

**Algoritmo Prim****¿Qué es?**

Método para encontrar el árbol de expansión tanto mínimo como máximo

**¿Para qué sirve?**

Sirve para resolver problemas de optimización en redes, también funciona especialmente bien para grafos densos, es decir con un gran número de aristas es un concepto fundamental en la teoría de grafos y en algoritmos de redes.

**¿Cómo se implementa en el mundo?**

En el suministro de agua por medio de pozos para comunidades marginales siendo enumeradas según que tan crítica y necesaria sea la construcción del pozo

**¿Cómo lo implementarías en tu vida?**

Resolución de tareas por medio de su complejidad

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

Ruta mas optima para recoger personas heridas en siniestros según el nivel de riesgo en que se encuentre.