

Ximena Gurrola Diaz

Práctica 3: Introducción de Polimorfismo

```
class PagoTarjeta: def procesar_pago(self, cantidad): return f"Procesado pago de ${cantidad} con tarjeta"
```

```
class Transferencia: def procesar_pago(self, cantidad): return f"Procesado pago de ${cantidad} por medio de transferencia"
```

```
class Paypal: def procesar_pago(self, cantidad): return f"Procesado pago de ${cantidad} por medio de PayPal"
```

```
class Deposito: def procesar_pago(self, cantidad): return f"Procesado pago de ${cantidad} por medio de depósito en ventanilla"
```

```
#actividad #PRECESAR PAGO CO DIFERENTES CANTIDADES EN CADA UNO DE LAS FORMAS DE PAGO EJEMPLO: 100 CON TARJETA ,  
# #500 CON TRANSFERENCIA, 20000 CON PAYPAL, 400 CON DEPOSITO # Instancias con diferentes métodos de pago  
metodos_pago = [ PagoTarjeta(), Transferencia(), Paypal(), Deposito()]
```

Ejemplo de cantidades diferentes

```
cantidades = [100, 500, 20000, 400]
```

Polimorfismo en acción

```
for metodo, cantidad in zip(metodos_pago, cantidades): print(metodo.procesar_pago(cantidad))
```

Trabajo de clases: Introducción de Polimorfismo (Vehículos)

```
class Coche: def mover(self, distancia): return f"El coche recorrió {distancia} km por la carretera"
```

```
class Bicicleta: def mover(self, distancia): return f"La bicicleta avanzó {distancia} km pedaleando"
```

```
class Tren: def mover(self, distancia): return f"El tren viajó {distancia} km por las vías"
```

```
class Avion: def mover(self, distancia): return f"El avión voló {distancia} km en el cielo"
```

Ejemplo: 50 km en coche, 10 km en bicicleta, 300 km en tren, 1000 km en avión

```
vehiculos = [ Coche(), Bicicleta(), Tren(), Avion()]
```

```
distancias = [50, 10, 300, 1000] # Polimorfismo en acción  
for vehiculo, distancia in zip(vehiculos, distancias): print(vehiculo.mover(distancia))
```