limpio, bien estructurado y aplica buenas prácticas como la validación de entradas.

# 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 solución resuelve correctamente la actividad. Se podrían mejorar las buenas prácticas encapsulando la lógica en métodos y evitar la duplicación de código en las llamadas a `mostrarInformacion()`.

# **Resumen General**

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.7/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

# Recomendaciones

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