# Importación.

**import pyodbc**

# Conexión, usando un string de conexión (con ADS).

str\_cnxn = r"Driver={Advantage StreamlineSQL ODBC};SERVER=local;DataDirectory=D:\ps-datos\UNIRE.add;DATABASE=UNIRE;UID=AdsSys;PWD=/-789;ServerTypes=1;"

cnxn = pyodbc.connect(str\_cnxn ,autocommit=True)

# Crear un cursor de la conexión.

cursor = cnxn.cursor()

# Seleccionando datos.

Todas las sentencias SQL, son ejecutadas usando la función de **execute()**.

Si la sentencia retorna datos, estos son recuperados usando la función