



**Curso Introducción a la  
programación con Python3**

## **Tipos de datos secuencias**

  
**OpenWebinars**

# Tipo de datos cadenas de caracteres

```
>>> cad1 = "Hola"
>>> cad2 = '¿Qué tal?'
>>> cad3 = '''Hola,
que tal?'''
```

## Operadores

### Slice

```
>>> cadena[2:5]
'for'
>>> cadena[2:7:2]
'frá'
>>> cadena[:5]
'infor'
>>> cadena[5:]
'mática'
>>> cadena[-1:-3]
''
>>> cadena[::-1]
'acitámrofni'
```

### + : Concatenación

### \* : Repetición

### Indexación

### Longitud

### Recorrido

```
>>> cadena = "informática"
>>> for caracter in cadena:
...     print(caracter,end="")
...
informática
```

### Operadores de pertenencia

```
>>> "a" in cadena
True
>>> "b" in cadena
False
>>> "a" not in cadena
False
```

## Operadores

## Conversión de tipos

```
>>> cad = str(7.8)
>>> type(cad)
<class 'str'>
>>> print(cad)
7.8
```