



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

Que en la séptima sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 30 de Mayo de 2011, 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 sexta reunión ordinaria de la CAMIA, celebrada el 13 de mayo de 2011.
- Aprobar por unanimidad la incorporación de D. Óscar Corcho García como profesor del Máster Universitario en Inteligencia Artificial en la asignatura “Ingeniería Ontológica” y en el seminario “Representación del Conocimiento y Modelos de Razonamiento”. Asimismo, se aprueba su incorporación en la Comisión Académica del Máster U. en Inteligencia Artificial (CAMIA). Todo lo anterior queda condicionado a la obtención del sexenio de investigación solicitado por el profesor y pendiente aún de resolución.
- Aprobar por unanimidad la incorporación de D. Antonio Jiménez Martín como profesor del Máster Universitario en Inteligencia Artificial en la asignatura “Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas” (de la que también será coordinador) y en el seminario “Computación Natural”. Todo lo anterior queda condicionado a la obtención del sexenio de investigación solicitado por el profesor y pendiente aún de resolución.
- Aprobar por unanimidad la incorporación de D. Petr Sosik como profesor del Máster Universitario en Inteligencia Artificial en la asignatura “Computación no Convencional: Computación Biomolecular y Cuántica” y en el seminario “Computación Natural”. Asimismo, se aprueba su incorporación en la Comisión Académica del Máster U. en Inteligencia Artificial (CAMIA).
- Se aprueban por unanimidad los siguientes tribunales de asignaturas del MUIA para el curso académico 2011-12:

Tribunales del MUIA. Curso académico 2011-12



	Presidente	Secretario	Vocal
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón	Alfonso Mateos Caballero
Negociación y Decisión Colectiva bajo Racionalidad Acotada	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardeñosa Lera
Redes Bayesianas	Concepción Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica	Alfonso Mateos Caballero
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Múgica	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Antonio Jiménez Martín	Alfonso Mateos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Antonio Jiménez Martín
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Petr Sosik	Daniel Manrique Gamo
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardeñosa Lera
Extensiones de la Programación Lógica	Francisco Bueno Carrillo	Manuel Hermenegildo Salinas	Josefa Hernández Diego
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	Dario Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiaín
Robots Autónomos	Dario Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiaín	Luis Baumela Molina
Informática Biomédica	Víctor Maojo García	Óscar Corcho García	Juan Pazos Sierra
Seminarios	Juan Pazos Sierra	Antonio Jiménez Martín	Víctor Maojo García

- Se aprueba por unanimidad las siguientes guías de aprendizaje de asignaturas para el curso 2011-12

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

- Se aprueba por unanimidad el siguiente cambio en los tribunales de los PFM para el curso 2010-11: D. Javier de Lope Asiaín, que era vocal del tribunal titular 2 de la convocatoria de Julio y suplente del tribunal suplente 2 de la convocatoria de Junio, se intercambia por Dña. Pepa Hernández Diego, que era vocal del tribunal suplente 2 de la convocatoria de Julio y suplente del tribunal titular 2 de la convocatoria de Junio; quedando los tribunales de la siguiente manera:



Convocatoria de Junio	Convocatoria de Julio
Tribunal 1 titular P.: D. Juan Pazos Sierra S.: D. Alfonso Mateos Caballero V.: D. Luis Baumela Molina	Tribunal 1 titular P.: D. Darío Maravall Gómez-Allende S.: D. Francisco Bueno Carrillo V.: D. Víctor Maojo García
Tribunal 1 suplente P.: D. Darío Maravall Gómez-Allende S.: D. Francisco Bueno Carrillo V.: D. Víctor Maojo García	Tribunal 1 suplente P.: D. Juan Pazos Sierra S.: D. Alfonso Mateos Caballero V.: D. Luis Baumela Molina
Tribunal 2 titular P.: D. Pedro Larrañaga Múgica S.: D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas V.: D. Javier de Lope Asiaín	Tribunal 2 titular P.: Dña. Concepción Bielza Lozoya S.: D. Jesús Cardeñosa Lera V.: Dña. Pepa Hernández Diego
Tribunal 2 suplente P.: Dña. Concepción Bielza Lozoya S.: D. Jesús Cardeñosa Lera V.: Dña. Pepa Hernández Diego	Tribunal 2 suplente P.: D. Pedro Larrañaga Múgica S.: D. Alfonso Rodríguez-Patón Aradas V.: D. Javier de Lope Asiaín

- Se aprueba por unanimidad que en el periodo de preinscripción extraordinario de junio se delegue en el Coordinador del MUIA el proceso de selección de alumnos, siguiendo los mismos criterios que en el periodo ordinario.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 30 de mayo de dos mil once

Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

VºB

Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA