## Relaciones entre clases Python

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2019/2020

## Índice general

| 1. | Asociaciones básicas  1.1. Agregación   |                  |
|----|---|------------------|
| 2. | Herencia 2.1. Concepto de herencia 2.2. Modos 2.2.1. Simple 2.2.2. Múltiple 2.3. Superclases y subclases 2.4. Utilización de clases heredadas | 2<br>2<br>2<br>2 |
| 3. | Polimorfismo         3.1. Sobreescritura de métodos          3.2. super()          3.3. Sobreescritura de constructores                       |                  |
| 4. | Herencia vs. composición  | 2                |
| 1. | . Asociaciones básicas  |                  |
| 1. | 1. Agregación   |                  |
| 1. | 2. Composición  |                  |
| 2. | . Herencia  |                  |
| 2. | 1. Concepto de herencia   |                  |
|    |   |                  |

- 2.2. Modos
- 2.2.1. Simple
- 2.2.2. Múltiple
- 2.3. Superclases y subclases
- 2.4. Utilización de clases heredadas
- 3. Polimorfismo
- 3.1. Sobreescritura de métodos
- 3.2. super()
- 3.3. Sobreescritura de constructores
- 4. Herencia vs. composición