



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

Que en la décimo octava sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 20 de Junio de 2013, 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 acta de la décima séptima sesión ordinaria de la CAMIA del 29 de abril de 2013.
- Aprobar, por unanimidad, la incorporación de D. Javier Bajo Pérez como profesor en el MUIA.
- Aprobar, por unanimidad, los siguientes profesores y coordinadores de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2013/14:

	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya
A2: Negociación y decisión colectiva bajo racionalidad acotada	Jacinto González Pachón, Javier Bajo Pérez
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

- Aprobar, por unanimidad, los siguientes tribunales de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2013/14:

	Presidente	Secretario	Vocal
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín
Negociación y Decisión Colectiva bajo Racionalidad Acotada	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardenosa Lara
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavsky
Redes Bayesianas	Concepción Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Húgica	Luis Baumela Holina
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Húgica	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Enrique Gamo
Computación Evolutiva	Daniel Enrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Daniel Enrique Gamo
Programación Lógica	Ramón Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardenosa Lara
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Hernández Diego	Nik Svoboda	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Asunción Gómez Pérez	Óscar Corcho García	Martín Holina González
Razonamiento de Sentido Común	Martín Holina González	Nik Svoboda	Asunción Gómez Pérez
Visión por Computador	Luis Baumela Holina	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Astain
Robots Autónomos	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Astain	Nik Svoboda
Informática Biomédica	Víctor Hajo García	Miguel García Remesal	Martín Holina González
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardenosa Lara	Igor Boguslavsky	Josefa Hernández Diego
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Miguel García Remesal

- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2013/14:

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



- Aprobación, por unanimidad, de los horarios de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2013/14:

	12:00-13:00	13:00-14:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
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		A15: INFORMÁTICA BIOMÉDICA	
Miércoles	A13: VISIÓN POR COMPUTADOR		A9: PROGRAMACIÓN LÓGICA		A12: RAZONAMIENTO DE SENTIDO COMÚN		A7: COMPUTACIÓN EVOLUTIVA	
Jueves			A5: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO		A4: REDES BAYESIANAS		A14: ROBOTS AUTÓNOMOS	
Viernes			A3: MÉTODOS DE SIMULACIÓN		A16: INGENIERÍA LINGÜÍSTICA			

- Aprobación, por unanimidad, de la co-dirección de la siguiente Tesis Fin de Máster:
Alumna: Nataliia Stulova
Tesis Fin de Master: Dynamic Checking of Assertions for Higher-order Predicates
 - **Director:** Manuel Hermenegildo Salinas
 - **Co-Director:** José Francisco Morales,
 Investigador Post-Doctoral en IMDEA

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 20 de junio de dos mil trece.

VºB

Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA