





## Preguntas:

- 1. ¿Qué sucede con los punteros cuando se inserta o elimina un nodo? Cuando insertas o borras un nodo, los *punteros* cambian su dirección.
- 2. ¿Cómo afecta la posición de un nodo al tiempo de búsqueda? Mientras más lejos esté el nodo (por ejemplo, al final), más tarda en encontrarse, porque hay que recorrer uno por uno desde el inicio.
- 3. ¿Qué ventajas tiene recorrer una lista enlazada frente a otras estructuras como arreglos?

No necesitas mover todos los elementos para insertar o borrar, el tamaño puede crecer o reducirse fácilmente.

4. ¿Cómo podrías implementar la comprobación de una lista vacía en Java?

Solo verificas si el primer nodo (head).