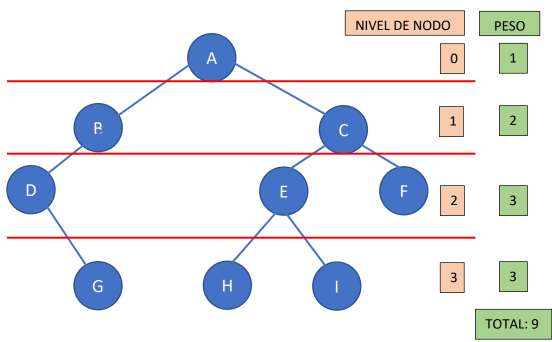
Árbol 1



Profundidad: 3

Orden: 2

Sub-árbol: E, H, I.

Árbol Binario NO lleno.

Árbol Binario NO perfecto.

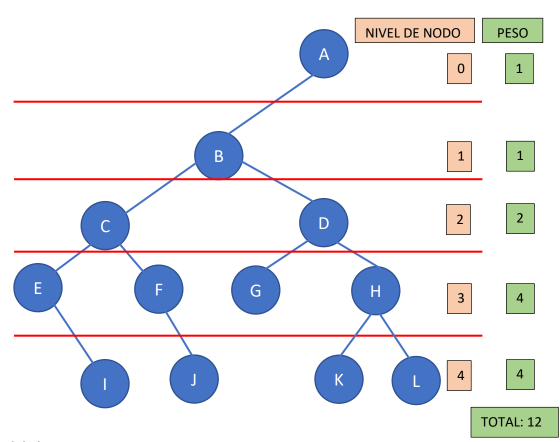
Recorridos

• Pre-orden: A, B, D, G, C, E, H, I, F.

• Post-orden: G, D, B, H, I, E, F, C, A.

• In-orden: G, D, B, A, H, E, I, C, F.

<u>Árbol 2</u>



Profundidad: 4

Orden: 2

Sub-árbol: C, E, I, F, J.

Árbol Binario NO lleno.

Árbol Binario NO perfecto.

Recorridos

- Pre-orden: A, B, C, E, I, F, J, D, G, H, K, L.
- Post-orden: I, E, J, F, C, G, K, L, H, D, B, A.
- In-orden: I, E, C, J, F, B, A, G, D, K, H, L.