- 1.- (3 puntos) Procesado de bajo nivel
 - a) Dados los kernel K1 y K2 centrados en el pixel.
 - Analizar qué objetivo se podría perseguir al aplicar a una imagen una convolución con el kernel K1.
 - ¿ Y con el kernel K2?
 - b) Indicar posibles aplicaciones.
 - c) Calcule el resultado de convolucionar la imagen I con K1?

$$I = zeros(6,6); I(3:4,3:4) = 1;$$

- 2. (3 puntos) El flujo óptico para el análisis del movimiento en secuencias de imágenes.
- 3- (4 puntos) La figura 1 es una muestra de imágenes en niveles de gris obtenidas por un equipo de captación. En estas imágenes, los objetos de interés son más oscuros que el fondo y están separados unos de otros. Además, la imagen presenta un cierto ruido tanto en el fondo como en los contornos de los objetos.

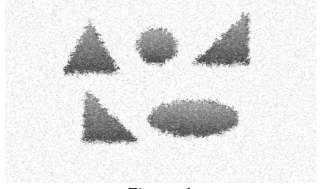


Figura 1

- a) Describa dos métodos de representación de la forma.
- b) Describa los módulos que debería tener un sistema de visión para, a partir de la imagen captada,
 - 1) eliminar el ruido en lo posible
 - 2) extraer el contorno de las figuras.
 - 3) reconocer si se trata de un objeto triangular o redondeado. Realice las suposiciones que estime necesarias.
- c) Implemente un algoritmo en pseudocódigo que realice la función solicitada a partir de los módulos descritos en el apartado b).