



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

Que en la trigésima novena sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 21 de Junio 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, el **nombramiento** de D. Javier Bajo Pérez como **Presidente de la CAMIA**, que sustituye a Dña. Asunción Gómez Pérez, y de D. Antonio Jiménez Martín como **coordinador de la titulación**, en sustitución de D. Javier Bajo Pérez.
- Aprobar, por unanimidad, el **informe de titulación** del curso académico 2014-15
- Aprobar, por unanimidad, el profesorado y coordinadores de las asignaturas para el primer semestre del curso académico 2016-17:

Asignatura	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya
A2: Negociación y decisión colectiva bajo racionalidad acotada	Javier Bajo Pérez, Jacinto González Pachón
A3: Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín
A4: Redes Bayesianas	Concha Bielza Lozoya, Pedro Larrañaga Múgica
A5: Aprendizaje Automático	Concha Bielza Lozoya, Pedro Larrañaga Múgica
A6: Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero
A7: Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo
A8: Computación no Convencional: Computación Biomolecular y Cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
A9: Programación Lógica	Francisco Bueno Carrillo, Manuel Hermenegildo Salinas
A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Pepa Hernández Diego, Nik Swoboda, Javier Bajo Pérez
A11: Ingeniería Ontológica	Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez
A12: Razonamiento de Sentido Común	Martín Molina González
A13: Visión por Computador	Luis Baumela Molina

A14: Robots Autónomos	Javier de Lope Asiain, Darío Maravall Gómez-Allende, Nik Swoboda
A15: Informática Biomédica	Miguel García Remesal, Víctor Maojo García
A16: Ingeniería Lingüística	Igor Boguslavskiy, Jesús Cardeñosa Lera

* en negrita se indica el coordinador de la asignatura

- Aprobar, por unanimidad, los tribunales de las asignaturas del MUIA para el primer semestre del curso 2016-17.

	<i>Presidente</i>	<i>Secretario</i>	<i>Vocal</i>	<i>Suplente</i>
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bieiza Lozoya	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Pedro Larrañaga Mugica
Negociación y Decisión Colectiva bajo Racionalidad Acotada	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardeñosa Lera	Alfonso Mateos Caballero
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavskiy	Jesús Cardeñosa Lera
Redes Bayesianas	Concepción Bieiza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica	Luis Baumela Molina	Daniel Manrique Gamo
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Múgica	Concepción Bieiza Lozoya	Jacinto González Pachón	Daniel Manrique Gamo
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Manrique Gamo	Javier Bajo Pérez
Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Computación no Convencional; Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Daniel Manrique Gamo	Antonio Jiménez Martín
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardeñosa Lera	Javier Bajo Pérez
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Z. Hernández Diego	Nik Swoboda	Javier Bajo Pérez	Oscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Oscar Corcho García	Asunción Gómez Pérez	Martín Molina González	Javier Bajo Pérez
Razonamiento de Sentido Común	Martín Molina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez	Josefa Z. Hernández Diego
Visión por Computador	Luis Baumela Molina	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain	Nik Swoboda
Robots Autónomos	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain	Nik Swoboda	Luis Baumela Molina
Informática Biomédica	Víctor Maojo García	Miguel García Remesal	Martín Molina González	Pedro Larrañaga Mugica
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardeñosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Z. Hernández Diego	Oscar Corcho García
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Miguel García Remesal	Javier Bajo Pérez
Comisión asesora de reclamaciones de la titulación	Vicente Martínez Orga	Alfonso Rodríguez Patón	Arminca Moreno Diaz	

- Aprobar, por unanimidad, los horarios del MUIA para el primer semestre del curso 2016-17

	11:00-13:00	13:00-14:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-21:00
Lunes			A1: SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN		A6: BÚSQUEDA INTELIGENTE BASADA EN METAHEURÍSTICAS		A8: COMPUTACIÓN NO CONVENCIONAL
Martes	A2: NEGOCIACIÓN Y DECISIÓN BAJO RACIONALIDAD ACOTADA		A10: AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTE		A11: INGENIERÍA ONTOLÓGICA		
Miércoles	A13: VISIÓN POR COMPUTADOR		A9: PROGRAMACIÓN LÓGICA		A12: RAZONAMIENTO DE SENTIDO COMÚN		A7: COMPUTACIÓN EVOLUTIVA
Jueves	A15: INFORMÁTICA BIOMÉDICA		A5: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO		A4: REDES BAYESIANAS		A14: ROBOTS AUTÓNOMOS
Viernes			A3: MÉTODOS DE SIMULACIÓN		A16: INGENIERÍA LINGÜÍSTICA		

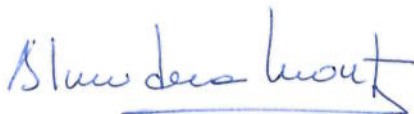
- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de las asignaturas del MUIA para el primer semestre del curso 2016-17.

A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión
A2: Negociación y decisión colectiva bajo racionalidad acotada
A3: Métodos de Simulación
A4: Redes Bayesianas
A5: Aprendizaje Automático
A6: Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas
A7: Computación Evolutiva
A8: Computación no Convencional: Computación Biomolecular y Cuántica
A9: Programación Lógica
A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente
A11: Ingeniería Ontológica
A12: Razonamiento de Sentido Común
A13: Visión por Computador
A14: Robots Autónomos
A15: Informática Biomédica
A16: Ingeniería Lingüística

- Aprobar, por unanimidad, el cambio de título de Tesis Fin de Máster de la alumna Isabel García Contreras, codirigida por D. Manuel Hermenegildo Salinas y D. José Francisco Morales. El nuevo título pasa a ser “Code Search: a Semantic, Abstract Interpretation-Based Approach” en lugar de “Extensión del Sistema de Documentación Ciao”

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 21 de junio de dos mil dieciséis.

VºB



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA



D. Javier Bajo Pérez
Presidente de la CAMIA