



Algoritmos para caminos para peatones para reducir el acoso callejero

Presentación del equipo



Camila Vélez

Identifica problemas y trabajos relacionados



Jose Miguel Murillo

Identifica los materiales y métodos



Andrea Serna

Revisión de la literatura



Mauricio Toro

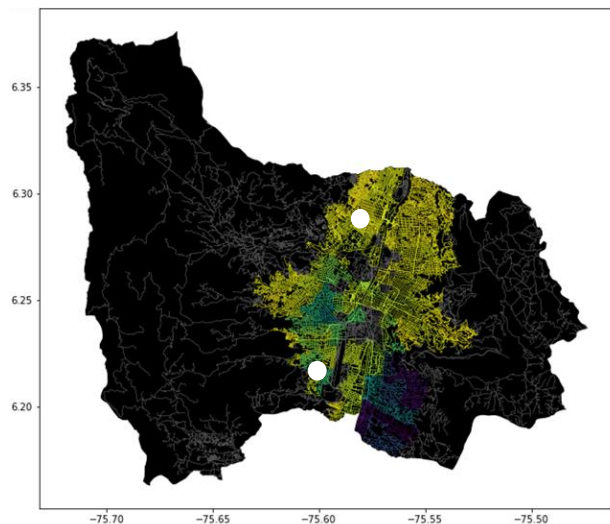
Preparación de los datos



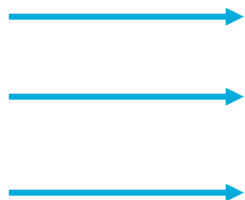
<https://github.com/JoseMurilop/-ST0245>



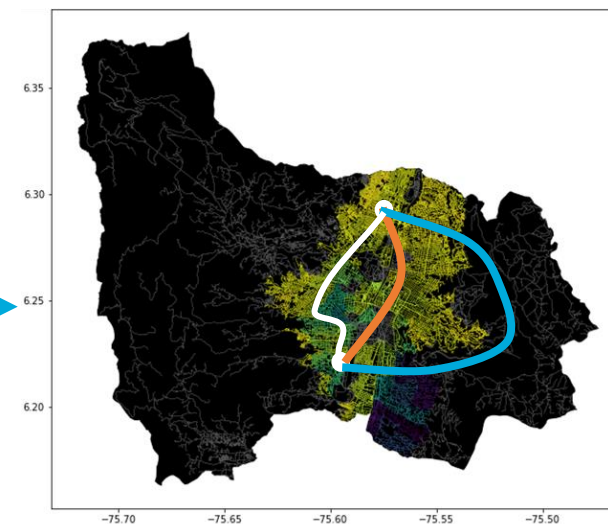
Planteamiento del problema



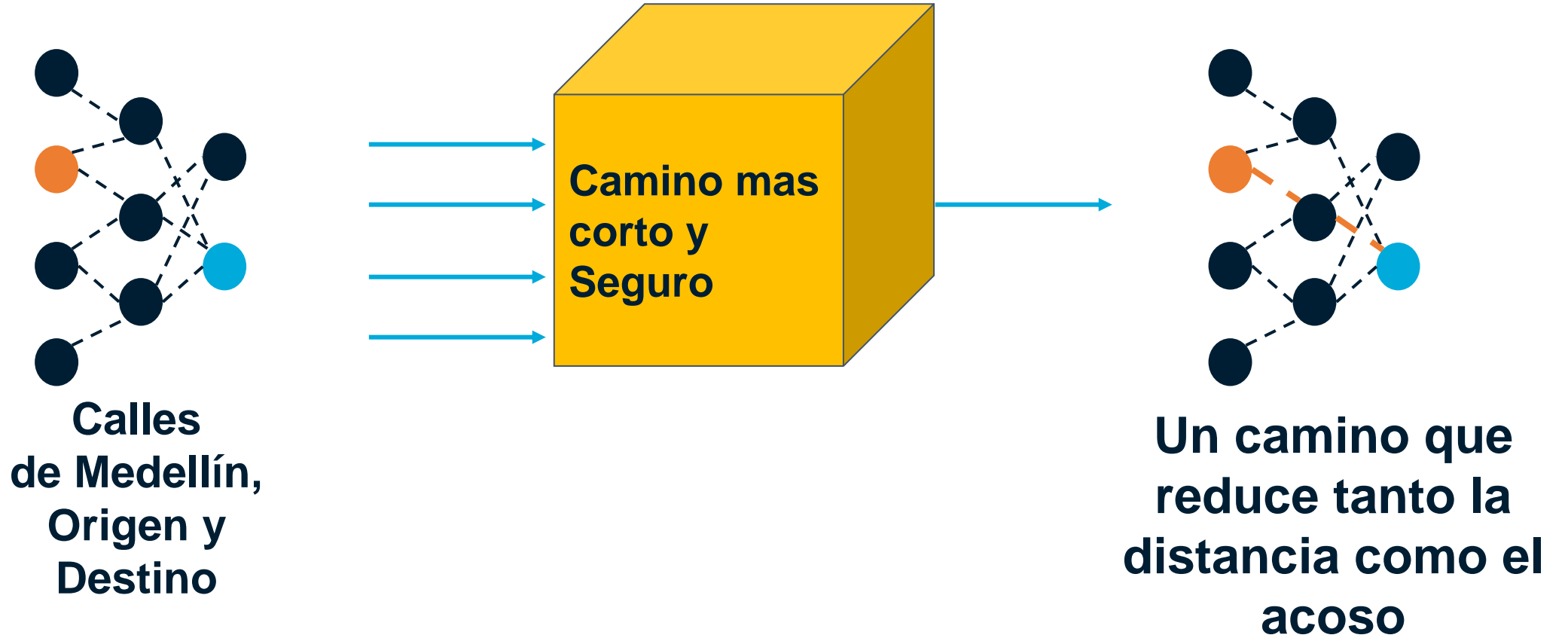
**Calles
de Medellín,
Origen y
Destino**



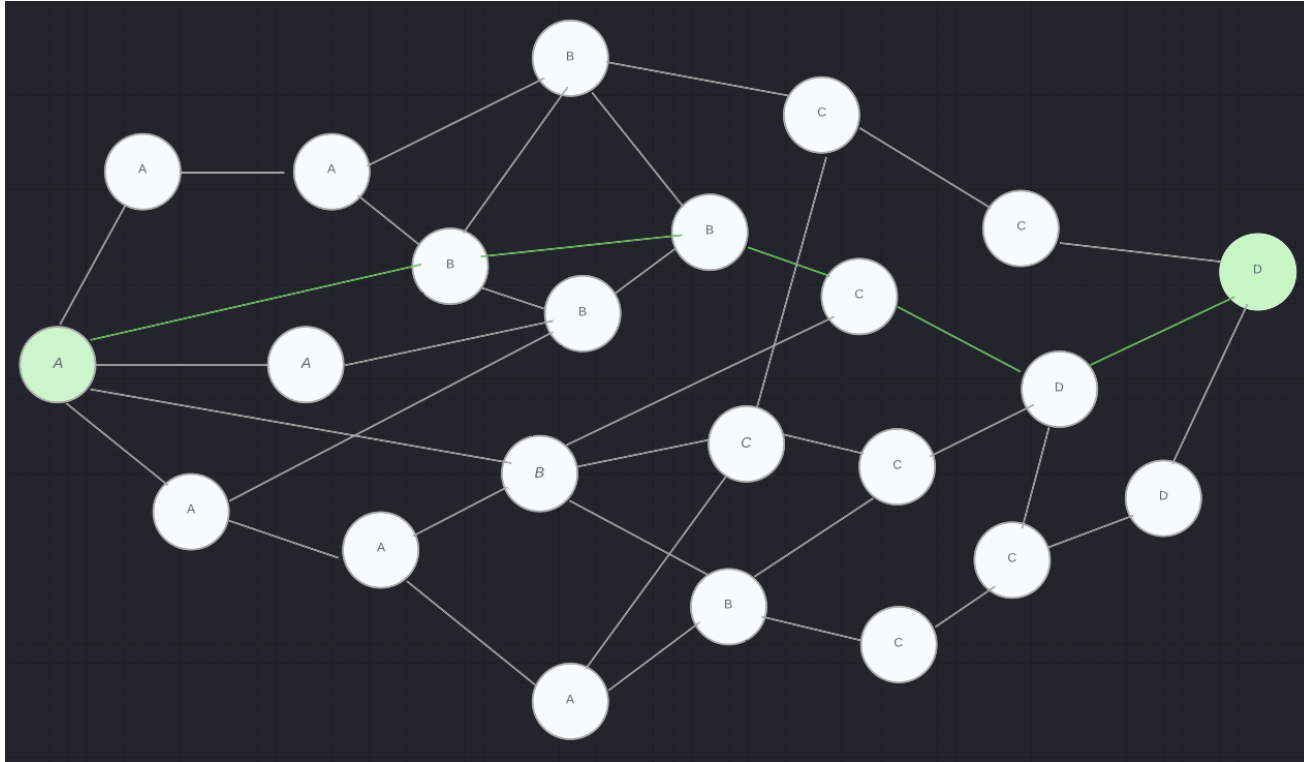
**Algoritmo
para el
camino más
corto**



**Tres caminos que reducen
tanto el riesgo de acoso
como la distancia**



Explicación del algoritmo



En el esquema podemos ver que se esta buscando el mejor camino para llegar desde el punto de salida hasta el punto de llegada.

