# TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



Trabajo Práctico 7: Herencia y Polimorfismo en Java

Materia: Programación 2

**Estudiante: Etchegoyen Gabriel** 

Enlace a repositorio en GitHub: <a href="https://github.com/Gabriel071185/UTN-TUPaD-P2">https://github.com/Gabriel071185/UTN-TUPaD-P2</a>

#### **OBJETIVO GENERAL**

Comprender y aplicar los conceptos de herencia y polimorfismo en la Programación Orientada a Objetos, reconociendo su importancia para la reutilización de código, la creación de jerarquías de clases y el diseño flexible de soluciones en Java.

#### MARCO TEÓRICO

| Concepto                    | Aplicación en el proyecto  |
|-----------------------------|--|
| Herencia                    | Uso de `extends` para crear jerarquías entre clases, aprovechando el principio is-a.   |
| Modificadores de acceso     | Uso de private, protected y public para controlar visibilidad.                         |
| Constructores y super       | Invocación al constructor de la superclase con super() para inicializar atributos.     |
| Upcasting                   | Generalización de objetos al tipo de la superclase.                                    |
| Instanceof                  | Comprobación del tipo real de los objetos antes de hacer conversiones seguras.         |
| Downcasting                 | Especialización de objetos desde una clase general a una más específica.               |
| Clases abstractas           | Uso de abstract para definir estructuras base que deben ser completadas por subclases. |
| Métodos abstractos          | Declaración de comportamientos que deben implementarse en las clases derivadas.        |
| Polimorfismo                | Uso de la sobrescritura de métodos (@Override) y llamada dinámica de métodos.          |
| Métodos genéricos y finales | Uso de final para evitar sobrescritura y garantizar estructuras inmutables.            |
| Herencia                    | Uso de `extends` para crear jerarquías entre clases, aprovechando el principio is-a.   |

## TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN A DISTANCIA



#### Caso Práctico

Desarrollar las siguientes Katas en Java aplicando herencia y polimorfismo. Se recomienda repetir cada kata para afianzar el concepto.

- 1. Vehículos y herencia básica
- Clase base: Vehículo con atributos marca, modelo y método mostrarInfo()
- Subclase: Auto con atributo adicional cantidadPuertas, sobrescribe mostrarInfo()
- Tarea: Instanciar un auto y mostrar su información completa.
- 2. Figuras geométricas y métodos abstractos
- Clase abstracta: Figura con método calcularArea() y atributo nombre
- Subclases: Círculo y Rectángulo implementan el cálculo del área
- Tarea: Crear un array de figuras y mostrar el área de cada una usando polimorfismo.
- 3. Empleados y polimorfismo
- Clase abstracta: Empleado con método calcularSueldo()
- Subclases: EmpleadoPlanta, EmpleadoTemporal
- Tarea: Crear lista de empleados, invocar calcularSueldo() polimórficamente, usar instanceof para clasificar
- 4. Animales y comportamiento sobrescrito
- Clase: Animal con método hacerSonido() y describirAnimal()
- Subclases: Perro, Gato, Vaca sobrescriben hacerSonido() con @Override
- Tarea: Crear lista de animales y mostrar sus sonidos con polimorfismo
- 5. Sistema de pagos con polimorfismo y genéricos
- Interfaz: Pagable con método pagar()
- Clases: TarjetaCredito, Transferencia, Efectivo implementan Pagable
- Método: procesarPago(Pagable medio) genérico para todos los tipos
- Tarea: Crear distintas formas de pago y procesarlas con una sola función

## Respuesta:

Ejercitación resuelta en repositorio de GitHub: <a href="https://github.com/Gabriel071185/UTN-TUPaD-P2">https://github.com/Gabriel071185/UTN-TUPaD-P2</a>