



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

Que en la quincuagésima cuarta reunión ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 15 de junio de 2018, 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 quincuagésima tercera reunión ordinaria de la CAMIA de 16 de mayo de 2018.
- Aprobar, por unanimidad, los siguientes ECTS de complementos formativos asignados por la Comisión de Asignación de Complementos formativos para los alumnos de nuevo ingreso con titulaciones afines del próximo curso académico 2018/19 en el segundo periodo de preinscripción, reunida el 15 de junio de 2018:

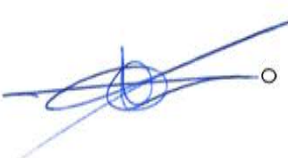
Blázquez Cabezas, Daniel	Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas	12
Carbonell Llobet, Jan	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	18
Gálvez Jiménez, Laura	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen	6
Germán Serrano, Alejandro	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicaciones	0
Giménez Arias, Carolina	Grado en Ingeniería Biomédica	30
Gómez Gonzalo, Pablo	Grado en Ingeniería de la Energía	30
Gómez Postigo, Alberto	Grado en Ingeniería Electromecánica	30
González Cid, Lydia	Grado en Ingeniería Biomédica	0
Martínez García, Antonio	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	18
Mazuelos Wakabayashi, Manuel Takeru	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	12
Pou Robert, Enric	Grado en Ciencias y Tecnologías de la Telecomunicación	0
Ramezani, Mohammad	Bachelor of Science-Electrical Engineering	0
Shen, Zhan	Grado en electrónica y automatización	30
Tito Ontaneda, Jonathan Eduardi	Ingeniero en Electrónica y Redes de Información	0
Uttamchandani Dadlani, Rohit	Grado en Ingeniería Aeroespacial	18
Zohouri, Amir	Bachelor Degree in Industrial Engineering / Production	30

Las asignaturas que cursarán como complementos estos alumnos serán las siguientes:

- Blázquez Cabezas, Daniel → 12 ECTS
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Carbonell Llobet, Jan → 18 ECTS
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Gálvez Giménez, Laura → 6 ECTS
 - Bases de Datos (6 ECTS)
- Giménez Arias, Carolina → 30 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y

- computabilidad (6 ECTS)
- Bases de Datos (6 ECTS)
- Estructura de computadores (6 ECTS)
- Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Gómez Gonzalo, Pablo → 30 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y computabilidad (6 ECTS)
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Gómez Postigo, Alberto → 30 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y computabilidad (6 ECTS)
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Martínez García, Antonio → 18 ECTS
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Mazonos Wakabayashi, Manuel Takeru → 12 ECTS
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Shen, Zhan → 30 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y computabilidad (6 ECTS)
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Uttmchandani Dadlani, Rohit → 18 ECTS
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Zohouri, Amir → 30 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y computabilidad (6 ECTS)
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)

Alvarez



- Aprobar, por unanimidad, los siguientes cupos de alumnos máximos en las asignaturas para el curso 2018/19:

	Cupo
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	30
A2: Decisión Participativa y Negociación	Sin cupo
A3: Métodos de Simulación	30
A4: Redes Bayesianas	30
A5: Aprendizaje Automático	30
A6: Búsqueda Inteligente basada en Metaheurísticas	30
A7: Computación Evolutiva	30
A8: Biología Programable	30
A9: Programación Lógica	Sin cupo
A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	30
A11: Ingeniería Ontológica	Sin cupo
A12: Modelos de Razonamiento	36
A13: Visión por Computador	30
A14: Robots Autónomos	Sin cupo
A15: Informática Biomédica	Sin cupo
A16: Ingeniería Lingüística	Sin cupo
A17: Ciencia de la Web	Sin cupo
Seminarios	Sin Cupo

- Aprobar, por unanimidad, admitir para el curso académico 2018/19 a los siguientes alumnos:

- Almeida e Vasconcelos Sande e Castro, José María
- Arenas Guerrero, Julián
- Arroyo Gómez, Héctor Darío
- Basic, Matej
- Bermejo Hernández, Carmen
- Bitrian López, Andrés
- Blázquez Cabezas, Daniel
- Carbonell Llobet, Jan
- Cárdenas Cabrera, Ana
- Contreras Martín, Raúl
- Darías Plasencia, Óscar
- De Fuente Castillo, Víctor Alfonso
- De Medrano López, Rodrigo
- Díaz Tajuelo, Adrián
- Elcarte Fontcuberta, Jaime
- Emara, Omar
- Esquivel González, Guillermo
- Fajardo Peral, Boris
- Gálvez Jiménez, Laura
- Giménez Arias, Carolina
- Glotzer Barbuzano, Alan Isachar
- Gómez Gonzalo, Pablo
- González Cid, Lydia

