





Máster Universitario en Ingeniería Biomédica y Salud Digital





Técnicas Avanzadas de Análisis y Reconocimiento de Imágenes Biomédicas

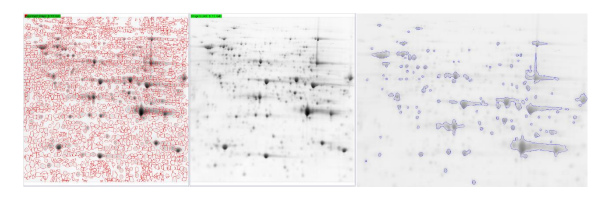
PEDRO REAL





Estudio de la viabilidad del algoritmo WaterShed para análisis de imágenes médicas

PLÁCIDO FERNÁNDEZ CUEVAS





MIBSD.

ÍNDICE

- 1. MELANIE
- 2. SOFTWARE PROPIO
- 3. COMPARACIONES





MELANIE

SOFTWARE PROFESIONAL





SOFTWARE PROPIO

HECHO EN PYTHON





COMPARACIONES

SIMILAR A LA COMPARACIÓN HECHA EN LA PRESENTACIÓN





¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!