

Tarea 5.1:

Alumno: Brais Bea Mascato

Una imagen de **120 × 80 píxeles** se almacena con **24 bits** en dos versiones, una **sin transparencia** y otra **con transparencia**.

¿Cuánto espacio ocupará cada versión en disco en bytes y en KB?

Version sin transparencia: $(120 \times 80 \times 24)/8 = 28.800 \text{ Bytes} / 1024 = 28,125 \text{ KBytes}$

Verson con transparencia: $(120 \times 80 \times 32)/8 = 38.400 \text{ Bytest} / 1024 = 37,5 \text{ KBytes}$