

# Algoritmo Bidireccional

1. Memoria.

- $O(b^{d/2})$

2. Tiempo.

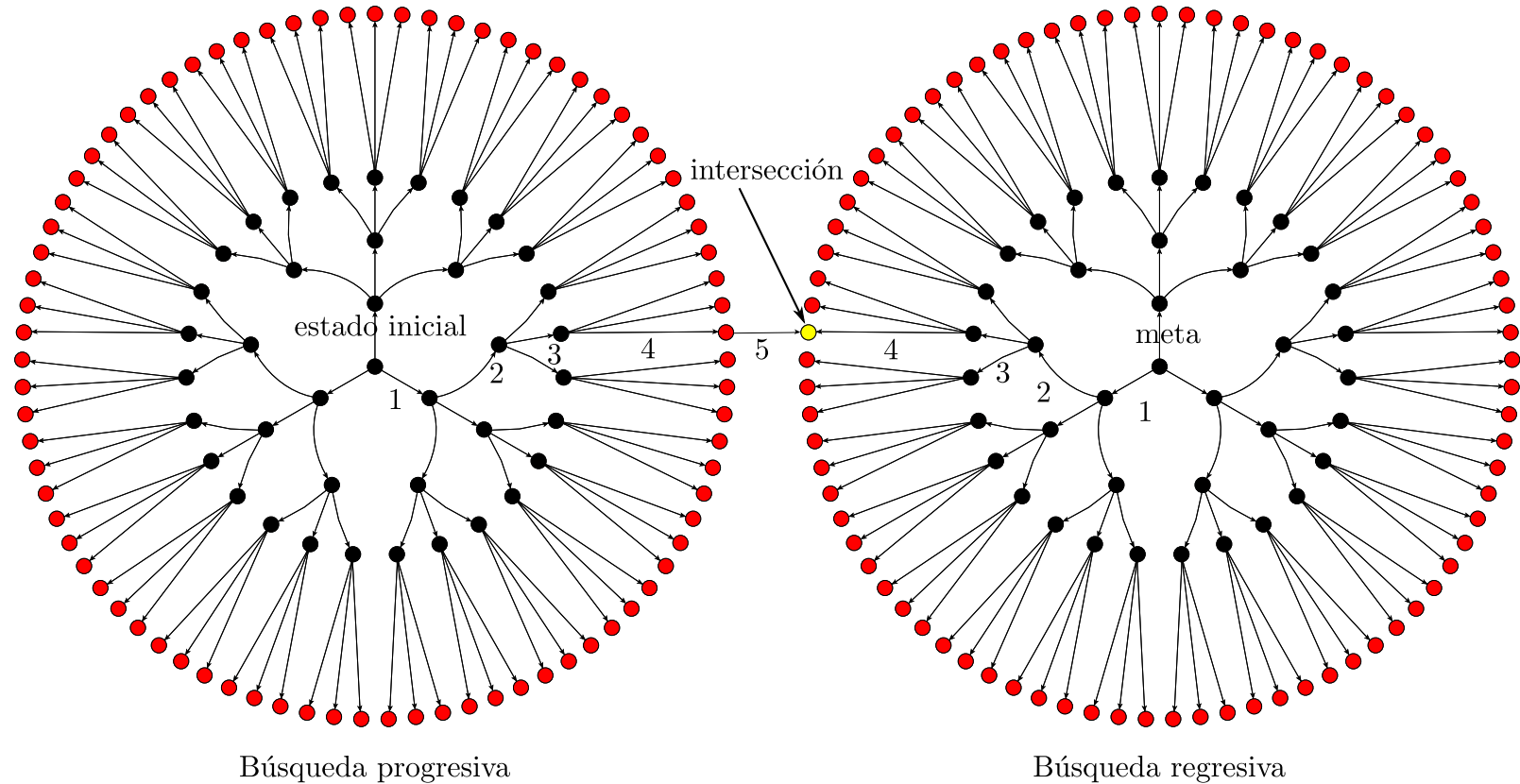
- $O(b^{d/2})$

3. Calidad.

- Solución óptima.

4. Completez.

- Completo.



El ahorro de memoria del algoritmo Bidireccional es significativo.