



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

Que en la vigésimo octava sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 25 de Noviembre 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 los seminarios del MUIA para el segundo semestre del curso académico 2014/15:

	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, Antonio Jiménez Martín.
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 Asiaín, Nik Swoboda.
S9: Principios de la locomoción robótica	Nik Swoboda.
S10: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	Víctor Maojo García, Jesús Cardeñosa Lera, Asunción Gómez Pérez, Pedro Larrañaga Múgica, Antonio Jiménez Martín, Martin Molina González.
S11: Procesamiento del Lenguaje natural	Jesús Cardeñosa Lera, Igor Boguslavskyi.
S12: Planificación Automática	Miguel García Remesal

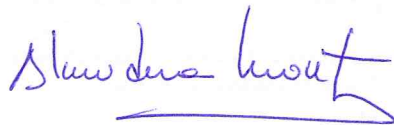
- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de las asignaturas del MUIA para el segundo semestre del curso académico 2014/15:

S1: Metodología de la investigación
S2: Análisis de decisiones
S3: Minería de datos
S4: Computación natural
S5: Computación Lógica
S6: Representación del Conocimiento y Modelos de Razonamiento
S7: Lógica Borrosa
S8: Robótica y Percepción Computacional
S9: Principios de la locomoción robótica
S10: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial
S11: Procesamiento del Lenguaje natural
S12: Planificación Automática

- Aprobar, por unanimidad, las fechas de impartición y horarios de seminarios del MUIA para el segundo semestre del curso académico 2014/15

Seminario	Fechas	Horario
S1: Metodología de la Investigación	9 a 13 de Febrero	16:00-18:00
S3: Minería de datos	16 a 20 de Febrero	16:00-18:00
S7: Lógica borrosa	23 a 27 de Febrero	17:00-19:00
S6: RC y modelos de razonamiento	3 a 6 de Marzo	3 y 4: 16:00-19:00 5 y 6: 16:00-18:00
S4: Computación Natural	9 a 13 de Marzo	16:00-18:00
S5: Computación lógica	23 a 27 de Marzo	16:00-18:00
S2: Análisis de decisiones	13 a 17 de Abril	16:00-18:00
S10: Aplicaciones de la IA	20 a 24 de Abril	16:00-18:00
S12: Planificación Automática	27 a 30 de Abril	27 y 28: 16:00-19:00 29 y 30: 16:00-18:00
S8: Robótica y percepción computacional	4 a 8 de Mayo	19:00-21:00
S11: Procesamiento de lenguaje natural	18 a 22 de Mayo	16:00-18:00
S9: Principios de locomoción robótica	25 a 29 de Mayo	16:00-18:00
S13 (profesor invitado):	8 a 12 de Junio (provisional)	16:00-18:00 (provisional)

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 25 de Noviembre de dos mil catorce.



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

V^oB



Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA