

## Documento de Análisis

Requerimiento 1:  $O(n^2)$

Requerimiento 2:  $O(n \log n)$

Santiago Díaz 201912247 [s.diazm1@uniandes.edu.co](mailto:s.diazm1@uniandes.edu.co)

Requerimiento 3:  $O(n \log n)$

Juana Mejía 202021512 [j.mejia17@uniandes.edu.co](mailto:j.mejia17@uniandes.edu.co)

Requerimiento 4:  $O(n^2)$