Procesamiento de Imágenes y Video

Control 2

Ejercicio 4. (3 puntos, 1 punto cada apartado)

Selecciona una imagen (no vale la del fotógrafo). Añádele ruido gaussiano y utilizando el método de desconvolución a ciegas, corrige esa distorsión, aplicando al menos tres pasos de restauración, mostrando cada paso.

- 1.Captura la imagen del script correspondiente con los comentarios debajo de cada línea.
- 2. Muestra en un solo recuadro todas las imágenes resultantes hasta resolver el ejercicio.
- 3. ¿Qué proceso estamos realizando? Comenta el resultado obtenido.

Nota: Entrega un solo pdf.

En la cabecera de la primera página del pdf, poner Apellidos, Nombre y Nº de DNI. Cualquier parecido en los apartados realizados entre distintas entregas será anulado.