# Árbol de Máximo y Mínimo coste Kruskal.

### ¿Qué es el algoritmo de Kruskal?

Es un algoritmo para encontrar la ruta con la que se pueden conectar todos los nodos usando la ruta con mayor o menor coste.

#### ¿Para qué sirve?

Sirve para encontrar el conjunto de aristas que conectan a todos los vértices usando la ruta de mayor o menor coste.

#### ¿Cómo se implementa en el mundo?

Se utiliza para el desarrollo de rutas de transporte siendo la cantidad de personas en la zona el "coste" de la arista.

## ¿Cómo lo implementarías en tu vida?

Para planificar rutas tanto del día a día como para viajes o para encontrar la ruta de transporte público que más me conviene.

### ¿Cómo lo implementarías en tu trabajo o tu trabajo de ensueño?

Identificando los métodos con los que se puede conseguir el mayor tráfico a algún artículo, noticia o anuncio.