

Arreglos

1. Explica la estructura de tu código, explica en más detalle tu implementación del método obtenerIndice.
 - a) En si lo importante de este modo es el for para obtener la dimensiones y el for para obtener el indice dentro de las dimensiones, las operaciones son para obtener la dimensión y el indice del arreglo
2. ¿Cuál es el orden de complejidad de cada método?
 - a) Constructor: $O(n)$
 - b) obtenerElemento: $O(\text{constante})$ (aunque utiliza obtener obtenerIndice)
 - c) almacenarElemento: $O(\text{constante})$ (aunque utiliza obtener obtenerIndice)
 - d) obtenerIndice: $O(n^2)$