

HERENCIA EN PYTHON

CUE: HERENCIA EN PYTHON

0

REBOUND EXERCISES: REALIZANDO HERENCIA MÚLTIPLE

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Herencia en Python.

EJERCICIOS:

Para llevar a cabo esta actividad, comenzaremos con la base del siguiente código en Python:

```
1 class A:
    def __init__(self):
        print("Pertenezco a la clase A")
4    def metodo_a(self):
        print("Método heredado de A")
6
7 class B:
    def __init__(self):
        print("Clase B")
10    def metodo_b(self):
        print("Método heredado de B")
```

- Construya una nueva clase C que tenga herencia múltiple de B y A respectivamente, y que contenga el metodo_c que imprima por pantalla "Método de clase C".
- Cree un nuevo objeto C, y al instanciarlo y acceder a cada método: metodo_a, metodo_b
 y metodo_c tenga como resultado lo siguiente:

```
1 Clase B
2 Método heredado de A
3 Método heredado de B
4 Método es de C
```