Ejercicio: Búsqueda por costo uniforme

N	0	m	h	re	•
	$\mathbf{-}$		~	•	

Fabian Armijos

Enunciado:

• Diseñe un grafo similar al que se ha presentado en este ejercicio partiendo de las siguientes coordenadas de latitud y longitud: -2.8801604,-79.0071712. Para ello deberá realizar las siguientes tareas:

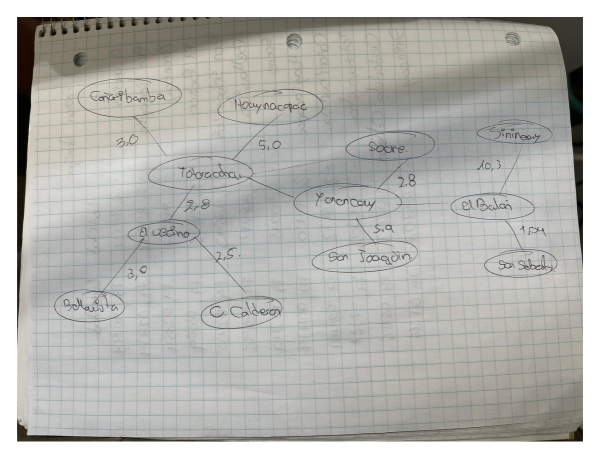
Emplear la herramienta Google Maps (R) con las coordenadas antes indicadas.

Definir 11 puntos de interés y armar el grafo.

11 puntos de interés

Fabian Armili	of.		
	Lat? tab	Lonsitad.	
El vereno San Joaquin. Paranceny El Batan Son Schastich Ballazira. Socre	- 2,88121	18, 98198	
San Josephin.	- 2, 89372	79,02839	
Yorancery	- 2, 91577	19,02834	
El Batan	2,39626	29 03309	
Son Sobert? on	- 2,83692	79 02435	
Bellassia.	- 2,88047	79,00256	
Sucre	- 2,90045	79,01349	
M Hay Pareaper.	- 2, 91450	78, 99479	
Caral bemba	- 2, 96572	78,98941	
Toldacadra.	- 2, 99 002	F36 FP , 85	
Ciodadela Color	n-2,81642	18,96716	
Simprocay	- 2.84808	79 01376	

Grafo



Especificar como punto de partida al sector "San Sebastián" y como objetivo "Totoracocha".

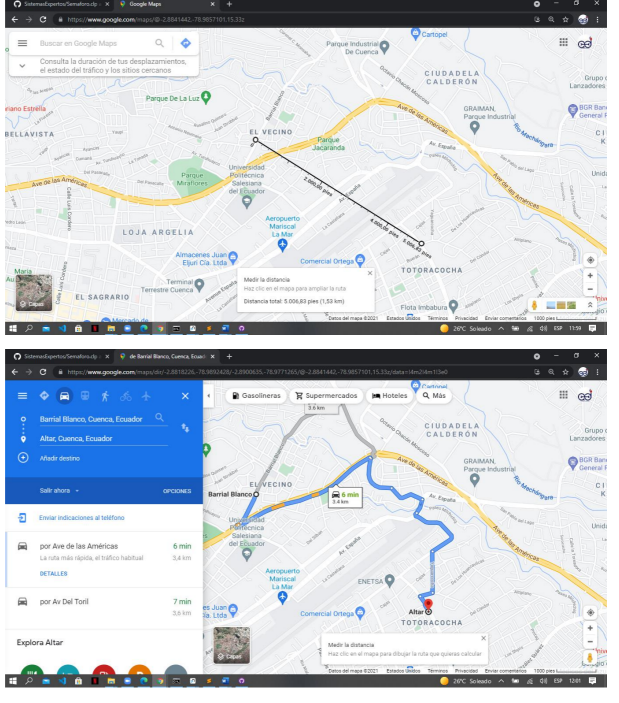
1) Punto de partida: San Sebastián"

