

1. El TAD elegido fue BST
2. Se eligió este debido a que para la parte B se manejan fechas y en un BST al estar ordenado es posible reducir muchísimo la complejidad del algoritmo.
3. Identificar los N taxis con más puntos para en una fecha determinada. N y la fecha son datos de entrada:  $O(n^2)$

Identificar los M taxis con más puntos para un rango entre dos fechas determinadas (fecha inicial y fecha final). M y el rango de fechas son datos de entrada.  $O(n^2 \times \log(n))$