



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

Que en la a sesión extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 30 de Junio de 2014, 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 profesorado y coordinadores de las asignaturas para primer semestre del curso 2014-15:

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	Pepe 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 primer semestre del curso 2014-15:

Tribunales de Actas de las Asignaturas del Master			
Asignatura	Presidente	Secretario	Vocal
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bielza Lozoya	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón
Negociación y Decisión Colectiva bajo Racionalidad Acotada	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardeñosa Lera
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavskiy
Redes Bayesianas	Concepción Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica	Luis Baumela Molina
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Múgica	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Manrique Gamo
Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Daniel Manrique Gamo
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardeñosa Lera
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Hernández Diego	Nik Swoboda	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Asunción Gómez Pérez	Óscar Corcho García	Martín Molina González
Razonamiento de Sentido Común	Martín Molina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez
Visión por Computador	Luis Baumela Molina	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain
Robots Autónomos	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain	Nik Swoboda
Informática Biomédica	Víctor Maojo García	Miguel García Remesal	Martín Molina González
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardeñosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Hernández Diego
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Miguel García Remesal

- Aprobar, por unanimidad, los siguientes horarios del MUIA para el primer semestre del curso 2014-15:

	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: BÚSQUDA INTELIGENTE BASADA EN METAHEURÍSTICAS		A8: COMPUTACIÓN NO CONVENCIONAL	
Martes	A2: NEGOCIACIÓN Y DECISIÓN BAJORACIONALIDAD ACOTADA			A10: AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTE		A11: INGENIERIA 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			

- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de las asignaturas del MUIA para el primer semestre del curso 2014-15.

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

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 30 de Junio de dos mil catorce.



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

VºB



Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA