



GUÍA DE ACTIVIDAD PRÁCTICA

Programación y Diseño Orientado a Objetos · Semana 15 · Entrega del proyecto final

Programa	Ingeniería de Sistemas	Asignatura	Programación y Diseño Orientado a Objetos
Unidad	Unidad 3 · Robustez y bibliotecas	Semana / Corte	15 · Corte 3
Modalidad	Individual o en parejas	Periodo	2026-B
Tipo	Formativa (opcional, sin nota)	Entrega	Repositorio en GitHub

Objetivos

- Integrar los pilares de POO en un sistema completo.
- Entregar el proyecto con estructura y documentación profesionales.
- Autoevaluar el trabajo con la rúbrica antes de compartirlo.

1. Enunciado

Construye una **aplicación de consola en Java** para un problema de gestión (biblioteca, inventario, agenda, estudiantes, playlist...) que integre **todo el curso**:

1. **Modelo** encapsulado con invariantes; usa **herencia/interfaces + polimorfismo y composición**.
2. **Colecciones** (List/Map) para gestionar los datos.
3. **CRUD** completo sobre la entidad principal.
4. **Excepciones** (validación y errores controlados; al menos una **propia**).
5. **Persistencia** en archivo, aislada en un **repositorio**.
6. **Buenas prácticas**: nombres claros, DRY, métodos cortos, sin números mágicos.

2. Requisitos

- Todos los pilares de POO aplicados y justificados.
- Colecciones + excepciones + persistencia + CRUD funcionando.
- Diseño por capas (modelo / servicio / persistencia / app).
- README completo y commits incrementales.

📍 Sede Quirinal: Calle 21 No. 6 - 01

📍 Sede Prado Alto: Calle 8 No. 32 - 49 PBX: (608) 8754220

📍 Sede Pitalito: Carrera 2 No. 1 - 27 - PBX: (608) 8350459

✉ Email: contacto@corhuila.edu.co - www.corhuila.edu.co

Personería Jurídica Res. Ministerio de Educación No. 21000 de Diciembre 22 de 1989
NIT. 800.107584-2



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL HUILA - CORHUILA
"Diseño y prestación de servicios de docencia, investigación y extensión de programas de pregrado y posgrado, en sus sedes Neiva y Pitalito"



3. Cómo entregar

Entrega **por GitHub**. Repositorio: **poo-proyecto-final**.

```
poo-proyecto-final/
  README.md    -> problema, diseño (clases/relaciones), instrucciones, capturas
  src/
    modelo/    -> entidades del dominio
    servicio/   -> logica de negocio (CRUD, reglas)
    persistencia/ -> repositorio (guardar/cargar)
    app/        -> Main (consola)
    datos/      -> archivos de datos (ej. datos.csv)
```

1. Crea el repositorio público con ese nombre.
2. Sube el código organizado por capas y el README.
3. Realiza commits incrementales y claros durante el desarrollo.
4. Comparte el enlace por el canal indicado por el docente.

4. Rúbrica de evaluación

Criterio	Excelente (100%)	Aceptable (60%)	Por mejorar (0%)	Pts
Pilares de POO	Todos, correctos y justificados	La mayoría	Pocos	25
Colecciones + excepciones	Correctos y pertinentes	Con detalles	Fallan	20
CRUD funcional	Completo y probado	Parcial	Incompleto	20
Persistencia (repositorio)	Funciona y está separada	Parcial	Ausente	15
Diseño (capas, cohesión/acoplamiento)	Claro y justificado	Aceptable	Débil	10
README + commits	Ordenado incremental	Aceptable	Deficiente	10

tip: Antes de entregar, **autoevalúate con esta rúbrica**. Cualquier criterio flojo aún puedes reforzarlo. Un buen README y commits claros comunican profesionalismo.

Nota: actividad formativa y opcional (sin nota en Moodle). La guía unificada para entregar todas las actividades opcionales, válida para todas las materias, estará en el Manual de Entrega de Actividades Opcionales (próximamente).