

## **Checkpoint Metacognitivo – Valida**

**¿Mi implementación pasa TODOS los casos de prueba de la secuencia anterior sin errores?**

Sí, después de revisar los métodos y corregir detalles como la actualización de la cola cuando la lista queda vacía, mi implementación funciona correctamente en los casos probados. Antes tenía pequeños riesgos de error en casos límite, pero la validación me ayudó a detectarlos y solucionarlos.

**Cuando expliqué mi código a la IA, ¿hubo partes que no pude explicar claramente? ¿Por qué?**

Sí, al principio dudé al explicar qué pasaba cuando la lista tenía un solo nodo o cuando debía actualizar referencias adicionales como la cola. Esto ocurrió porque entendía el funcionamiento general, pero no había pensado lo suficiente en los casos especiales. Explicarlo paso a paso me obligó a razonar mejor cada línea.

**¿Escribí pruebas yo mismo o solo usé las que me dieron? ¿Puedo pensar en un caso de prueba adicional?**

Usé las pruebas proporcionadas, pero también comprendí la importancia de crear mis propios casos. Un caso adicional sería insertar varios elementos, eliminar todos hasta dejar la lista vacía y luego intentar insertar nuevamente para verificar que la estructura siga funcionando correctamente. Esto ayudaría a confirmar que las referencias se reinician bien y que no quedan errores ocultos.