

# 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 N° de DNI. Cualquier parecido en los apartados realizados entre distintas entregas será anulado.