Almeida e Vasconcelos Sande e Castro



- González Munar, Nicolás
- Guo, Cheng
- Heligón Rojas, Roberto
- Marco Blanco, Jorge
- Martín Suazo, Silvia
- Martínez García, Antonio
- Matesanz Fernández-Arias, Ana
- Mazuelos Wakabayashi, Manuel Takeru
- Molina Hortelano, José Ángel
- Ortiz de Montellano Wah, Manuel
- Parrón Verdasco, Mario
- Pedraza Esteban, Mario
- Peralta Abadía, José Joaquín
- Poc López, Ángel
- Pou Robert, Enric
- Ramos González, José Renato
- Ramezani, Mohammad
- Sánchez Serrano, Salvador
- Sigcho González, Fabiola Jacqueline
- Tito Ontaneda, Jonathan Eduardo
- Torres Torres, Abián
- Urrutia Zubikarai, Aitor
- Uttamchandani Dadlani, Rohit
- Valbuena Hervás, Manuel
- Valdés Cuervo, Amable José
- Vargas Sandoval, Vanessa
- Vega Carvajalino, Daniel
- Vitor Nieto, Thais
- Zapirain Mariezcurrena, Ainhoa

Rechazar a los siguientes alumnos:

- Abdoulrasoul Abdoulrasoul, Jafar
- Gastón Olarte, Markel
- Junwey, Yin
- Shen, Zhan
- Germán Serrano, Alejandro
- Gómez Postigo, Alberto
- Rosas Cayetano, Miguel Ángel
- Tavares Pereira, Yuri Alexander
- Zohouri, Amir

- Aprobar, por unanimidad, el Plan Docente Anual del Máster U. en Inteligencia Artificial para el curso académico 2018/19:

Calendario académico



MINISTERIO UNIVERSARIO E INSTRUCCIÓN Y CIENCIA
C. I. ISEM 2018-2019

septiembre-18							octubre-18							noviembre-18							diciembre-18						
L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D	
					1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					30	31												

enero-19							febrero-19							marzo-19							abril-19							
L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	
21	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
28	29	30	31											15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

mayo-19							junio-19							julio-19													
L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D		L	M	J	V	S	D								
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30														

- Legenda:**
- Docencia/Lectivo
 - Período de exámenes convocatoria ordinaria
 - Período de exámenes convocatoria extraordinaria
 - Fecha límite de cierre de actas: 12 de febrero, 3 de julio y 28 de julio de 2019
 - Actividades complementarias
 - Festivo
 - Vacaciones/sin docencia
 - Jornada de bienvenida a nuevos estudiantes
 - Propuesta compensación festivos: el miércoles 10 de octubre tendrá horario de viernes
- Inicio primer semestre: 10 de septiembre de 2018
- Inicio segundo semestre: 29 de enero de 2019

MATRICULACIÓN:
 periodo de matrícula anual del 13 de julio al 3 de agosto de 2018
 periodo de desmatriculación de asignaturas del 2º semestre (máx. 24 ECTS) del 24 al 30 de enero de 2019
 periodo de ampliación restringida de matrícula del 31 de enero al 6 de febrero de 2019

Slawdoro beat

Horarios

	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	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					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		A7: COMPUTACIÓN EVOLUTIVA		A10: AGENTES INTELIGENTES Y SISTEMAS MULTIAGENTE		A11: INGENIERÍA ONTOLÓGICA		A14: ROBOTS AUTÓNOMOS	
Miércoles	A13: VISIÓN POR COMPUTADOR		A3: MÉTODOS DE SIMULACIÓN		A9: PROGRAMACIÓN LÓGICA		A12: MODELOS DE RAZONAMIENTO			
Jueves			A15: INFORMÁTICA BIOMÉDICA		A5: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO		A4: REDES BAYESIANAS		A16: INGENIERÍA LINGÜÍSTICA	
Viernes	A17: CIENCIA DE LA WEB									

Profesores – asignaturas

	Profesores
A1: Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concha Bielza Lozoya, Juan Antonio Fernández del Pozo
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, M^a del Carmen Suárez de Figureoa Baonza
A10: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Javier Bajo Pérez, Pepa Hernández Diego, Nik Swoboda
A11: Ingeniería Ontológica	Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez, M^a del Carmen Suárez de Figureoa Baonza
A12: Modelos de Razonamiento	Martín Molina González
A13: Visión por Computador	Luis Baumela Molina
A14: Robots Autónomos	Javier de Lope Asiaín, Darío Maravall Gómez-Allende, Nik Swoboda
A15: Informática Biomédica	Miguel García Remesal, Víctor Maojo García, David Pérez del Rey
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, Pepa Hernández Diego

