



Doña Almudena Montes Alonso, Secretaria de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial, CERTIFICA:

Que en la trigésimo séptima sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 25 de Enero de 2016, se tomaron los siguientes acuerdos, sin perjuicio de la ulterior aprobación del correspondiente acta que, se hace constar, aún no ha sido aprobada.

Se acuerda:

- Aprobar, por unanimidad, las siguientes codirecciones de Tesis Fin de Máster:

Alumno	Título TFM propuesta	Director	Co-Director
Alberto Ogbechie	Hidden Markov models for estimating the remaining useful life for bearings	Pedro Larrañaga	Concha Bielza
Fernando Rodríguez	Multiview clustering with Bayesian networks	Concha Bielza	Pedro Larrañaga
David Atienza	Multi-label learning with Bayesian networks	Pedro Larrañaga	Concha Bielza
Álvaro Valle del Pozo	Generación automática de contenido para mapas de videojuegos mediante computación evolutiva	Daniel Manrique Gamo	José María Font Fernández (Doctor, U-Tad)
Juan Hernández Repilado	Predicción de series temporales en el sector eléctrico con técnicas de Inteligencia Artificial	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Zakariae El-Abdelouarti	Bitcoin trading with Machine Learning	Antonio Jiménez Martín	Alfonso Mateos Caballero
Jonathan Lara Valero	Aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial para la asignación de puertas de embarque en un aeropuerto	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Javier López Ruiz	Metaheurísticas para el análisis de datos masivos en el ámbito del transporte por carretera	Alfonso Mateos Caballero	Eugenio Fernández (PTU, Universidad de Alcalá)
Isabel García Contreras	Extensión del sistema de documentación de Ciao	Manuel Hermenegildo Salinas	José Francisco Morales (Doctor, IMDEA Software)
Diego Martín Sanz	Valoración de películas basada en Social Network Analysis (SNA)	Jacinto González Pachón	Emilio Serrano (Prof. Ayudante Doctor, DIA)

- Aprobar, por unanimidad, la solicitud de permanencia en la titulación presentada por el alumno Jonathan Felipe Aguirre Samboni:

Alumno	Curso 2012-13		Curso 2013-14		Parcial Créditos superados	Curso 2014-15		Tutor	PENDIENTE	Fecha estimada
	Créditos Matric/Sup	TFM	Créditos Matric/Sup	TFM		Créditos Matric/Sup	TFM			
Jonathan Felipe Aguirre Samboni	15/25		15/20		30	15/15		Alfonso Mateos Antonio Jimenez	TFM	

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 25 de enero de dos mil dieciséis.

V^oB

Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA