



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

Que en la décimo quinta sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 3 de Diciembre de 2012, 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 décima cuarta sesión ordinaria de la CAMIA del 1 de octubre de 2012.
- Aprobar, por unanimidad, enviar una carta certificada con acuse de recibo a los siguientes alumnos del MUIA que ingresaron en el curso 2010-11, en la que se les informa sobre la normativa de permanencia del máster, que conlleva la finalización del máster por los mismos en el presente curso académico 2012-13:
 - Aguilar Delgado, Gonzalo
 - Farfán Vera, Italo
 - Hurtado Rodrigo, Soledad
 - Imas Rodríguez, Arturo
 - Lorient Torres, Daniel
 - Lozano Taborda, Diego
 - Maisto, Alejandro
 - Montaña Roa, César A.
 - Retamiro Carrión, Eloy
 - Roa Redondo, Alfonso
 - Ventura Salcedo, Jimmy I.

Se aprueba también, por unanimidad, informar a los directores de las Tesis Fin de Máster de los alumnos anteriores sobre la normativa de permanencia del MUIA.

- Aprobar, por unanimidad, enviar una carta certificada con acuse de recibo a los siguientes alumnos del MUIA que ingresaron en el curso 2010-11, en la que se les informa sobre la normativa de permanencia del MUIA, y se les notifique que el plazo que tienen para terminar el máster es el primer semestre del curso 2013-14:
 - Carrasco Álvarez, Rubén
 - Cisneros de los Ríos, Francisco José

Se aprueba también, por unanimidad, informar a los directores de las Tesis Fin de Máster de los alumnos anteriores sobre la normativa de permanencia del MUIA.

- Aprobar, por unanimidad, enviar una carta certificada con acuse de recibo a los siguientes alumnos del MUIA que ingresaron en el máster en el curso 2011-12, en la que se les informa sobre la normativa de permanencia del máster:
 - Arroyo García, Aurora

Almudena Montes
AM

- Asooja, Kartik
- Borbonés García, María
- Ciprián Rodríguez, Mauricio
- Del Río Medina, David
- Escrich Acero, Ana
- García Tobaruela, Eva
- González Guardia, Esteban
- Herrero Ayuso, Jessica
- Ibáñez Armijo, Fernando
- Maestre Martín, Roberto
- Martín Parra, Adrián
- Meneses, Ulises
- Mihaljevic, Bojan
- Muñoz Mármol, Miguel
- Paraíso Medina, Sergio
- Pau de la Cruz, Iván
- Quiñones Otero, Iago
- Rivas Torreiro, Juan
- Rojas Vera, Martha E.
- Serena Acedo, Fernando
- Sitges Salama, Luis
- Vásquez Llamazares, M^a Carmen
- Vidal Varo, Carlos
- Zela Moraya, Paul

Se aprueba también, por unanimidad, informar a los directores de las Tesis Fin de Máster de los alumnos anteriores sobre la normativa de permanencia del MUIA.

- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de los seminarios del MUIA, curso 2012-13:

Seminarios
S1: Metodología de la Investigación
S2: Análisis de Decisiones
S3: Minería de datos
S4: Computación Natural
S5: Computación Lógica
S6: RC y Modelos de Razonamiento
S7: Lógica Borrosa
S8: Robótica y Percepción Computacional
S9: Principios de la Locomoción Robótica
S10: Aplicaciones de la IA
S11: Procesamiento del Lenguaje Natural
S12: Planificación Automática

10/11/13
 10/11/13



- Aprobar, por unanimidad, el Plan Docente del segundo semestre del MUIA, curso 2012-13:

Profesores y coordinadores (en negrita) de los seminarios

Seminarios	Profesores
S1. Metodología de la Investigación	Óscar Corcho García
	Asunción Gómez Pérez
	Jacinto González Pachón
	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
S2. Análisis de Decisiones	Concepción Bielza Lozoya
	Jacinto González Pachón
	Antonio Jiménez Martín
S3. Minería de datos	Pedro Larrañaga Múgica
S4. Computación Natural	Concepción Bielza Lozoya
	Pedro Larrañaga Múgica
	Alfonso Mateos Caballero
S5. Computación Lógica	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
	Paco Bueno Carrillo
S6. RC y Modelos de Razonamiento	Manuel Hermenegildo
	Óscar Corcho García
	Asunción Gómez Pérez
	Josefa Z. Hernández Diego
	Martín Molina González
S7. Lógica Borrosa	Nik Swoboda
	Daniel Manrique Gamo
	Luis Baumela Molina
S8. Robótica y Percepción Computacional	Javier de Lope Asiain
	Dario Maravall Gómez-Allende
	Nik Swoboda
S9. Principios de la Locomoción Robótica	Nik Swoboda
S10. Aplicaciones de la IA	Jesús Cardeñosa Lera
	Asunción Gómez Pérez
	Pedro Larrañaga Múgica
	Antonio Jiménez Martín
	Víctor Maojo García
	Martín Molina González
S11. Procesamiento del Lenguaje Natural	Igor Boguslavskiy
S12. Planificación Automática	Jesús Cardeñosa Lera
	Miguel García Remesal

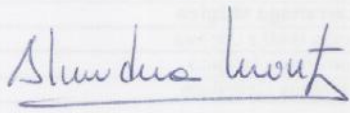
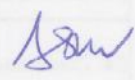
Fechas de impartición de los seminarios

	Seminario
4-8 Febrero	16:00- 18:00h S1: Metodología de la Investigación
11-15 Febrero	16:00- 18:00h S3: Minería de Datos
18-22 Febrero	18:00- 20:00h S7: Lógica Borrosa
25 Febrero - 1 Marzo	16:00- 18:00h S4: Computación Natural
5-8 Marzo	
11-15 Marzo	17:00- 19:00h S5: Computación Lógica
18-22 Marzo	Semana de actividades complementarias
25-29 Marzo	Semana Santa
1-5 Abril	
8-12 Abril	15:00- 17:00h* S6: RC y Modelos de Razonamiento
15-19 Abril	16:00- 18:00h S2: Análisis de Decisiones
22-26 Abril	19:00- 21:00h S8: Robótica y Percepción Computacional
29 Abril - 2 Mayo	
6-10 Mayo	15:00- 17:00h S9: Principios de la Locomoción Robótica
13-17 Mayo	
20-24 Mayo	16:00- 18:00h S10: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial
27-31 Mayo	16:00- 18:00h S11: Procesamiento del Lenguaje Natural
3-7 Junio	16:00- 18:00h S12: Planificación Automática
1-5 Julio	16:00- 18:00h S13: Information Integration on the Web (fecha provisional)



Los exámenes de las asignaturas correspondientes a la convocatoria extraordinaria de Julio se realizarán en la semana del 1 al 5 de Julio de 2013 en los mismos horarios en los que se imparten las asignaturas correspondientes.

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

	VºB
	

Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

Dña. Asunción Gómez Pérez
Presidenta de la CAMIA
