



ALGORITMO PARA LA CIRCULACIÓN SEGURA EN LAS CALLES DE MEDELLÍN

Presentación del equipo



Manuela Caro
Investigación
de trabajos
relacionados



Cristian Cárdenas
Investigación del
Algoritmos



Andrea Serna
Revisión de
la literatura

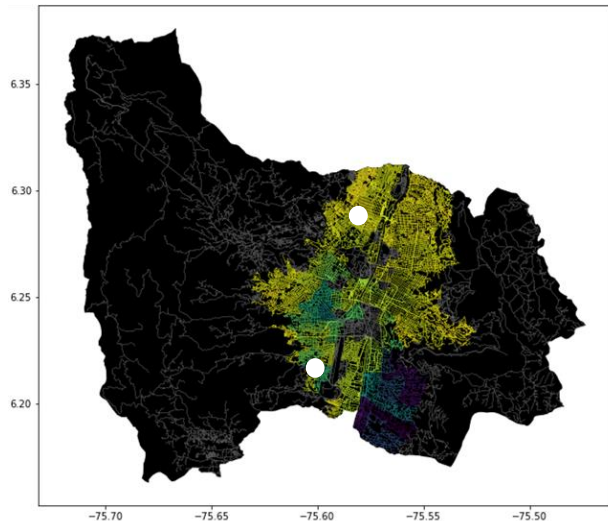


Mauricio Toro
Preparación
de los datos

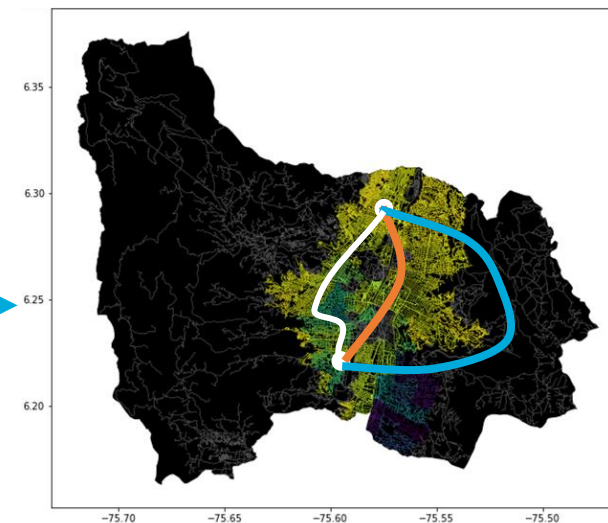
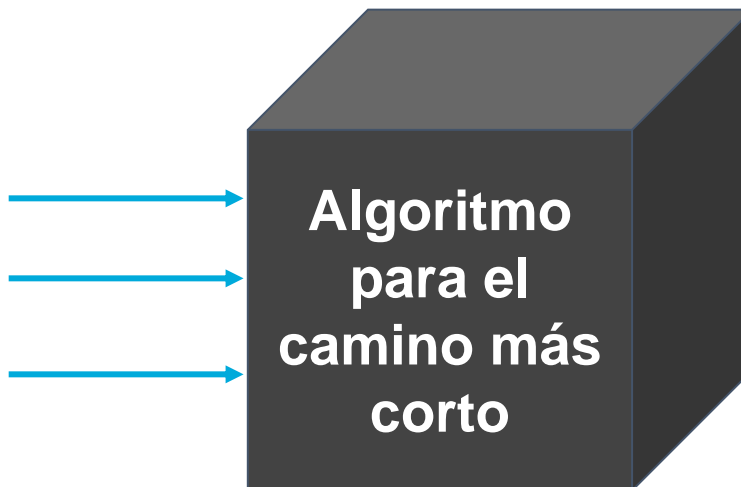


<http://github.com/ManuCarov/proyecto/>

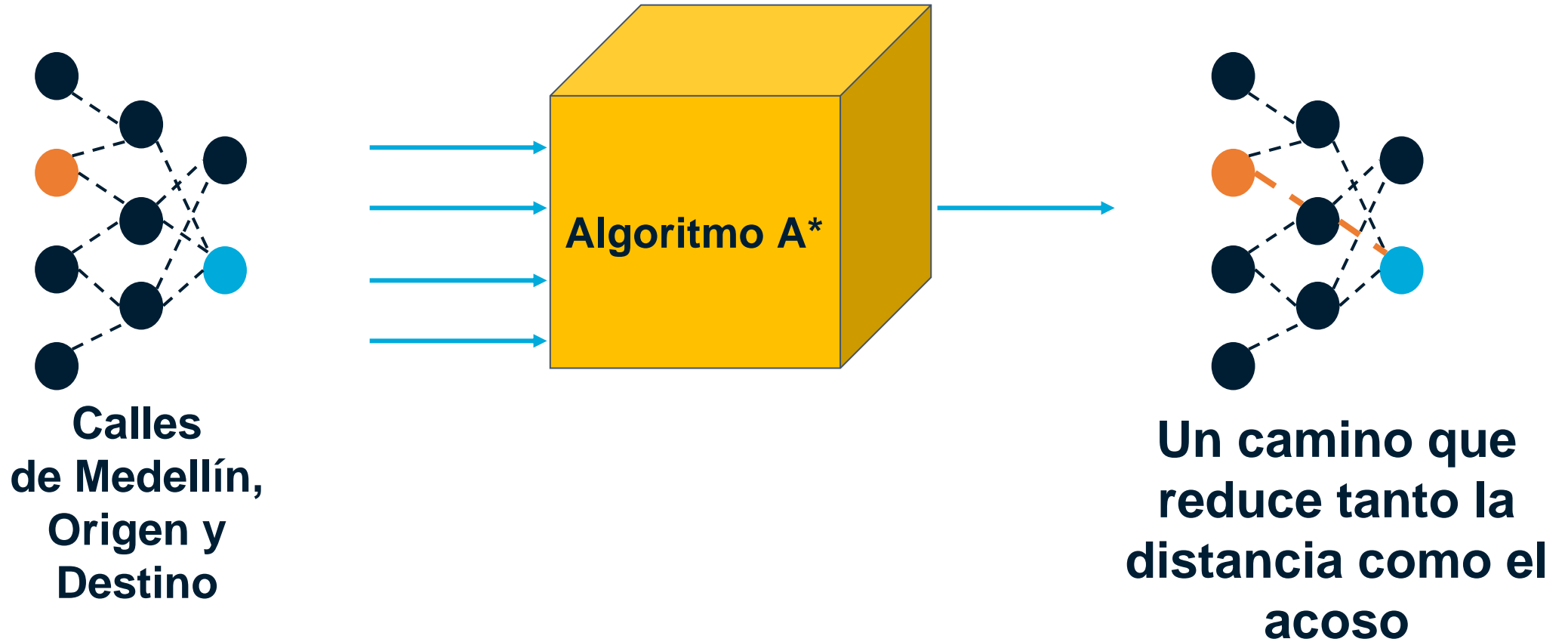
Planteamiento del problema



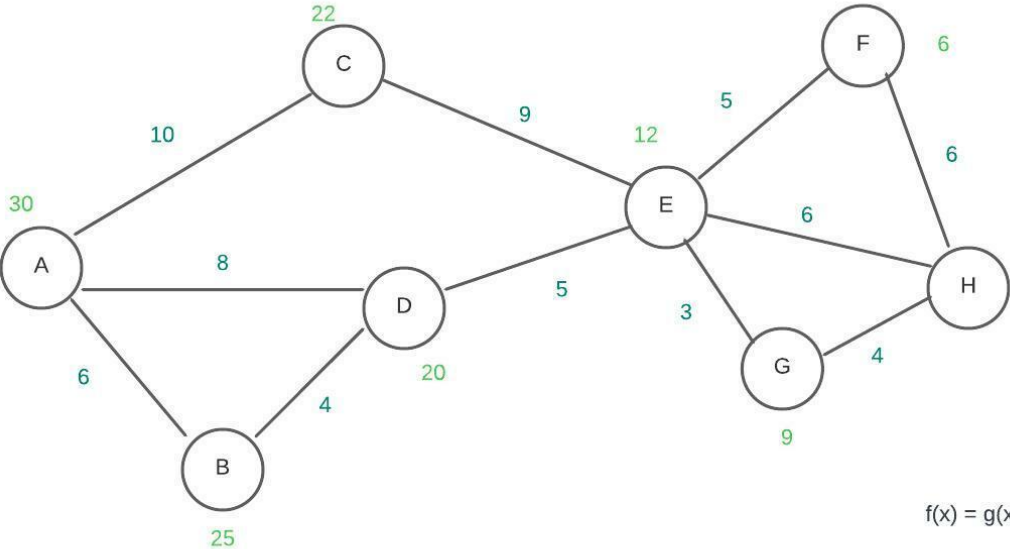
**Calles
de Medellín,
Origen y
Destino**



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



Explicación del algoritmo



f(x)	f(x)	f(x)	f(x)	f(x)	f(x)
g(x)	h(x)	g(x)	h(x)	g(x)	h(x)
f(x)	f(x)			f(x)	f(x)
g(x)	h(x)	g(x)	h(x)		g(x)
f(x)				f(x)	f(x)
g(x)	h(x)			g(x)	h(x)
f(x)		f(x)	f(x)	f(x)	f(x)
g(x)	h(x)	g(x)	h(x)	g(x)	h(x)
f(x)	f(x)	f(x)	f(x)	f(x)	f(x)
g(x)	h(x)	g(x)	h(x)	g(x)	h(x)



ALGORITMO A*