

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

Que en la trigésima primera sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 16 de Junio de 2015, 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, las dos opciones de profesorado y coordinadores de las asignaturas para el primer semestre del curso 2015-16

**Opción 1: Estructura actual del MUIA**

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, NikSwoboda, 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 Asíaín, Darío Maravall Gómez-Allende, NikSwoboda
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

**Opción 2: Estructura del MUIA con Cambios aprobados por ANECA**

Asignaturas	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya
A2: <b>Negociación y decisión colectiva bajo racionalidad acotada</b> Decisión Participativa y Negociación	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: <b>Computación no Convencional: Computación Biomolecular y Cuántica</b> Biología programable: Computación con ADN e Ingeniería de biocircuitos	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
A9: Programación Lógica	Francisco Bueno Carrillo, Manuel Hermenegildo Salinas
A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Pepa Hernández Diego, NikSwoboda, 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 Asíaín, Darío Maravall Gómez-Allende, NikSwoboda
A15: Informática Biomédica	Miguel García Remesal, Víctor Maojo García
A16: Ingeniería Lingüística	Igor Boguslavskiy, Jesús Cardeñosa Lera
A17: Ciencia de la Web	Óscar Corcho García, Javier Bajo Pérez, Asunción Gómez Pérez, Jacinto González Pachón, Josefa Z. Hernández Diego

- Aprobar, por unanimidad, las dos opciones de los tribunales de las asignaturas del MUIA para el primer semestre del curso 2015-16

### Opción 1: Estructura actual del MUIA

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 Cardenosa Lera
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavskiy
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 Hatoos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Henrique Gamo
Computación Evolutiva	Daniel Henrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Hatoos Caballero
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Hatoos Caballero	Daniel Henrique Gamo
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardenosa Lera
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Hernández Diego	Nik Swoboda	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Asunción Gómez Pérez	Óscar Corcho García	Hartín Holina González
Razonamiento de Sentido Común	Hartín Holina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez
Visión por Computador	Luis Baumela Holina	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain
Robots Autónomos	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain	Nik Swoboda
Informática Biomédica	Victor Haojo García	Higuel García Remesal	Hartín Holina González
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardenosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Hernández Diego
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Higuel García Remesal

### Opción 2: Estructura del MUIA con Cambios aprobados por ANECA

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- Decisión Participativa y Negociación	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardenosa Lera
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavskiy
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 Hatoos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Henrique Gamo
Computación Evolutiva	Daniel Henrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Hatoos Caballero
Computación no Convencional: Computación Biomolecular y cuántica Biología programable: Computación con ADN e Ingeniería de biocircuitos	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Hatoos Caballero	Daniel Henrique Gamo
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardenosa Lera
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Hernández Diego	Nik Swoboda	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Asunción Gómez Pérez	Óscar Corcho García	Hartín Holina González
Razonamiento de Sentido Común	Hartín Holina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez
Visión por Computador	Luis Baumela Holina	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain
Robots Autónomos	Dario Haravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiain	Nik Swoboda
Informática Biomédica	Victor Haojo García	Higuel García Remesal	Hartín Holina González
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardenosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Hernández Diego
Ciencia de la Web	Asunción Gómez Pérez	Javier Bajo Pérez	Óscar Corcho García
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Higuel García Remesal

- Aprobar, por unanimidad, las dos opciones de los horarios del MUIA para el primer semestre del curso 2015-16

## Opción 1: Estructura actual del MUIA

	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			

## Opción 2: Estructura del MUIA con Cambios aprobados por ANECA

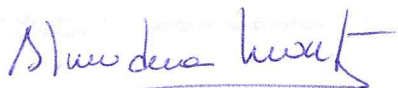
	12:00-13:00	13:00-14:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
Lunes			A1: SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN		A6: BÚSQUEDA INTELIGENTE BASADA EN METAHEURÍSTICAS		A8: COMPUTACIÓN NO CONVENCIONAL	
Martes	A2: NEGOCIACIÓN Y DECISIÓN BAJO RACIONALIDAD ACOTADA		A10: AGENTES INTELIGENTES 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	A17: CIENCIA DE LA WEB		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 2015-16, condicionado a la aprobación de cambios solicitados a ANECA y a la subsanación de errores en el proceso de introducción de guías académicas en la plataforma GAUSS.

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
A17: Ciencia de la Web

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 16 de junio de dos mil quince.

VºB



Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA



Dña. Asunción Gómez Pérez  
Presidenta de la CAMIA