



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

FACULTAD
DE CIENCIAS

Propuesta TFG. Curso 2024/2025

GRADO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO DEL TFG: 205-063-2024/2025

1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: Segmentación de imágenes de TAC

Descripción general (resumen y metodología):

En este trabajo se pretende implementar un sistema automático de segmentación de imágenes de TAC en base a un conjunto de muestras previamente segmentadas por médicos especialistas. Los órganos diana en este caso son hígado, páncreas y riñones. Los métodos a emplear serán variados incluyendo el estado del arte y otros modelos más avanzados basados en IA.

Se emplearán lenguajes de programación como python o matlab para la implementación de este sistema de procesamiento de imágenes.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Implementar un sistema de segmentación automática.

Validarlo empleando el ground-truth proporcionado por médicos especialistas.

Desarrollar una interfaz en Matlab o python para su fácil manejo.

Bibliografía básica:

Deep learning and vision transformer for medical image analysis

Y Zhang, J Wang, JM Górriz, S Wang

Journal of Imaging 9 (7), 147

PeMNet for pectoral muscle segmentation

X Yu, SH Wang, JM Górriz, XW Jiang, DS Guttery, YD Zhang

Biology 11 (1), 134

Segmentation of Molecular Neuroimages Using Hidden Markov Random Fields in Order to Improve the Assisted Diagnosis of Neurodegenerative Diseases

JM Górriz, JA Gómez, J Ramírez, FJ Martínez-Murcia, D Castillo-Barnes, ...

2018 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference ...

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Conocimientos de programación

Cursar la Asignatura de Procesamiento de Señales Biomédicas del GIEI

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: JUAN MANUEL GÓRRIZ SÁEZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Correo electrónico: gorriz@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos: FERMÍN SEGOVIA ROMÁN

Ámbito de conocimiento/Departamento: TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

Correo electrónico: fsegovia@ugr.es

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: