

## CONTROL DE FLUJO EN PYTHON

**CUE: CONTROL DE FLUJO EN PYTHON** 

0

**DRILLING: DATOS ANIDADOS** 

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

## **EJERCICIO**

Recorrer los datos numéricos que se encuentran dentro de la siguiente lista de listas:

## 1 [[1,2,3], [0,4,5], [4,0,1], [6,5,4]]

Se debe imprimir cada dato de las listas en pantalla con las siguientes excepciones:

- Si el primer número de la sublista es cero, omitir la impresión de toda la sublista.
- Si existe un cero en cualquier otra posición, omitir solo la impresión del cero.