

PRÁCTICA: Filtros Gaussiano y de mediana

- 1.- Carga el programa **Proyecto1** desarrollado en GUIDE de Matlab.
- 2.- Proporciona el nombre de la imagen **freedom2**, sin escribir la extensión **bmp**.
- 3.- Da la desviación estándar y el tamaño de la ventana de análisis.
- 4.- Ejecuta el programa. Cambia los parámetros anteriores y compara los resultados obtenidos.
- 5.- Observa el desempeño del filtro en la preservación de contornos.
- 6.- Repite el procedimiento en la imagen **Prestige_ERS**