

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

Que en la vigésimo novena sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 27 de Marzo de 2015, 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 TFM del curso académico 2014/15:

Alumno	Título TFM propuesta	Director	Co-Director
Roberto Izquierdo Amo	Computación evolutiva y videojuegos	Daniel Manrique Gamo	José María Font Fernández (U-Tad)
Carlos López Turiéganos	Computación evolutiva aplicada a videojuegos	Daniel Manrique Gamo	José María Font Fernández (U-Tad)
Faustino Tello Caballo	Asignación óptima de expertos a puestos de trabajo basándose en expresiones regulares y algoritmos evolutivos	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Victor Sacristán Robles	Análisis de la eficiencia de los sistemas de colonias de hormigas para problemas de accesibilidad	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Álvaro Rubio Esparza	Análisis y gestión de riesgos aéreos haciendo uso de Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Irene Córdoba Sánchez	Big data and Bayesian classifiers	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Luis Rodríguez Luján	Hierarchical characterization and simulation of dendritic arbors with Bayesian networks including angular variables	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Ankit Kumar	Longitudinal clustering with an application in Parkinson's disease	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Mariano Manuel de Diego Biosca	Robot-guía con navegación autónoma en interiores de edificios mediante mapas topológicos visuales y odometría	Dario Maravall Gómez-Allende	Luis Baumela
Dechen Pelki	Multiclassifier for information fusion in an e-nose system	Javier Bajo Pérez	Sigeru Omatu (OIT, Japón)
Cristina Bueno Fernández	Función veto en el sistema de Ayuda a la Decisión GMAA para la toma de decisiones en grupo	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Jonathan Felipe Aguirre Samboni.	Análisis de técnicas y métodos en R para la simulación de sucesos discretos	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Laura Antón	Evolutionary computation of forests with degree- and role-constrained minimum spanning trees. Applications to optimal neuronal wiring	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Daniel Triviño García	Sistema Experto Basado en Reglas para invertir en Bolsa mediante Estrategias Automáticas	Javier de Lope	Mingo López, Luis Fernando de (EUI, UPM)

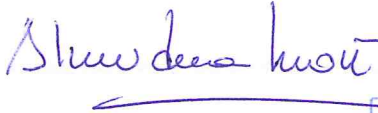
Alumno	Título TFM propuesta	Director	Co-Director
Roberto Izquierdo Amo	Computación evolutiva y videojuegos	Daniel Manrique Gamo	José María Font Fernández (U-Tad)
Carlos López Turiéganos	Computación evolutiva aplicada a videojuegos	Daniel Manrique Gamo	José María Font Fernández (U-Tad)
Faustino Tello Caballo	Asignación óptima de expertos a puestos de trabajo basándose en expresiones regulares y algoritmos evolutivos	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Victor Sacristán Robles	Análisis de la eficiencia de los sistemas de colonias de hormigas para problemas de accesibilidad	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Álvaro Rubio Esparza	Análisis y gestión de riesgos aéreos haciendo uso de Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Irene Córdoba Sánchez	Big data and Bayesian classifiers	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Luis Rodríguez Luján	Hierarchical characterization and simulation of dendritic arbors with Bayesian networks including angular variables	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Ankit Kumar	Longitudinal clustering with an application in Parkinson's disease	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Mariano Manuel de Diego Biosca	Robot- guía con navegación autónoma en interiores de edificios mediante mapas topológicos visuales y odometría	Dario Maravall Gómez-Allende	Luis Baumela
Dechen Pelki	Multiclassifier for information fusion in an e-nose system	Javier Bajo Pérez	Sigeru Omatu (OIT, Japón)
Cristina Bueno Fernández	Función veto en el sistema de Ayuda a la Decisión GMAA para la toma de decisiones en grupo	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Jonathan Felipe Aguirre Samboni	Análisis de técnicas y métodos en R para la simulación de sucesos discretos	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Laura Antón	Evolutionary computation of forests with degree- and role-constrained minimum spanning trees. Applications to optimal neuronal wiring	Concha Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica
Daniel Triviño García	Sistema Experto Basado en Reglas para invertir en Bolsa mediante Estrategias Automáticas	Javier de Lope	Mingo López, Luis Fernando de (EUL, UPM)


- Aprobar, por unanimidad, conceder las becas José Cuenca del curso académico 2014/15 a los siguientes alumnos:

Irene Córdoba
Luis Rodríguez Luján
Eduardo César Garrido Merchán
Javier García Sogo
Carlos Javier López Turiégano
Rafael Rigo Socias
Mariano Manuel de Diego Biosca
Irene Serrano Sebastián

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

VºB


Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA


Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA

DEPARTAMENTO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Facultad de Informática - Universidad Politécnica de Madrid