Procesamiento de Imágenes y Video Control 1

Cuestión 1.- (2 puntos, 0.5 cada apartado)

- a) ¿En que consiste la conectividad entre pixeles (concepto de conectividad)?
- b) ¿Cuantos tipos de conectividad pueden darse?
- c) Justifica la existencia de los tipos de conectividad.
- d) Pon un ejemplo gráfico (matricial) de cada tipo.

Entregar una captura de imagen (con el móvil) del folio escrito a mano respondiendo a la cuestión 1. En la cabecera dejar hueco para poner el DNI o documento de identificación personal, que acredite la autoría del ejercicio.

Nota: Cualquier parecido en los apartados realizados entre distintas entregas será anulado.