

Trabajo Fin de Grado Ingeniería Informática <u>Proyecto Académico</u>

Anteproyecto

Nombre y apellidos del estudiante	José María Fernández Gómez
Nombre y apellidos del tutor	Nieves Cubo Mateo
Fecha	15/10/2024
Tema de investigación Desarrollo y análisis de la aplicación de algoritmos basados en Inteligencia Artificial para el tratamiento de señales electromiográficas de pacientes con espasticidad	
Se busca crear un sistema basado en inteligencia artificial que sea capaz de analizar señales neuromusculares de pacientes con espasticidad por causas neurológicas, para su posterior tratamiento y filtrado con el objetivo de conseguir una señal neuromuscular que se aproxime a una sana	
Grupo de Investigación en el que se va a realizar y medios a utilizar	
Pendiente	

Firma del alumno Firma del tutor

