

# ¿Es un árbol binario completo?

Un árbol binario de altura  $h$  es *completo* cuando todos sus nodos internos tienen dos hijos no vacíos y todas sus hojas están en el nivel  $h$ . Por ejemplo, de los siguientes árboles, el de la izquierda es un árbol binario completo de altura 4, mientras que el de la derecha no es completo.

