

## CUE: HERENCIA EN PYTHON

### 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:
2     def __init__(self):
3         print("Pertenezco a la clase A")
4     def metodo_a(self):
5         print("Método heredado de A")
6
7 class B:
8     def __init__(self):
9         print("Clase B")
10    def metodo_b(self):
11        print("Método heredado de B")
```

1. 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".
2. 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
```