



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

Que en la duodécima sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 11 de Junio de 2012, 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 undécima sesión ordinaria de la CAMIA del 26 de marzo de 2012, y el acta de la sesión extraordinaria de la CAMIA del 10 de mayo de 2012.
- Aprobar, por unanimidad, el **profesorado y coordinadores** de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2012/13:

	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya
A2: Negociación y decisión colectiva bajo racionalidad acotada	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
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 Asíaín, 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 **tribunales** de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2012/13:

	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 Cardeñosa Lera
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavsky
Redes Bayesianas	Concepción Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Húgica	Luis Baumela Molina
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Húgica	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mabeos Caballero	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mabeos Caballero
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mabeos 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	Oscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Asunción Gómez Pérez	Oscar Corcho García	Martín Molina González
Razonamiento de Sentido Común	Martín Molina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez
Visión por Computador	Luis Baumela Molina	Darío Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Aslaín
Robots Autónomos	Darío Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Aslaín	Nik Swoboda
Informática Biomédica	Victor Maojo García	Miguel García Remesal	Juan Pazos Sierra
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardeñosa Lera	Igor Boguslavsky	Josefa Hernández Diego
Seminarios	Juan Pazos Sierra	Antonio Jiménez Martín	Miguel García Remesal

- Aprobar, por unanimidad, las **guías de aprendizaje** de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2012/13

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, los **horarios** de las asignaturas del MUIA para el curso académico 2012/13



	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			

- Aprobar, por unanimidad, la admisión de los siguientes alumnos en el MUJA para el curso académico 2012/13

	Alumno	País	Universidad	Titulación
1	Aguirre Samboni, Jonathan Felipe	Colombia	Universidad del Valle	Ingeniero de Sistemas (2)
2	González Rodríguez, Guillermo	España	U.P.M.	Ingeniero de Telecomunicación
3	Rivadeneira Fuentes, Marco David	Ecuador	Escuela Politécnica Nacional	Ing. En Electrónica y Redes de Información (2)
4	Sanjar, Yasin	Irán	Daneshgah-E Azad-E-Islami	Bsc Degree in Electrical Engineering (3)
5	Triviño García, Daniel Borja	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería del Software

- Aprobar, por unanimidad, el cambio de denominación de las Ayudas de Matriculación José Cuenca y pasan a denominarse **PREMIOS JOSÉ CUENA**.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 11 de junio de dos mil doce

Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA

VºB

Dña. Asunción Gómez Pérez  
Presidenta de la CAMIA

