

Tarea 5.4:

Alumno: Brais Bea Mascato

Una imagen de **4000 × 3000 píxeles** deben imprimirse en dos resoluciones:

1. **150 ppp**
2. **600 ppp**

¿Cuál será el tamaño impreso en **cm** en cada caso?

150ppp:

Ancho en cm = $(4000/150) \times 2,54 = 67,73$ cm

Alto en cm = $(3000/150) \times 2,54 = 50,8$ cm

Tamaño impreso a 150 ppp: 67.73 cm × 50.8 cm

600ppp:

Ancho en cm = $(4000/600) \times 2,54 = 16,93$ cm

Alto en cm = $(3000/600) \times 2,54 = 12,7$ cm

Tamaño impreso a 600 ppp: 16.93 cm × 12.7 cm