

Alumno	Fecha entrada	trabajo	Nota	Título trabajo
Abad Osca, José Luis	30/10/2019 09:50	TFG	10 MH	Desarrollo de un producto/servicio para la realización y seguimiento de ejercicios de fisioterapia en casa
Albaladejo Belmonte, Mónica	29/10/2019 13:12	TFG	10	Desarrollo de modelos para la estimación de la presión intrauterina a partir de parámetros no lineales del electrohisterograma
Costoya Sánchez, Alejandro	31/10/2019 09:53	TFG	9,5	Estudio de la estabilidad temporal de métricas electrofisiológicas en pacientes con fibrilación auricular
Dasí i Martínez, Albert	30/10/2019 09:46	TFG	10 MH	Modelatge i simulació computacional d'arítmies en teixits formats per cardiomiòcits derivats de cèl.lules pluripotents induïdes
Del Amor del Amor, M ^a Rocío	30/10/2019 13:50	TFG	10 MH	Diseño y desarrollo de sistemas automáticos de segmentación aplicados a imágenes OCT de retina y piel
Díaz Carnicero, Javier	30/10/2019 09:35	TFM	10 MH	Desarrollo de modelos predictivos basados en aprendizaje automático como solución a problemas en la gestión clínica y privada
Fernández Martínez, Francisco José	30/10/2019 09:36	TFG	10 MH	Diseño de modelos predictivos basados en aprendizaje automático para el manejo de poblaciones con diabetes mellitus tipo II
Galiana Bordera, Adrián	31/10/2019 11:50	TFG	9,5	Diseño e implementación de un sistema para la segmentación nuclear en imágenes histológicas multi-órgano mediante Una red neuronal profunda encoder-decoder
González Carrizo, Pablo	31/10/2019 13:20	TFM	9	Discriminación de enfermedades oftalmológicas mediante redes neuronales convolucionales: Mapas de activación Para la localización de tejido patológico en imágenes de fondo de ojo
Kassara Guennoun, Chaimae	29/10/2019 12:54	TFM	10	Study and comparison of different Deep learning methods referring to skin wound detection
Nieves del Amo, Sheyla	31/10/2019 13:06	TFG	10 MH	Identificación automática de Glaucoma a partir de imágenes OCT circumpapilares mediante el uso de redes neuronales convolucionales
Payá Bosch, Elena	30/10/2019 13:52	TFM	10	Diseño y desarrollo de un sistema automático de segmentación de glándulas histológicas para identificar el cáncer de próstata en una etapa inicial
Payá Montes, Celia	28/10/2019 10:33	TFM	9,6	Butanoato de (Z)-3-hexenilo: eficacia y mecanismo de acción