# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

# Información General

Estudiante: Samuel Ceballos Gonzalez Repositorio: Manin611/act\_b1\_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:17:31 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

#### Resumen de Calificaciones

Calificación general: 5.0/5.0 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	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	5.0

## 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:

La solución es correcta y completa. El código es limpio, bien estructurado y cumple con las validaciones solicitadas

en los setters.

#### 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. El código cumple con todas las especificaciones y buenas prácticas. Buen trabajo con la validación de datos en los constructores y setters.

### 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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La actividad se completa correctamente, cumpliendo con todos los requisitos. El código es legible y bien estructurado, demostrando un buen entendimiento de los conceptos.

# **Resumen General**

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 5.0/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

# Recomendaciones

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