



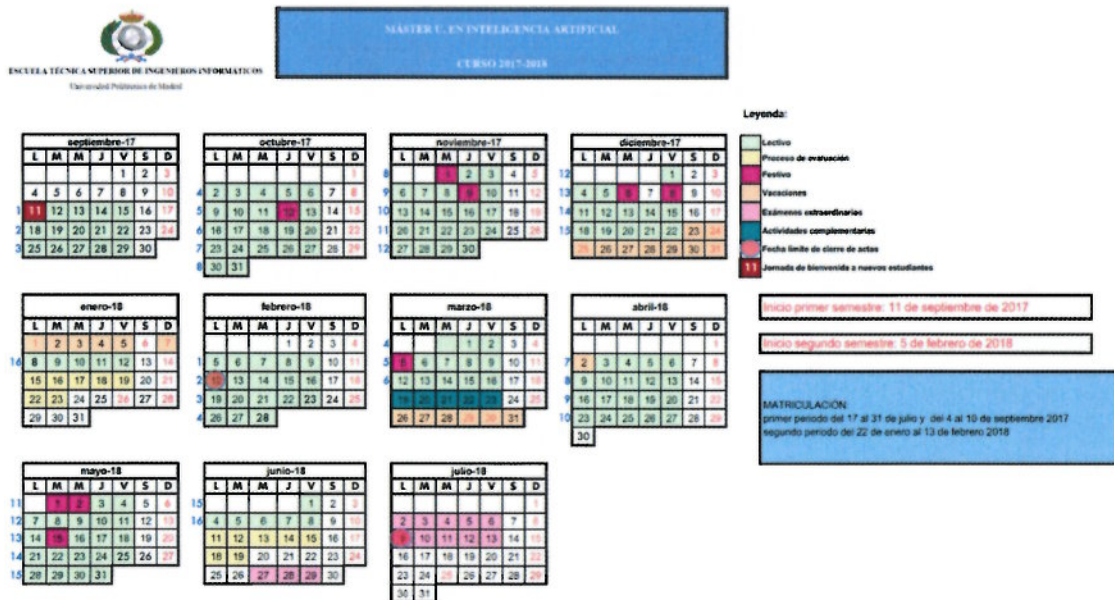
**Doña Almudena Montes Alonso, Secretaria de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial, CERTIFICA:**

Que en la cuadragésimo séptima, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 16 de junio de 2017, 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 cuadragésima sexta reunión ordinaria de la CAMIA de 5 de mayo de 2017.
- Aprobar, por unanimidad, las guías de aprendizaje de las asignaturas del primer semestre del próximo curso 2017/18 del MUIA.
- Aprobar, por unanimidad, la planificación docente para el primer semestre del próximo curso 2017/18 del MUIA:

Calendario académico



NOTA: El lunes 9 de octubre de 2017 se seguirán los horarios de un "jueves" en todos los cursos y en todas las asignaturas, por compensación de festivos  
El martes 31 de octubre de 2017 se seguirán los horarios de un "miércoles" en todos los cursos y en todas las asignaturas, por compensación de festivos

## Profesorado y tutorías

	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya
A2: 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: 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, Nik Swoboda, Javier Bajo Pérez
A11: Ingeniería Ontológica	Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez
A12: Modelos de Razonamiento	Martín Molina González
A13: Visión por Computador	Luis Baumela Molina
A14: Robots Autónomos	Javier de Lope Asíaín, Darío Maravall Gómez-Allende, Nik Swoboda
A15: Informática Biomédica	Miguel García Remesal, Víctor Maojo García
A16: Ingeniería Lingüística	Igor Boguslavskiy, Jesús Cardeñosa Lera
A17: Ciencia de la Web	Javier Bajo Pérez, Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez, Jacinto González Pachón, Josefa Hernández Diego

## Horarios

	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	A3: MÉTODOS DE SIMULACIÓN		A1: SISTEMAS DE AYUDA A LA DECISIÓN		A6: BÚSQUEDA INTELIGENTE BASADA EN METAHEURÍSTICAS		A8: BIOLOGÍA PROGRAMABLE: COMPUTACIÓN CON ADN E INGENIERÍA DE BIOCIRCUITOS	
Martes	A2: DECISIÓN PARTICIPATIVA Y NEGOCIACIÓN		A10: AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTE		A11: INGENIERÍA ONTOLÓGICA		A14: ROBOTS AUTÓNOMOS	
Miércoles	A13: VISIÓN POR COMPUTADOR		A9: PROGRAMACIÓN LÓGICA		A12: MODELOS DE RAZONAMIENTO		A7: COMPUTACIÓN EVOLUTIVA	
Jueves	A15: INFORMÁTICA BIOMÉDICA		A5: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO		A4: REDES BAYESIANAS			
Viernes			A17: CIENCIA DE LA WEB		A16: INGENIERÍA LINGÜÍSTICA			

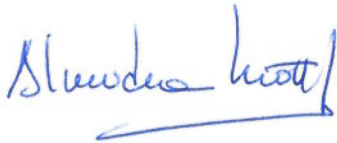
## Tribunales de asignaturas

	Presidente	Secretario	Vocal	Suplente
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bielza Lozoya	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Pedro Larrañaga Múgica
Decisión Participativa y Negociación	Jacinto González Pachón	Antonio Jiménez Martín	Jesús Cardeñosa Lera	Alfonso Mateos Caballero
Métodos de Simulación	Antonio Jiménez Martín	Jacinto González Pachón	Igor Boguslavskiy	Jesús Cardeñosa Lera
Redes Bayesianas	Concepción Bielza Lozoya	Pedro Larrañaga Múgica	Luis Baumela Molina	Daniel Manrique Gamo
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Múgica	Concepción Bielza Lozoya	Jacinto González Pachón	Daniel Manrique Gamo
Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	Alfonso Mateos Caballero	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Daniel Manrique Gamo	Javier Bajo Pérez
Computación Evolutiva	Daniel Manrique Gamo	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Antonio Jiménez Martín
Biología Programable: Computación con ADN e Ingeniería de Biocircuitos	Alfonso Rodríguez-Patón Aradas	Alfonso Mateos Caballero	Daniel Manrique Gamo	Antonio Jiménez Martín
Programación Lógica	Manuel Hermenegildo Salinas	Francisco Bueno Carrillo	Jesús Cardeñosa Lera	Javier Bajo Pérez
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Josefa Z. Hernández Diego	Nik Swoboda	Javier Bajo Pérez	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Óscar Corcho García	Asunción Gómez Pérez	Martín Molina González	Javier Bajo Pérez
Modelos de Razonamiento	Martín Molina González	Nik Swoboda	Asunción Gómez Pérez	Josefa Z. Hernández Diego
Visión por Computador	Luis Baumela Molina	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asíaín	Nik Swoboda
Robots Autónomos	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asíaín	Nik Swoboda	Luis Baumela Molina
Informática Biomédica	Víctor Maojo García	Miguel García Remesal	Martín Molina González	Pedro Larrañaga Múgica
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardeñosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Z. Hernández Diego	Óscar Corcho García
Ciencia de la Web	Asunción Gómez Pérez	Óscar Corcho García	Javier Bajo Pérez	Jacinto González Pachón
Seminarios	Asunción Gómez Pérez	Antonio Jiménez Martín	Miguel García Remesal	Javier Bajo Pérez
Comisión asesora de reclamaciones de la titulación	Vicente Martínez Orga	Alfonso Rodríguez Patón	Arminda Moreno Díaz	



- Aprobar, por unanimidad, la extensión del plazo para la defensa del TFM de Jaime Gomila por un año académico.

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



Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA

VºB



D. Javier Bajo Pérez  
Presidente de la CAMIA