

## CUE: MANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES

### DRILLING: CONTROLANDO EXCEPCIONES EN UN DICCIONARIO

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos del CUE: Manejo de errores y excepciones.

#### EJERCICIOS:

Realiza los pasos que se exponen a continuación:

1.- Se da el siguiente diccionario:

```
usuarios = {'001': 'Marca', '002': 'Mónica', '003': 'Jacob'}
```

2.- Intente imprimir el valor de la clave:

```
id_usuario = '004'
```

3.- En caso de **KeyError**, imprima en la consola el siguiente mensaje:

```
'La clave 004 no está en el diccionario. Añadiendo clave...'
```

4.- Luego, agregue esta clave al diccionario con el valor "Ninguno", e imprima el diccionario de usuarios en la consola.

#### Resultado Esperado:

```
La clave 004 no está en el diccionario. Agregando clave...  
{'001': 'Marca', '002': 'Mónica', '003': 'Jacob', '004': 'Ninguno'}
```

Partiendo del siguiente código en Python:

```
1 usuarios = {'001': 'Mark', '002': 'Monica', '003': 'Jacob'}  
2 id_usuario = '004'
```