ESTRATEGIA:

1) Se obtiene el conjunto de vértices del grafo

2) Para cada vértice, se obtiene el peso de la arista que sale del vértice del conjunto y llega al vértice objetivo

--> Si el peso supera a la variable mayor en ese momento, ese peso se convierte en el nuevo mayor

--> Si no, continua el bucle hasta que se investigan todos los vértices del grafo

COSTO TEMPORAL: **O(v),** donde v son los vértices del grafo

El costo temporal de la función es **lineal**, ya que se puede observar un bucle, el cual se repite **v** cantidad de veces.