2) Punto objetivo: Totoracocha

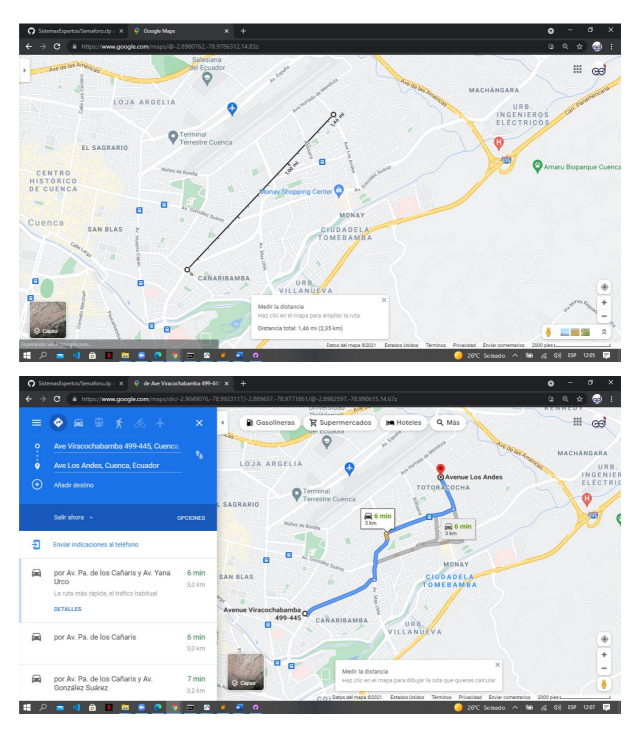
Calcular la distancia que existe entre los puntos de interés Para ello puede usar la herramienta de medida (click con el botón derecho del ratón y seleccionar la opción "Medir").

Ejemplos:

