Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Tatiana Julio Negrete Repositorio: tatojn/act_b1_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:06:01 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 requerimientos. Se recomienda corregir el error tipográfico en la impresión del promedio (dólar en lugar de nada) y añadir manejo de excepciones en lugar de System.out.println para 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: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución cumple con la mayoría de los requisitos. Se sugiere cambiar el nombre del setter 'setNombre' a 'setTitulo' para mantener la consistencia y encapsulamiento. Bien implementada la validación del precio y los descuentos.

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 con todos los requisitos especificados. El código es limpio y fácil de entender, demostrando un buen entendimiento de los conceptos de POO.

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