# Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

### Información General

Estudiante: Estudiante desconocido Repositorio: MERODA13/act\_b1\_em1 Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:03:59 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

# Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.3/5.0 Actividades completadas: 1/3 Porcentaje de completitud: 33.3%

#### **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	0.0
2	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	0.0
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 está incompleta. No se declaran atributos, constructor ni métodos getter/setter. Debes implementar la lógica solicitada en los TODOs.

#### 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: 0.0/5.0 Retroalimentación:

El archivo solo contiene la estructura de la clase Libro y los comentarios TODO. Falta implementar los atributos, constructores y métodos solicitados.

# 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 clase Main solo contiene comentarios TODO y no implementa ninguna de las funcionalidades requeridas. Falta la implementación de la lógica para crear objetos Estudiante y Libro, así como la manipulación y visualización de su información.

# **Resumen General**

Necesita mejorar. Completó 1/3 actividades (33%) con una calificación promedio de 0.3/5. 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