Desafio 3

30 sept 2020

Objetivo: tratar de adivinar la situación en el plano transformado de las perturbaciones introducidas a partir del código ofrecido, las imágenes con el ruido y los espectros de las imágenes con ruido.

materiales: la imagen “lena\_std” es la entrada, las imágenes de referencia, y el script de generación que se explicará en clase,

funciones matlab: no necesita funciones adicionales

observaciones:

resultados: posición y tamaño del ruido dado por los parámetros p y n. El numero de perturbaciones introducidas (descomentando las líneas correspondientes). No necesariamente espero un error cero de comparación entre la imagen corrupta dada y la obtenida por el alumno.