

Algoritmo de búsqueda en Arbol -> Criterio de búsqueda: Anchura

f(n) = profundidad(n)

s = I(3),

|  |
| --- |
| OPEN = {A(0)} |
| OPEN = {B(1),C(1)} |
| OPEN = {D(2),E(2)} NO SE INSERTA D(2) (NODO REPETIDO) |
| OPEN = {E(2),F(3)} NO SE INSERTA E(3) (NODO REPETIDO) |
| OPEN = { G(3), I(3)} |
| OPEN = {G(3),I(3)}} NO SE INSERTA G(4) (NODO REPETIDO) |
| OPEN = {I(3),H(4)} |
| OPEN = {H(4)} |

CAMINO SOLUCIÓN = {A C E I} COSTE = 19

NODOS GENERADOS? 12

NODOS EXPANDIDOS? 8