



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

Que en la vigésima segunda sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 3 de Diciembre 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 vigésima primera sesión ordinaria de la CAMIA del 22 de noviembre de 2013.
- Aprobar, por 11 votos a favor y una abstención, la solicitud de permanencia en la titulación de Diego Fernando Lozano Taborda.
- Aprobar, por unanimidad, el informe de Semestre correspondiente al segundo semestre de las titulaciones de Máster del curso 2012-13.
- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de seminarios para el segundo semestre del curso 2013-14.
- Aprobar, por unanimidad, el profesorado y coordinadores de seminarios para el segundo semestre del curso 2013-14.

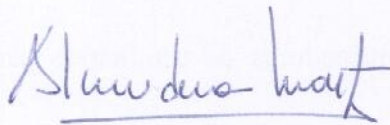
	Profesores
S1: Metodología de la investigación	Asunción Gómez Pérez, Óscar Corcho García.
S2: Análisis de decisiones	Jacinto González Pachón, Concepción Bielza Lozoya, Antonio Jiménez Martín.
S3: Minería de datos	Pedro Larrañaga Múgica, Concepción Bielza Lozoya.
S4: Computación natural	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas, Pedro Larrañaga Múgica, Alfonso Mateos Caballero.
S5: Computación Lógica	Miguel García Remesal.
S6: Representación del Conocimiento y Modelos de Razonamiento	Martin Molina González, Asunción Gómez Pérez, Óscar Corcho García, Josefa Z. Hernández Diego, Nik Swoboda, Javier Bajo Pérez.
S7: Lógica Borrosa	Daniel Manrique Gamo.
S8: Robótica y Percepción Computacional	Darío Maravall Gómez-Allende, Luis Baumela Molina, Javier de Lope Asiain, Nik Swoboda.
S9: Principios de la locomoción robótica	Nik Swoboda.
S10: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	Victor Maojo García, Jesús Cardeñosa Lera, Asunción Gómez Pérez, Pedro Larrañaga Múgica, Antonio Jiménez Martín, Martín Molina González.
S11: Procesamiento del Lenguaje natural	Jesús Cardeñosa Lera, Igor Boguslavskiy.
S12: Planificación Automática	Miguel García Remesal

- Aprobar, por unanimidad, las fechas de impartición y horarios de seminarios para el segundo semestre del curso 2013-14.


Seminario	Fechas	Horario
S1: Metodología de la Investigación	3 a 7 de Febrero	16:00-18:00
S2: Análisis de decisiones	24 a 28 de Marzo	16:00-18:00
S3: Minería de datos	10 a 14 de Febrero	16:00-18:00
S4: Computación Natural	24 a 28 de Febrero	16:00-18:00
S5: Computación lógica	10 a 14 de Marzo	16:00-18:00
S6: RC y modelos de razonamiento	4 a 7 de Marzo	4 y 5: 16:00-19:00 6 y 7: 16:00-18:00
S7: Lógica borrosa	17 a 21 de Febrero	18:00-20:00
S8: Robótica y percepción computacional	31 de Marzo a 4 de Abril	19:00-21:00
S9: Principios de locomoción robótica	26 a 30 de Mayo	15:00-17:00
S10: Aplicaciones de la IA	7 de Abril a 11 de Abril	16:00-18:00
S11: Procesamiento de lenguaje natural	5 a 9 de Mayo	16:00-18:00
S12: Planificación Automática	22 de Abril a 25 de Abril, 28 de Abril	16:00-18:00
S13 (profesor invitado): Probabilistic graphical models	19 a 23 de Mayo	16:00-18:00 (provisional)

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 3 de diciembre de dos mil trece.

VºB



Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA



Dña. Asunción Gómez Pérez  
Presidenta de la CAMIA