

TABLA COMPARATIVA METODOS DE BUSQUEDA			
BUSQUEDA EN PROFUNDIDAD	Complejidad: $O(b^m)$	Utiliza una pila, Tiende a tener una complejidad temporal mas alta	Ejecución: Tardo demasiado y tuve que parar por que se calentó la laptop
BUSQUEDA POR ANCHURA	Complejidad: $O(b^d)$	Utiliza una cola, tienda a requerir más memoria	Ejecución: 64.20 segundos
BUSQUEDA INFORMADA (A. Heurística)	Complejidad $O(n)$		Ejecución: 0.64 segundos dependiendo la heurística

b: número de Hijos por Nodo

d: profundidad del nodo objetivo

m: Profundidad máxima del árbol de búsqueda