



## POO

Se trata de crear una clase que construya cuentas corrientes bancarias. Para ello deberás:

- Crear una clase con el nombre de CuentaCorriente con tres atributos que serán:
  - o El nº de la cuenta (un string numérico con el nº de cifras que quieras)
  - o El titular de la cuenta
  - o El saldo de la cuenta
- Crear un método getter que nos muestre la información de la cuenta. Debe mostrarnos el nº, el titular y el saldo.
- Crear un método que nos permita ingresar dinero en la cuenta
- Crear un método que nos permita retirar dinero de la cuenta

Prueba el programa creando un objeto de tipo CuentaCorriente, ingresa y retira dinero de la cuenta y finalmente muestra los datos de la cuenta.

Posible solución en la siguiente página:



POO



## POSIBLE SOLUCIÓN:

```
class CuentaCorriente():
   def __init__(self, numero, titular, saldo):
       self.numero=numero
       self.titular=titular
       self.saldo=saldo
   def getDatos(self):
        return "El titular de la cuenta nº " + self.numero + " es " + self.titular +
        " y tiene un saldo en cuenta de " + str(self.saldo)
   def ingresar(self, cantidad):
        self.saldo=self.saldo+cantidad
    def retirar(self, cantidad):
        self.saldo=self.saldo-cantidad
c1=CuentaCorriente("2152459856", "Juan", 35000)
c1.ingresar(5000)
c1.retirar(1500)
print(c1.getDatos())
```