**UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO**

**SISTEMAS INTELIGENTES**

**GUIA DE LABORATORIO Nº06**

**SQLITE usando Python**

**DESARROLLAR LO SIGUIENTE**

1. Crear la base de datos dbpersona, considerando la tabla persona(id,nombre,apellidos,distrito,dirección,sueldo)
2. De la pregunta anterior, listar a todos las personas
3. De la pregunta anterior, listar a todas las personas con sueldos entre 100 y 5000
4. De la pregunta anterior, listar a todas las personas con sueldos entre 100 y 5000 y que vivan en LOS OLIVOS
5. Generar una carga de 30 registros a la tabla alumno, considera los campos pertinentes
6. Generar una carga de 20 registros a la tabla personas
7. Crear la base de datos factura considerando, el número de la factura,razón social del cliente fecha, total, subtotal, igv, asimismo cargar 20 registros.
8. Listar a todos los clientes con montos totales entre 10 y 4000.
9. Calcular los promedios de sueldos, el máximo sueldo, el mínimo sueldo, de la tabla personas
10. Calcular el monto total vendido y su promedio