# Jorge Calvo

# Listas - Arrays

# Sígueme en - LinkedIn Twitter Blog



Este obra está bajo una <u>licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual</u> 4.0 Internacional.

# → ¿Que es una Lista?

Se puede definir Lista como una variable que me permite guardar más de un dato.

Estos datos son guardados en orden dentro de la lista y se les asigna una posición.

Se puede usar como símil el concepto de "Estantería"

• ¿Como crear una variable indicándole que es una lista?

# Ejemplo

```
invitados =[] (Esto crea la lista invitados vacío)
```

invitados =["Juan","Javier","Laura","Rebeca"] (Esto es una lista con 4 elementos)

• ¿Como imprimir los elementos de una lista?

#### Ejemplo

print (invitados[1]) (Esto me imprimirá "Javier") OJO PARA LA LISTA LA PRIMERA POSICIÓN ES CERO

Puedes imprimir por pantalla desde el final al principio

#### Ejemplo

print (invitados[-1]) (Esto me imprimirá "Rebeca") **OJO PARA LA LISTA LA ULTIMA POSICIÓN ES-1** 

CAMBIAR UN VALOR EN LA LISTA

# **Ejemplo**

invitados [0] = Saul (Ahora en la lista el primer elemento es "Saul" y no "Juan")

¿Y SI QUIERO AÑADIR UN ELEMENTO A MI LISTA?

### **Ejemplo usando APPEND**

```
invitados.append("Patricia") (Ahora mi lista tendría 5 elementos y "Patricia" sería el ultimo, append lo añade al final)
```

**Ejemplo usando INSERT** invitados.insert(1,"Pedro") (Añade un elemento en la posición que le indique)

• ¿Y SI QUIERO BORRAR UN ELEMENTO DE MI LISTA POR SU POSICIÓN?

### **Ejemplo**

del invitados[1] (Esto borraría el elemento "Javier" y todos los demás se recolocarían)

• ¿Y SI QUIERO BORRAR UN ELEMENTO DE MI LISTA POR SU NOMBRE?

## **Ejemplo**

invitados.remove("Javier") (Esto borraría el elemento "Javier" y todos los demás se recolocarían)

SABER LA LONGITUD DE MI LISTA

## **Ejemplo**

len(invitados) (Esto me devuelve el número de elementos)

• IMPRIMIR LOS VALORES DE UNA LISTA Para ello debemos usar un Bucle for para recorrer el array posición por posición

**Ejemplo** Sacar los primeros 3 elementos

```
for x in range (0,4):
print(invitados[x])
```