## Métodos de los diccionarios

```
colores = { "amarillo":"yellow", "azul":"blue", "verde":"green" }
```

### get()

Busca un elemento a partir de su clave y si no lo encuentra devuelve un valor por defecto:

```
colores.get('negro','no se encuentra')
'no se encuentra'
```

### keys()

Genera una lista en clave de los registros del diccionario:

```
colores.keys()

dict_keys(['amarillo', 'azul', 'verde'])
```

## values()

Genera una lista en valor de los registros del diccionario:

```
colores.values()

dict_values(['yellow', 'blue', 'green'])
```

### items()

Genera una lista en clave-valor de los registros del diccionario:

```
colores.items()

dict_items([('amarillo', 'yellow'), ('azul', 'blue'), ('verde', 'green')])
```

```
for clave, valor in colores.items():
    print(clave, valor)

amarillo yellow
azul blue
verde green
```

# pop()

Extrae un registro de un diccionario a partir de su clave y lo borra, acepta valor por defecto:

```
colores.pop("amarillo", "no se ha encontrado")
'yellow'
```

```
colores.pop("negro","no se ha encontrado")
'no se ha encontrado'
```

# clear()

Borra todos los registros de un diccionario:

```
colores.clear()
colores
{}
```

Última edición: 1 de Octubre de 2018