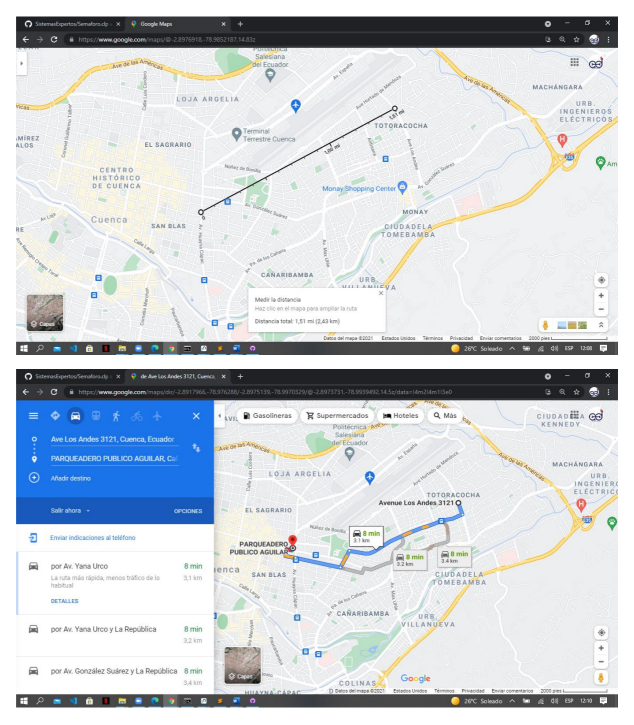
El vecino - Totoracocha



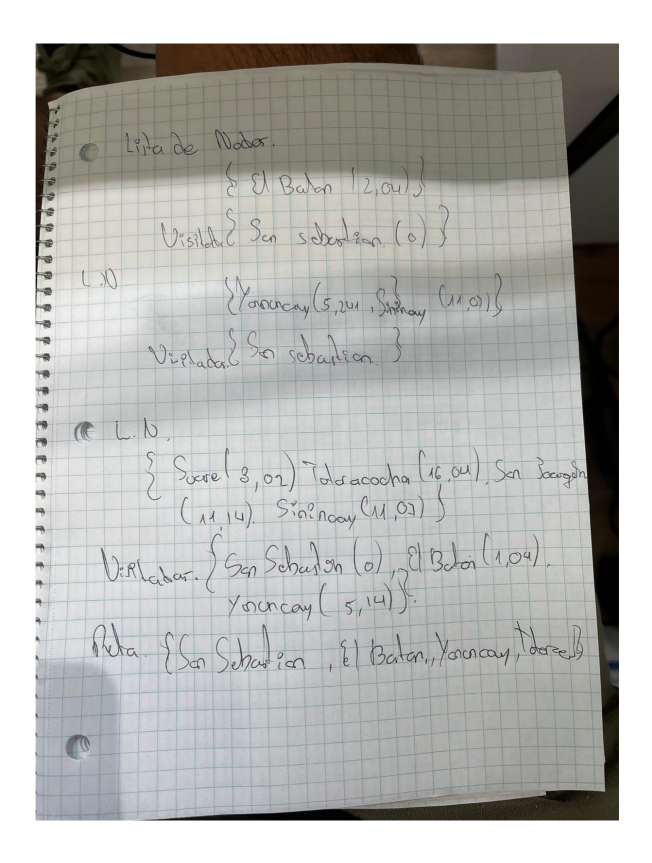
Cañaribamba - Totoracocha



Huayna Cápac - Totoracocha



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.

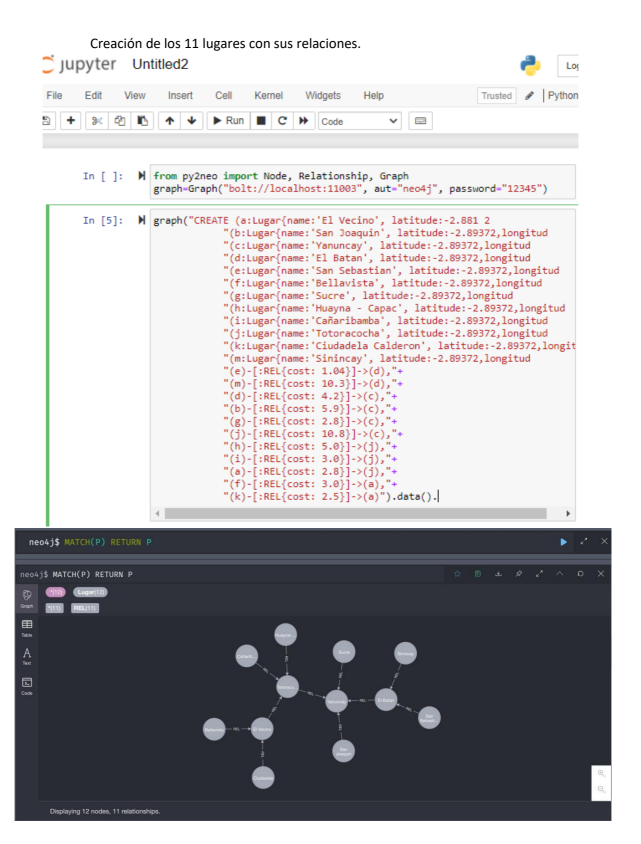


Importar la API py2neo

Para el ingreso de los datos que se encuentran dentro de la lista

Conexión con Neo4j

Configure la URL de conexión con la base de datos de Ne04j:



```
neo4j$ CALL gds.graph.create('amplitud', 'Lugar', 'REL', { relationshipProperties: 'cost' })

| NodeProjection | Projection | Projectio
```



```
In [8]:

graph run("MATCH (a:Lugar{name:'San Sebastian'}), (d:Lugar{name: WITH id(a) AS startNode, [id(d)] AS targetNodes'+

CALL gds.alpha.bfs.stream('amplitud', {startNode: st YIELD path''+

UNWIND [ n in nodes(path) | n.name ] AS Nombre''+

RETURN Nombre'').data()
```

Out[8]: [{'Nombre': 'San Sebastian'}, {'Nombre': 'El Batan'}, {'Nombre': 'Yanuncay'}]

```
In []:
```