



Universidad Politécnica Salesiana

Inteligencia Artificial

Tema:

Ejercicios Búsquedas por Profundidad

Integrantes:

Carlos Álvarez

Docente:

Ing. Diego Quisi



Búsquedas por Profundida

●● Ejercicio No 2: Búsqueda por profundidad

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

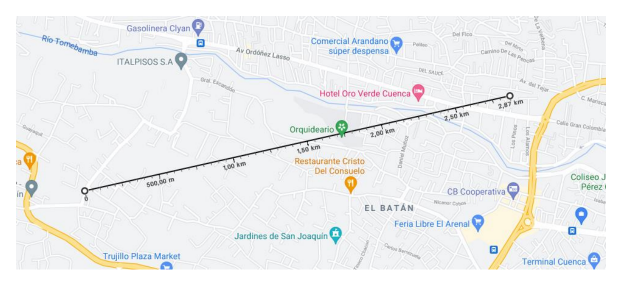
El trabajo deberá desarrollarse de forma manual en el cuaderno.

• Definir 11 puntos

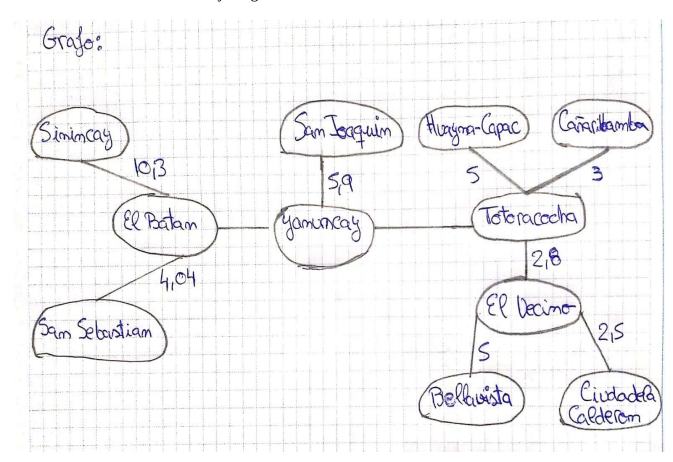
11 punts:	fatitud	Longitud
· Bellauista	-2,86047	-79,00256
· Ciudadela Calderon	-2,87642	-78,96756
· Canarimboumba	-2,90572	- 78,98441
e El Batan	-2,89626	-79,03309
· El Vecimo	-2,88121	-78,98798
· Huagma-Gpac	-2,91450	- 78,01344
· Simimocy	- 2,84868	- 79,01236
· Sam Joaquim	- 2,89372	- 79.02834
· San Sebastian	- 2,88892	- 79,02435
· Téteracecha	-2,89co2	- 78,96756
· yanuncay	-2,91577	- 79,02834



• 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".





• 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.



Resultados Neo4J:

```
MATCH (a:Lugar{nombre:'San Sebastian'}),(e:Lugar{nombre:'San Joaquin'})

WITH id(a) AS startNode, [id(e)] AS targetNodes

CALL gds.alpha.dfs.stream('profundidad', {startNode: startNode, targetNodes: targetNodes})

VIELD path

UNWIND [ n in nodes(path) | n.nombre] AS nombres

RETURN nombres

nombres

"San Sebastian"

"El Batan"

"El Batan"

"Yanuncay"
```