

Máster en Internet de las Cosas - Convocatoria TFM julio de 2024

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Alumna/o	Director(es)	Colaborador	Título	Tribunal	Fecha/Hora
Tovar Ticse, Haydee Angelica	García-Magariño García, Iván		Detección de anomalías del sueño con soporte en una pulsera inteligente y algoritmos de IA	Presidente: FRANCISCO GILMARTÍN, VIRGINIA Primer Vocal: GARCÍA VILLALBA, LUIS JAVIER Segundo Vocal: FUENTES FERNÁNDEZ, RUBÉN Suplente: BRAVO AGAPITO, JAVIER	10 de julio, 11:15 Aula 10
Núñez Sánchez-Elvira, Juan Manuel	Pajares Martinsanz, Gonzalo		Aprendizaje profundo en imágenes para identificación de características de vehículos en movimiento en IoT	Presidente: GARCÍA-MAGARIÑO GARCÍA, IVÁN Primer Vocal: GARCÍA VILLALBA, LUIS JAVIER Segundo Vocal: FUENTES FERNÁNDEZ, RUBÉN Suplente: SIERRA RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS	10 de julio, 12:30 Aula 10

Máster en Internet de las Cosas - Convocatoria TFM julio de 2024

Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática

Alumna/o	Director(es)	Colaborador	Título	Tribunal	Fecha/Hora
Cámara Miró, Julián	Francisco Daniel Igual Peña, Luis María Costero Valero		Edge-service: un framework para planificación de tareas en despliegues edge computing basados en Kubernetes	HORTENSIA MECHA LÓPEZ JOSÉ LUIS RISCO MARTÍN JOSÉ IGNACIO GÓMEZ PÉREZ	9 de julio, 11:00 Aula 14