



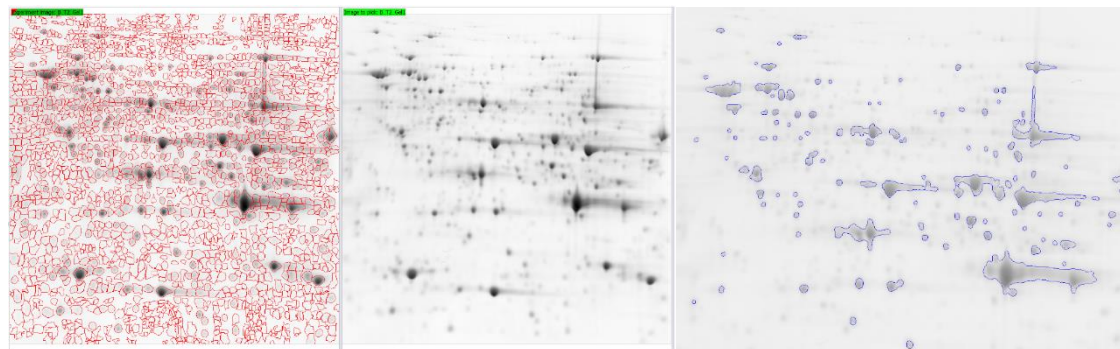
Máster Universitario en
**Ingeniería Biomédica
y Salud Digital**

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



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!