



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

GRADUADO EN MÁSTER DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Segmentación Semántica de Lesiones de Esclerosis Múltiple en Resonancias Magnéticas mejorada por Super-Resolución

Semantic Segmentation of Multiple Sclerosis Lesions in Magnetic Resonance Images Enhanced by Super-Resolution

Realizado por Samuel Sánchez Toca

Tutorizado por Ezequiel López Rubio Jorge García González

Departamento
Lenguajes y Ciencias de la Computación

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA MÁLAGA, JUNIO DE 2025

Fecha defensa: julio de 2025