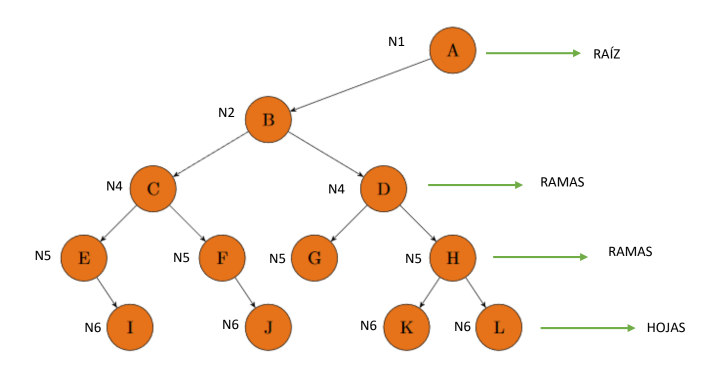
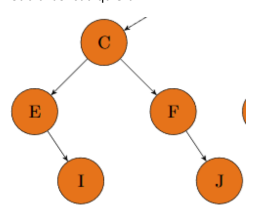
ÁRBOL 1:



Profundidad del árbol: 4

Sub-árbol cualquiera:



NO es lleno o estricto.

NO es perfecto o completo.

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

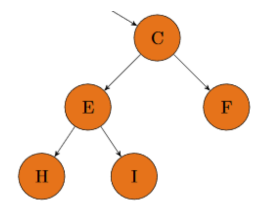
Post-orden: I, E, J, F, C, G, K, L, H, D, B, A

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

ÁRBOL 2 N1 RAÍZ \mathbf{C} В RAMAS N2 N2 ▶ RAMAS N3 D N3 \mathbf{E} \mathbf{F} N3 \mathbf{G} \mathbf{H} N4 N4 (N4 **HOJAS**

Profundidad del árbol: 3

Sub-árbol cualquiera:



NO es lleno o estricto.

NO es perfecto o completo.

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