<u>Tarea 1</u> <u>Transformaciones de intensidad y filtrado espacial</u> DOCUMENTO EXPLICATIVO

La imagen utilizada, ha sido obtenida mediante la cámara de fotos personal, por eso podemos apreciar una resolución espacial de 1600 x 1200.

Además, se ha elegido esta imagen debido a su gran variedad de niveles de intensidad, con variaciones tanto el las frecuencias verticales como en las horizontales.

También se puede apreciar diferentes tipos de texturas, como por ejemplo la ropa, la textura de madera de la mesa, el pelo del animal, etc...