Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Britany Montoya

Repositorio: Brimontoya568/act_b1_em1 Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:06:18 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 completa y correcta. El código sigue las buenas prácticas de encapsulamiento y validación de datos, además de ser legible.

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 es limpio, bien estructurado y cumple con todas las indicaciones. Excelente trabajo.

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 resuelve correctamente y cumple con todas las indicaciones. El código es legible y bien estructurado, demostrando una buena comprensión de los conceptos de POO.

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