# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

## Información General

Estudiante: Samuel Diaz Vanegas Repositorio: zamu5555/act\_b1\_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:17:48 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

#### Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.3/5.0 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	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: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es correcta y cumple con los requisitos. Se podrían mejorar los mensajes de error en los setters para que sean más informativos o lanzar excepciones.

#### 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 es correcta y funcional. Se recomienda validar el porcentaje de descuento en `aplicarDescuento` para evitar valores fuera de rango (0-100) y usar `System.err` para mensajes de error.

# 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 solución cumple correctamente con todas las indicaciones de la actividad. El código es limpio, bien estructurado y fácil de entender.

# **Resumen General**

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.3/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

# Recomendaciones

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