

# Composición, herencia y polimorfismo

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2025/2026



Generado el 2026/01/01 a las 22:43:00

1. Composición de clases
2. Herencia
3. Polimorfismo
4. Herencia vs. composición

# 1. Composición de clases

## 2. Herencia

## 2.1. Concepto de herencia

## 2.2. Modos

## 2.3. Superclases y subclases

## 2.4. La clase Object

## 2.5. Visibilidad protegida

## 2.6. Utilización de clases heredadas

## 2.7. Constructores y herencia

## 2.8. super

## 2.9. Restricciones

## 3. Polimorfismo

## 3.1. El principio de sustitución de Liskov

## 3.2. Conversiones entre tipos referencia

### 3.3. Sobreescritura de métodos

## 3.4. Sobreescritura de constructores

## 4. Herencia vs. composición