## UNIVERSIDAD POLITECNICA SALESIANA

#### Nombre: Luis Orellana P.

# Busqueda A\*

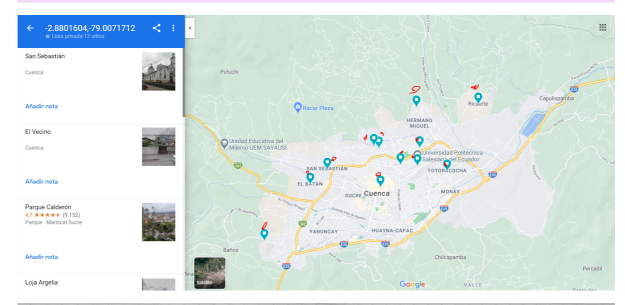


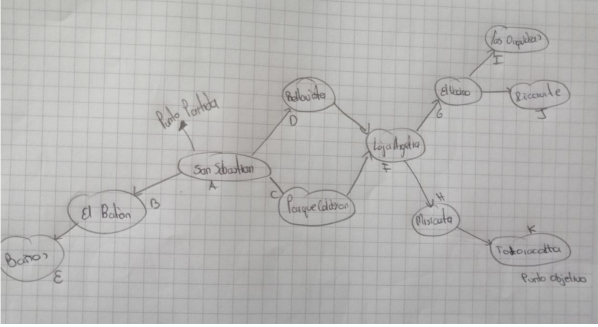
### Ejercicio No 4: Algoritmo A\*

Diseñe un grafo similar al que se ha presentado en los ejercicios de búsqueda por amplitud y profundidad, partiendo de las siguientes coordenadas de latitud y longitud: -2.8801604,-79.0071712. Para ello deberá realizar las siguientes tareas:

- Emplear la herramienta Google Maps (R) con las coordenadas antes indicadas (Link).
- Definir 11 puntos de interés (El Vecino, Bellavista, Loja Argelia, Misicata, etc.) y armar el grafo.
  Especificar como punto de partida al sector "San Sebastián" y como objetivo "Totoracocha".
- Establecer los arcos o caminos en 1 sola dirección, por ejemplo, del nodo "Bellavista" al nodo "Loja Argelia"
- Estimar la distancia entre dos puntos datos usando la herramienta de regla que provee Google Maps y definirla como
- Calcular la distancia que existe entre los puntos de interés. Para ello debe usar la "ir de un punto a otro" de Google Maps (Direcciones o Indicaciones)
- · Realizar el proceso de búsqueda de forma similar a cómo se a explicado en este apartado, almacenando para ello los datos de la lista Visitados y de la Cola

El trabajo deberá desarrollarse de forma manual en el cuaderno





Origen	Destino	4(h)	6(n)
A	B	7,03 tm	2,5Km
A	C	2,57 Km	2,9 Km
A B D F G G H	# 0	2,56 km	39km
B		4,68 tm	7,9Km
C	#	1,38 km	1,9Km
D	F 6 4	1,26 Km	2,4 Km
I	6	1,18 km	1,3Km
Ŧ	4	0,76985 \$	1,9Km
6	I	185 Km	
6	3	3,22 km	2; 4 km
4	K	1,39 Em	2,8 Km

