

UT9_TA6

▼ Property	COMPLETED
📅 Date	@July 7, 2022
☰ BLOCKED	

Ejercicio 1:

```
Desde i = N div 2 hasta 1 hacer
    DesplazaElemento(i, N);
Fin desde
Desde i = N hasta 2 hacer
    Intercambia(V[1], V[i])
    DesplazaElemento(1, i-1);
Fin desde
```

2. Si se lo representara como un Arbol binario las operaciones tanto de insercion como de desplazar tendrian un tiempo de $O(n)$ → Operaciones propias de un arbol binario
3. Todas tienen un $O(n \cdot \log n)$