

## Estructuras de datos con Python: Listas

### Ejercicio:

El cajero de un banco atiende a cada uno de los clientes respetando su orden de llegada, con la excepción de los clientes “preferenciales”, a quienes se les otorga tratamiento prioritario, siendo atendidos antes que los demás sin importar el orden de llegada.

Teniendo en cuenta lo anterior, se pide crear un programa que permita simular la cola de un banco.

Implementar los métodos necesarios para:

- Agregar clientes a la cola
- Atender al siguiente cliente
- Mostrar el estado actual de la cola

Deberán utilizar el tipo de dato lista, e investigar funciones y métodos disponibles en Python para facilitar la manipulación de estas estructuras.

