# 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) x 2,54 = 67,73 cm

Alto en cm = (3000/150) x 2,54 = 50, 8 cm

**Tamaño impreso a 150 ppp**: **67.73 cm × 50.8 cm**

**600ppp:**

Ancho en cm = (4000/600) x 2,54 = 16,93 cm

Alto en cm = (3000/600) x 2,54 = 12,7 cm

**Tamaño impreso a 600 ppp**: **16.93 cm × 12.7 cm**