

Mis cursos > ... > Polimorfismo



¡Felicitaciones! Aprobaste con 4 respuestas correctas.

Recuerda que tienes 2 intentos para hacer el cuestionario, si bien se aprueba con un 80% de las respuestas correctas.

| _ | | | | |
|------|------|-----|-----|-------|
| Tus | raci | nii | oct | - 2 C |
| ı us | 163 | Pu' | -51 | .as |

Respuestas correctas 4/5

¿Qué relación entre objetos modela la herencia?

✓ "Es un"

Una Clase Abstracta...

✓ Puede no tener métodos abstractos

La sobreescritura...

✓ Se dá dentro de un contexto de Herencia

Dado el siguiente código donde la clase ImpresoraEmpson hereda de la clase Impresora:

Impresora p = new ImpresoraEpson();

p.imprimir();

¿Qué sucede en la primera línea y que sucede en la segunda línea?

old X Declaro una instancia impresora, invoca al método imprimir de la clase Impresora.

Ayuda

Recordá que nos permitía que algo se comporte de diferentes maneras.

Polimorfismo

✓ Sirve para alternar el comportamiento de los objetos durante la ejecución.

Repetii

Te queda 1 intento