



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD

PRIMERA CONVOCATORIA ORDINARIA. SEGUNDO LLAMAMIENTO.

CURSO 2023-24

ESTUDIANTE	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
Atencia Jiménez, Ignacio	M. Ing. Biom.	Uso de técnicas de visión por computador y aprendizaje profundo en dosimetría biológica para la detección de cromosomas dicéntricos en	Molina Cabello, Miguel Ángel	Ruíz Gómez, Miguel José
Eskenazi Klein, Yael	M. Ing. Biom.	Estudio y análisis de señales obtenidas por electromiografía para reconocimiento de movimientos.	Bandera Rubio, Antonio Jesús	Romero Garcés, Juan Adrián
Quereda Gaitán, Rosana	M. Ing. Biom.	Medidas sobre sensores de desplazamiento utilizando vibrometría láser Doppler y procesado con reducción de ruido para la mejora de la calidad	Daza Márquez, Alberto	
Rey Blanes, Álvaro Rafael	M. Ing. Biom.	Superresolución de imágenes de rodilla mediante modelos de aprendizaje profundo.	Domínguez Merino, Enrique	
Urquidi Salinas, Bárbara Ainoa	M. Ing. Biom.	Aplicación web de gestión hospitalaria para la Clinica Santa Teresa en Honduras.	Chicano García, José Francisco	Toutouth el Alamin , Jamal
Aldana Martín, Jesús	M. Bioinform.	Validación de modelos de clasificación de cobertura terrestre utilizando el sistema de información geográfica de parcelas agrícolas y catastro.	Barba González, Cristóbal	Burgueño Romero, Antonio