Profesores – seminarios

S1: Metodología de la Investigación	Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez
S2: Gestión de Proyectos y Análisis del Riesgo	Javier Bajo Pérez, Asunción Gómez Pérez
S3: Análisis de Decisiones	Concha Bielza Lozoya, Juan Antonio Fernández del Pozo, Jacinto González Pachón, Antonio Jiménez Martín
S4: Minería de Datos	Concha Bielza Lozoya, Pedro Larrañaga Múgica
S5: Computación Natural	Pedro Larrañaga Múgica, Alfonso Mateos Caballero, Alfonso Rodríguez-Patón Aradas
S6: Deep Learning	Luis Baumela Molina, Daniel Manrique Gamo y Martín Molina González
S7: Computación Lógica	Miguel García Remesal
S8: Representación del Conocimiento y Modelos de Razonamiento	Javier Bajo Pérez, Óscar Corcho García, Asunción Gómez Pérez, Pepa Hernández Diego, Martín Molina González, Nik Swoboda
S9: Lógica Borrosa	Daniel Manrique Gamo
S10: Computación Cognitiva	Javier Bajo Pérez
S11: Robótica y Percepción Computacional	Luis Baumela Molina, Javier de Lope Asiaín, Darío Maravall Gómez-Allende, Nik Swoboda
S12: Principios de la Locomoción Robótica	Nik Swoboda
S113: Aplicaciones de la IA	Juan Antonio Fernández del Pozo, Asunción Gómez Pérez, Pedro Larrañaga Múgica, Víctor Maojo García, Antonio Jiménez Martín, Martín Molina González, David Pérez del Rey, M^a del Carmen Suárez de Figureoa Baonza
S14: Procesamiento del Language Natural	Igor Boguslavskiy, Jesús Cardeñosa Lera
S15: Planificación Automática	Miguel García Remesal

Alfonso Mateos Caballero



Guías de aprendizaje

VALIDADAS POR LOS COORDINADORES CORRESPONDIENTES EN GAUSS

Tribunales

	Presidente	Secretario	Vocal	Suplente
Sistemas de Ayuda a la Decisión	Concepción Bielza Lozoya	Antonio Jiménez Martín	Juan Antonio Fernández del Pozo de Salamanca	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	Juan Antonio Fernández del Pozo de Salamanca	Daniel Manrique Gamo
Aprendizaje Automático	Pedro Larrañaga Múgica	Concepción Bielza Lozoya	Juan Antonio Fernández del Pozo de Salamanca	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	M ^a del Camen Suárez de Figueroa Baonza	Javier Bajo Pérez
Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente	Nik Swoboda	Josefa Z. Hernández Diego	Javier Bajo Pérez	Óscar Corcho García
Ingeniería Ontológica	Óscar Corcho García	Asunción Gómez Pérez	M ^a del Camen Suárez de Figueroa Baonza	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 Asiaín	Nik Swoboda
Robots Autónomos	Darío Maravall Gómez-Allende	Javier de Lope Asiaín	Nik Swoboda	Luis Baumela Molina
Informática Biomédica	Víctor Maojo García	Miguel García Remesal	David Pérez del Rey	Pedro Larrañaga Múgica
Ingeniería Lingüística	Jesús Cardeñosa Lera	Igor Boguslavskiy	Josefa Z. Hernández Diego	Óscar Corcho García
Ciencia de la Web	Óscar Corcho García	Josefa Z. Hernández Diego	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, las siguientes codirecciones de Trabajos Fin de Máster en el MUIA:
 - Alumno: Pedro Diego López Maroto
Director: Luis Baumela Molina
Codirector: José Manuel Pardo Martín (PTU, Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, UPM)
- Aprobar, por unanimidad, la solicitud de prórroga para la defensa de los Trabajos Fin de Máster de los alumnos
 - Álvaro Valle del Pozo, titulado “Generación automática de contenido para mapas de videojuegos mediante computación evolutiva” y dirigido por Daniel Manrique Gamo, extensión del plazo un semestre.
 - Jonathan Lara Valero, titulado “Aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial

Alfonso Mateos Caballero

para la asignación de puertas de embarque en un aeropuerto” y dirigido por Antonio Jiménez Martín y Alfonso Mateos Caballero, extensión hasta noviembre de 2018.

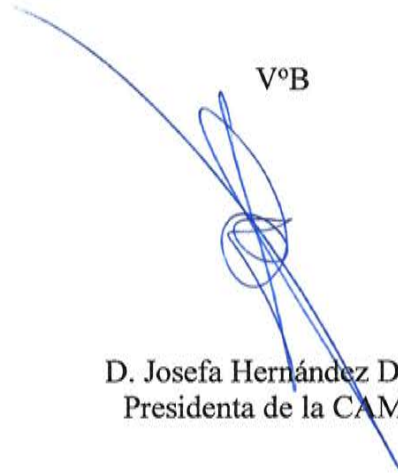
- Gustavo Puig Baeza, titulado “Simulating multi-species behavior in fluid flow environment using CeCe simulator ” y dirigido por Alfonso Rodríguez Patón Aradas, extensión durante el curso académico 2018/19.

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 15 de junio de dos mil dieciocho.



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

VºB



D. Josefa Hernández Diego
Presidenta de la CAMIA