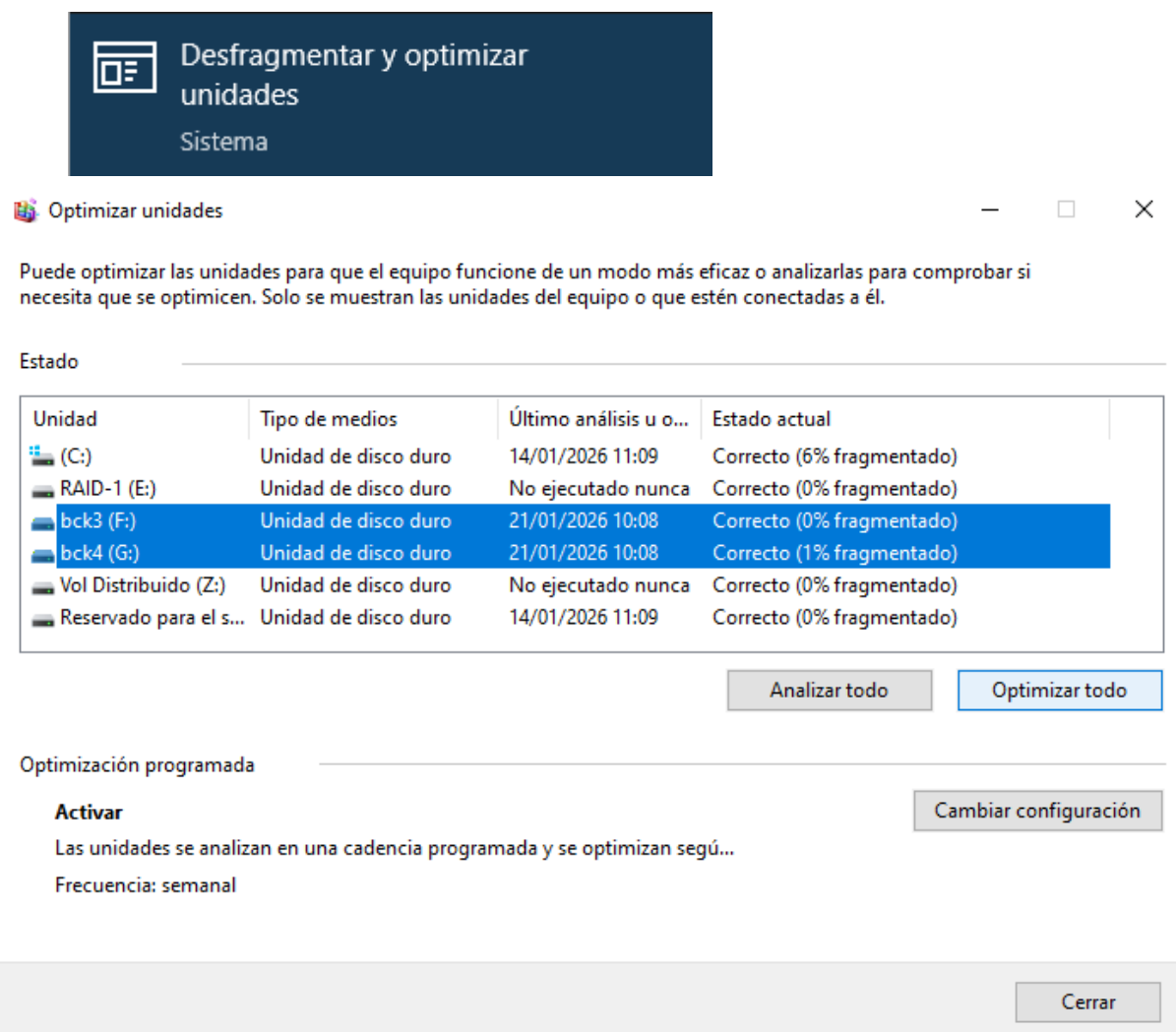


SSII Tema 4 - Ejercicio 9 - Adrián Rangel

9. Desfragmentar las unidades resultantes del ejercicio 7.

- a) Para desfragmentar los volúmenes tenemos que usar la herramienta de Desfragmentar y optimizar unidades, buscándola en el sistema.



- b) Para desfragmentar los discos primero seleccionamos los mismos, y primero los analizamos, para comprobar si es posible desfragmentar. Cuando termine, seleccionamos Optimizar todo. Si la unidad está correcta no hará falta desfragmentarla.

| | | | |
|-----------|----------------------|------------------|---------------------------|
| :(C:) | Unidad de disco duro | 14/01/2026 11:09 | Correcto (6% fragmentado) |
| bck3 (F:) | Unidad de disco duro | 21/01/2026 10:11 | Correcto (0% fragmentado) |
| bck4 (G:) | Unidad de disco duro | 21/01/2026 10:11 | Correcto (1% fragmentado) |