



GUÍA DE ACTIVIDAD PRÁCTICA

Programación y Diseño Orientado a Objetos · Semana 6 · Jerarquía de clases con herencia

Programa	Ingeniería de Sistemas	Asignatura	Programación y Diseño Orientado a Objetos
Unidad	Unidad 2 · Herencia y polimorfismo	Semana / Corte	6 · Corte 2
Modalidad	Individual o en parejas	Periodo	2026-B
Tipo	Formativa (opcional, sin nota)	Entrega	Repositorio en GitHub

Objetivos

- Diseñar una superclase y subclases con extends.
- Reutilizar el constructor del padre con super.
- Ampliar métodos con super.metodo().

1. Enunciado

1. Crea la superclase Empleado con nombre, salario y método datos().
2. Crea dos subclases: Gerente (agrega bono) y Desarrollador (agrega lenguaje).
3. Usa super(...) en los constructores y super.datos() para ampliar la información.
4. En main, crea un objeto de cada subclase e imprime sus datos.

2. Requisitos

- Uso de extends y super(...).
- Al menos un método que use super.metodo().
- Objetos de ambas subclases.

3. Cómo entregar

Entrega **por GitHub**. Repositorio: poo-s06-herencia.

```
poo-s06-herencia/  
  README.md    -> jerarquia + salida de ejemplo  
  src/         -> Empleado.java, Gerente.java, Desarrollador.java, Main.java
```



1. Crea el repo público con ese nombre.
2. Sube el código y el README.
3. Comparte el enlace por el canal indicado.

4. Rúbrica de evaluación

Criterio	Excelente	Aceptable	Por mejorar	Pts
Herencia con extends	Correcta	Con detalles	Falla	30
Uso de super(...)	Correcto	Parcial	Ausente	30
super.metodo() (ampliar)	Correcto	Parcial	Ausente	25
README y repositorio	Ordenado	Aceptable	Deficiente	15

Nota: actividad formativa y opcional (sin nota en Moodle). La guía unificada de entrega estará en el Manual de Entrega de Actividades Opcionales (próximamente).