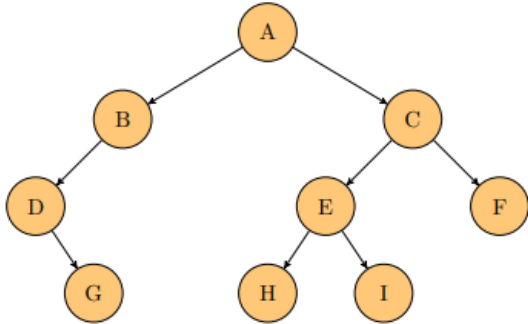
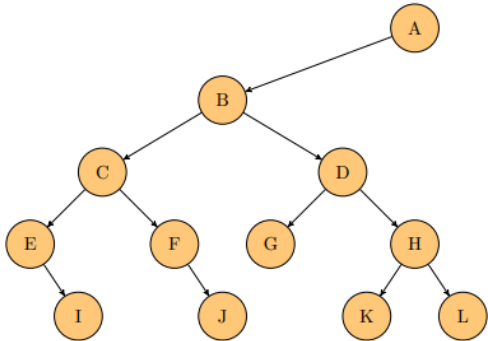
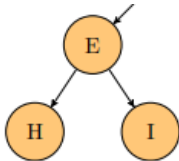
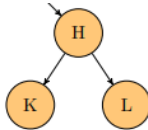


Árbol 1	Árbol 2
	
<b>Raíz: A</b> <b>Ramas: B, C, D, E.</b> <b>Hojas: G, H, I, F.</b>	<b>Raíz: A</b> <b>Ramas: B, C, D, E, F, H.</b> <b>Hojas: I, J, K, L, G.</b>
<b>Nivel por Nodo.</b>  <b>A) 0.</b> <b>B, C) 1.</b> <b>D, E, F) 2.</b> <b>G, H, I) 3.</b>	<b>Nivel por Nodo.</b>  <b>A) 0.</b> <b>B) 1.</b> <b>C, D) 2.</b> <b>E, F, G, H) 3.</b> <b>I, J, K, L) 4.</b>
<b>Profundidad: 3</b> <b>Peso: 9</b> <b>Orden: 2</b>	<b>Profundidad: 4</b> <b>Peso: 12</b> <b>Orden: 2</b>
<b>SUB-ARBOL A</b>  	<b>SUB-ARBOL B</b>  
Es lleno (sus nodos tiene 0 hijos) Arbol completo (de profundidad 1)	Es lleno (sus nodos tiene 0 hijos) Arbol completo (de profundidad 1)
<b>Pre-Orden: A, B, D, G, C, E, H, I, F.</b> <b>Post-Orden: G, D, B, H, I, E, F, C, A.</b> <b>In-Orden: G, D, B, A, H, E, I, C, F.</b>	<b>Pre-Orden: A, B, C, E, I, F, J, D, G, H, K, L.</b> <b>Post-Orden: I, E, J, F, C, G, K, L, H, D, B, A.</b> <b>In-Orden: I, E, C, J, F, B, A, G, D, K, H, L.</b>