





Jhonnathan Ocampo Redacción e investigación



Jeronimo Cardona Redacción e investigación



Andrea Serna Revisión de la literatura



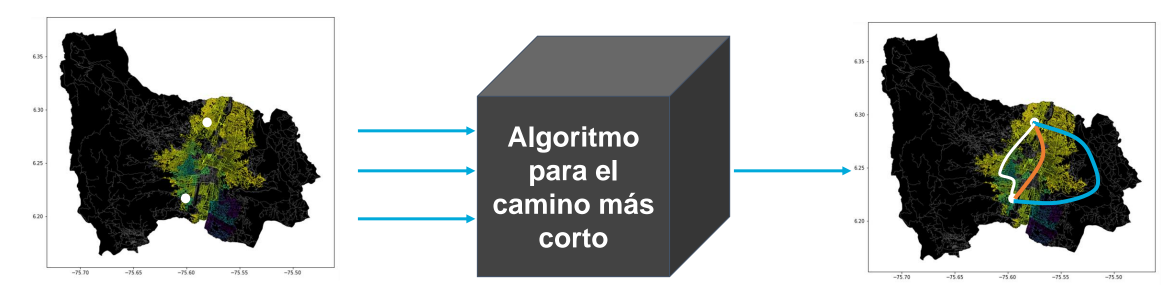
Mauricio Toro
Preparación
de los datos





# Planteamiento del problema





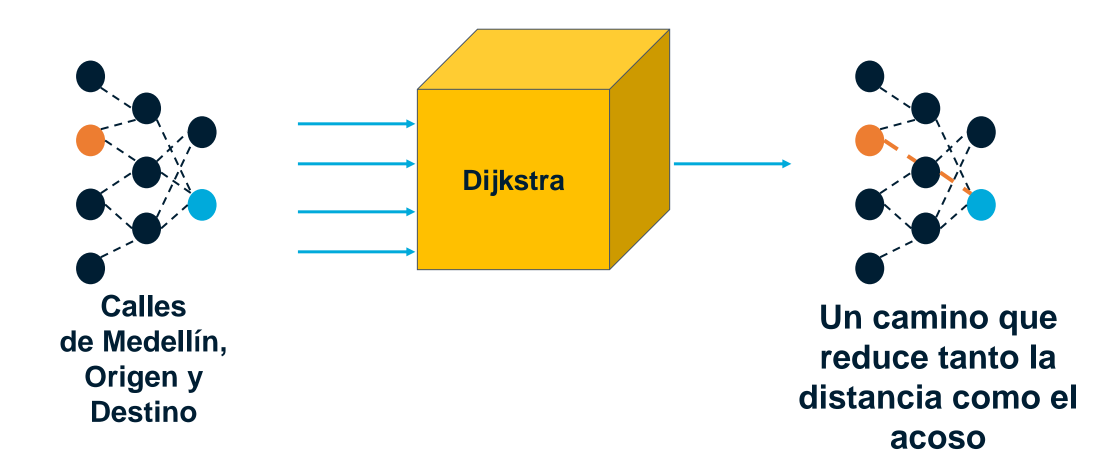
Calles de Medellín, Origen y Destino

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



# Algoritmo de solución

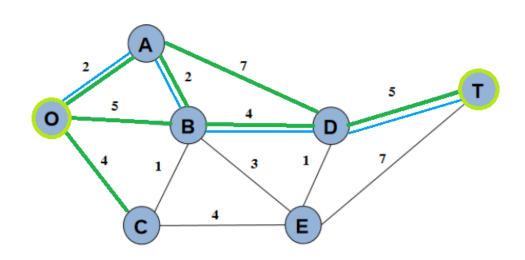






# Explicación del algoritmo







#### Dijkstra

La grafica representa la implementación del algoritmo Dijkstra a través de un grafo, donde desde un origen "O" se recorren los caminos más cercanos a un destino "T", concluyendo con el camino más optimo en distancia y peso (línea azul) y finalizando la implementación del algoritmo.



# Complejidad del algoritmo



	Complejidad temporal	Complejidad de la memoria
Dijkstra	O(E+V LogV)	O(V <sup>2</sup> )
Dijkstra (sin cola de prioridad)	O(V <sup>2</sup> )	O(V <sup>2</sup> )

Complejidad en tiempo y memoria del nombre del algoritmo. V es la cantidad de vertices y E es la cantidad de aristas.





# Primer camino que minimiza d = L



Origen	Destino	Distancia (metros)	Riesgo de acoso (entre 0 y 1)
Universidad EAFIT	Universidad Nacional	7744	0,69

Distancia y riesgo de acoso para el camino que minimiza d = L. (es decir el "peso" necesario para moverse de un vértice a otro es solo la distancia) Tiempo de ejecución de 0.068 segundos.



# Segundo camino que minimiza d = R



Origen	Destino	Distancia (metros)	Riesgo de acoso (entre 0 y 1)
Universidad EAFIT	Universidad Nacional	9179	0,54

Distancia y riesgo de acoso para el camino que minimiza d = R. (Significa que el "peso" que necesita para moverse de un vértice a otro es solo el riesgo de acoso) Tiempo de ejecución de 0,089 segundos.



### Tercer camino que minimiza d = L + 80\*R



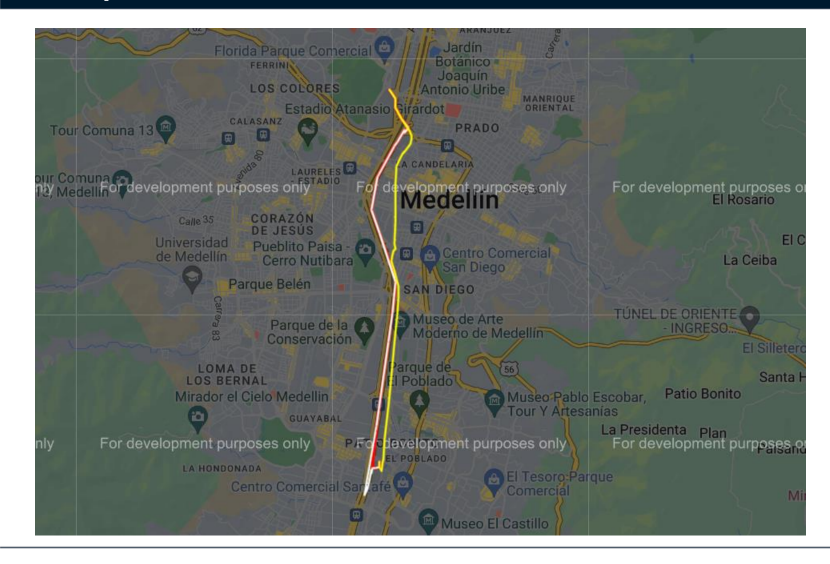
Origen	Destino	Distancia (metros)	Riesgo de acoso (entre 0 y 1)
Universidad EAFIT	Universidad Nacional	8080	0,57

Distancia y riesgo de acoso para el camino que minimiza d = L + 80\*R (Multiplicamos al riesgo con la finalidad de dar un mayor valor con respecto a la longitud ya que la idea es priorizar el riesgo buscándolo evitar). Tiempo de ejecución de 0,078 segundos.



#### Comparación visual de los tres caminos





Mapa de la ciudad de Medellín con 3 rutas (de color, amarillo, rojo y blanco) El camino amarillo representa la ruta d = L, el camino blanco muestra la ruta d = R y el camino rojo muestra la ruta d = L + 80 \* R



### Direcciones de trabajo futuras



#### **Bases de datos**

Tener en cuenta mayor cantidad de variables ya sea criminalidad, horas mas concurridas o accesibilidad para el peatón.

#### **Proyecto 1**

Implementar una interfaz que implemente el algoritmo creado que permita accesibilidad de cara al usuario

#### **Ing. Software**

Desarrollar
una aplicación
móvil que sea
amigable
hacia el
usuario para
que sea mas
sencillo hallar
el camino

#### **Proyecto 2**

Implementar machine learning para que la aplicación se actualice a si misma constantemente manteniéndose funcional



