



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

Que en la trigésimo sexta sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 10 de ~~Noviembre~~ **Noviembre** 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, la solicitud de una plaza de profesor ayudante doctor vinculada al Máster Universitario en Inteligencia Artificial, con el siguiente perfil según el acuerdo del Consejo de Gobierno de 24 de septiembre de 2015:

Propuesta de Perfil de plaza para el MUIA:

- Apoyo en los trabajos fin de Máster y su coordinación.
- Impartir docencia en las siguientes asignaturas:
 - Asignaturas de complementos formativos.
 - Tesis Fin de Master – con co-director.
 - Ayuda en prácticas de seminario de Ciencia Cognitiva (pendiente de aprobación por ANECA).
- Apoyo al programa de doctorado: Doctorado en Inteligencia Artificial.
Apoyo en actividades de Video-Conferencia.
- Aprobar, por unanimidad, el informe de semestre para el segundo semestre del curso 2014-15.
- Aprobar, por unanimidad, el profesorado y coordinadores de seminarios para el segundo semestre del curso 2015-16:

	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	Martín Molina González, Asunción Gómez Pérez, Óscar Corcho García, Josefa Z. Hernandez Diego, Nik Swoboda, Javier Bajo Pérez.
S7: Lógica Borrosa	Daniel Manrique Gamo.
S8: Robótica y Percepción Computacional	Dario Maravall Gómez-Allende, Luis Baumela Molina, Javier de Lupe 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 guías de aprendizaje de seminarios para el segundo semestre del curso 2015-16:

Se establece una única guía de aprendizaje para los seminarios:

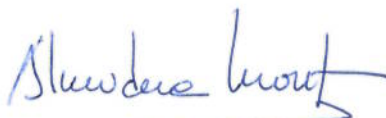
S1: Metodología de la investigación
S2: Análisis de decisiones
S3: Minería de datos
S4: Computación natural
S5: Computación Lógica
S6: Representación del Conocimiento y Modelos de Razonamiento
S7: Lógica Borrosa
S8: Robótica y Percepción Computacional
S9: Principios de la locomoción robótica
S10: Aplicaciones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

- Aprobar, por unanimidad, las fechas de impartición y horarios de seminarios para el segundo semestre del curso 2015-16:

SEMINARIOS MUIA	FECHAS	HORARIOS
S1: Metodología de la Investigación	1 a 6 de Febrero	16:00-18:00
S3: Minería de datos	8 a 12 de Febrero	16:00-18:00
S11: Procesamiento de lenguaje natural	15 a 19 de Febrero	16:00-18:00
S9: Principios de locomoción robótica	22 a 26 de Febrero	16:00-18:00
S4: Computación Natural	29 de Febrero a 4 de Marzo	16:00-18:00
S5: Computación lógica	4 de Abril a 8 de Abril	16:00-18:00
S2: Análisis de decisiones	11 a 15 de Abril	16:00-18:00
S10: Aplicaciones de la IA	18 a 22 de Abril	16:00-18:00
S12: Planificación Automática	25 a 29 de Abril	16:00-18:00
S8: Robótica y percepción computacional	9 a 13 de Mayo	19:00-21:00
S7: Lógica borrosa	16 a 20 de Mayo	17:00-19:00
S6: RC y modelos de razonamiento	23 a 27 de Mayo	16:00-18:00
S13 Mike Dillinger (profesor invitado):	30 de Mayo a 3 de Junio (provisional)	16:00-18:00 (provisional)

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 10 de diciembre de dos mil quince.

V^oB



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA



Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA