

## 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.