

# ESTRUCTURA DE DATOS EN PYTHON

### **CUE: ESTRUCTURA DE DATOS EN PYTHON**

0

#### DRILLING: RECORRIENDO EL CONTENIDO DE UNA SECUENCIA

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

#### **EJERCICIO**

Se solicita 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]]

Hay que 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.
- Adicionalmente, crear un diccionario donde asignaremos la primera sublista a la clave A, la segunda a la clave B, la tercera a la clave C, y la cuarta a la clave D.
- Finalmente, imprimiremos en pantalla el diccionario resultante.

Ejemplo de impresión en pantalla:

A:[1, 2, 3]