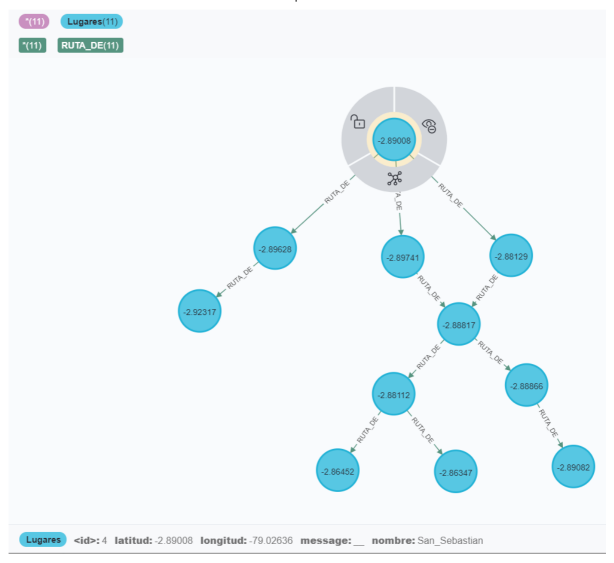
```
In [1]:
         from neo4j import GraphDatabase
         class CLASE_NEO4J(object):
             def __init__(self):
                 self._driver = GraphDatabase.driver("bolt:neo4j://localhost:7687", auth=("ne
             def close(self):
                 self._driver.close()
             def CREAR_LUGAR(self, message,lugar, latitud, longitud):
                 with self._driver.session() as session:
                     session.write_transaction(self._VALIDAR_LUGAR, message,lugar, latitud, l
             def CREAR_RUTA(self,origen,destino,costo,hn):
                 with self._driver.session() as session:
                     session.write_transaction(self._VALIDAR_RUTA,origen,destino,costo,hn)
             #METODO PARA CREAR LOS NODOS DE LUGARES
             @staticmethod
             def _VALIDAR_LUGAR(tx, message, lugar, latitud, longitud):
                 result2 = tx.run("match(1:Lugares {nombre:'"+lugar+"'}) return 1.nombre").da
                 if int(len(result2)) == 0:
                     #SE CREA EL LUGAR
                     result = tx.run("CREATE("+lugar+":Lugares {nombre:'"+lugar+"' ,latitud:
                                 "SET "+lugar+".message = $message "
                                  "RETURN "+lugar+".message + ', from node ' + id("+lugar+")",
             #CREACION LAS RELACIONES CON EL COSTE Y HN PARA LA RUTA
             @staticmethod
             def _VALIDAR_RUTA(tx,origen,destino,costo,hn):
                 result = tx.run("match(l1:Lugares{nombre:'"+origen+"'})-[r:RUTA_DE{costo:"+c
                 if int(len(result)) == 0:
                     result2 = tx.run(" match("+origen+":Lugares {nombre:'"+origen+"'}) match
         grafo=CLASE_NEO4J()
```

```
In [2]:
```

```
listaL = (["El_Vecino", -2.88112, -78.9882],
          ["Bellavista", -2.88129, -79.00516],
          ["Loja_Argelia", -2.88817, -78.99612],
          ["Misicata", -2.88866, -78.98923],
          ["San_Sebastian", -2.89008, -79.02636],
          ["Totoracocha", -2.89082, -78.97689],
          ["Ricaurte", -2.86347, -78.96523],
          ["Baños", -2.92317, -79.06591],
          ["Parque_Calderon", -2.89741, -79.00448],
          ["Las_Orquideas", -2.86452, -78.98954],
          ["El_Batan", -2.89628, -79.03342])
for ll in listaL:
    #SE INICIA EL METODO DE GENERAR LUGARES
    grafo.CREAR_LUGAR("__",str(ll[0]), str(ll[1]), str(ll[2]))
```

```
In [3]:
           # SE GENERA LAS RELACIONES DE LOS LUGARES
           #SE CREA LA LISTA DE LAS RELACIONES Y LOS NODOS
           listaL = (["San_Sebastian", "El_Batan", 1.03, 2.5],
                        ["San_Sebastian", "Parque_Calderon", 2.57, 2.9], ["San_Sebastian", "Bellavista", 2.56, 3.9],
                        ["El_Batan", "Baños", 4.68, 7.9],
                        ["Parque_Calderon", "Loja_Argelia", 1.38, 1.9],
                        ["Bellavista", "Loja_Argelia", 1.26, 2.4],
                       ["Loja_Argelia", "El_Vecino", 1.18, 1.5], ["Loja_Argelia", "Misicata", 0.76985, 1.9],
                        ["El_Vecino", "Las_Orquideas", 1.85, 2.7],
["El_Vecino", "Ricaurte", 3.22, 4.7],
                        ["Misicata", "Totoracocha", 1.39, 2.8])
           for lis in listaL:
                #SE INICIA EL METODO DE GENERAR RUTAS
                grafo.CREAR_RUTA(str(lis[0]),str(lis[1]),str(lis[2]),str(lis[3]))
```

### Arbol de Nodos



In [ ]: