



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

Que en la quincuagésima tercera reunión ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 16 de mayo 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 segunda reunión ordinaria de la CAMIA de 14 de marzo 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 16 de mayo de 2018:

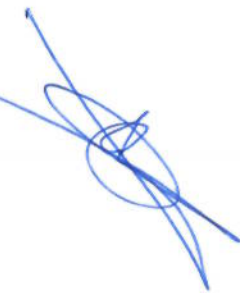
SEGUNDO PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN			
1	Arribasplata Hidalgo, Gonzalo Wilfredo	Ingeniero Industrial	30
2	Bardají Horno, David	Academia General Militar	18
3	Barrera Payán, Luis Felipe	Ingeniería Electrónica	30
4	Bonfanti, Andrea	Mathematical Engineering	18
5	De Medrano López, Rodrigo	Grado en Física, cursando Grado en Ingeniería Informática	30
6	Frater, Enzo	Psicología experimental	30
7	Hebrero Cassayas, Pau	Ingeniero Aeronáutico	30
8	Lacki, Alexander	Mechatronic Engineering	6
9	Lizcano de Amoroto, Carlos	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	6
10	Matesanz Fernández-Arias, Ana	Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación e Ingeniería Biomédica	0
11	Ortiz de Montellano Wah, Manuel	Ingeniería Mecatrónica	12
12	Pingarrón Ramos, María Mercedes	Diplomada en Estadística (UCM)	30
13	Ríos Iribarren, Cristina	Bachiller en Ingeniería Civil Industrial	30
14	Rodríguez Cantelar, Mario	Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automática (UPM)	0
15	Torán Sierra, Rodrigo Francisco	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	18
16	Vega Carvajalino, Daniel	Ingeniero Mecatrónico	6

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

- Arribasplata Hidalgo, Gonzalo Wilfredo → 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)
- Bardají Horno, David → 18 ECTS
 - Programación I (6 ECTS) o Lenguajes formales, autómatas y computabilidad (6 ECTS)
 - Bases de Datos (6 ECTS)
 - Estructura de computadores (6 ECTS)
- Barrera Payán, Luis Felipe → 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)
- Bonfanti, Andrea → 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)
- De Medrano López, Rodrigo → 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)
- Frater, Enzo → 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)
- Hebrero Cassayas, Pau → 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)
- Lacki, Alexander → 6 ECTS
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Lizcano de Amoroto, Carlos → 6 ECTS
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
- Ortiz de Montellano Wah, Manuel → 12 ECTS
 - Bases de Datos (6 ECTS)

- Standard work*
- Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
 - Pingarrón Ramos, María Mercedes → 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)
 - Ríos Iribarren, Cristina → 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)
 - Torán Sierra, Rodrigo Francisco → 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)
 - Vega Carvajalino, Daniel → 6 ECTS
 - Redes de computadores (6 ECTS) o Seguridad de las tecnologías de la información (6 ECTS)
 - Aprobar, por unanimidad, la propuesta de la Comisión de Asignación de Complementos formativos de reducir de 18 a 12 ECTS los complementos formativos asignados al alumno Julio del Castillo Aparicio, preinscrito en el primer periodo.
 - Aprobar, por unanimidad, admitir para el curso académico 2018/19 a los siguientes alumnos:

- 
- Audante Ramos, Néstor Rafael
 - Bardají Horno, David
 - Bernad Cortés, Ricardo
 - Bonfanti, Andrea
 - Casso San Román, Ignacio
 - Cerrato Garrido, Clara
 - Del Castillo Aparicio, Julio
 - Díaz Badra, Roberto
 - Frater, Enzo
 - García Hevia, Sara
 - Guevara Piñuela, Christian
 - Gutiérrez Gutiérrez, Sergio
 - Han, Xi
 - Jiménez Patricio, Francisco Javier
 - Lacki, Alexander
 - Niño Hernández, Andrea Lizet

- Novas Otero, Pedro
- Ponce Torres, Juan José
- Parrales Bravo, Franklin
- Ríos Iribarren, Cristina
- Sancho Peña, Miguel
- Vázquez Losada, Carlos
- Zapatero Sánchez, Jorge

Rechazar a los siguientes alumnos:

- Arribasplata Hidalgo, Gonzalo Wilfredo
- Barrera Payán, Luis Felipe
- Hebrero Cassayas, Pau
- Lizcano de Amoroto, Carlos
- Manzoor Zargar, Hisham
- Philoyngam, Naphatthara
- Pingarrón Ramos, María Mercedes
- Rigol Roig, José
- Rodríguez Cantelar, Mario
- Torán Sierra, Rodrigo Francisco
- Vélez Gutiérrez, José Daniel

Mantener en espera a los siguientes alumnos:

- Almeida e Vasconcelos Sande e Castro, José María
- Arenas Guerrero, Julián
- Basij, Matej
- Bermejo Hernández, Carmen
- De Medrano López, Rodrigo
- Díaz Tajuelo, Adrián
- Elcarte Fontcuberta, Jaime
- Fajardo Peral, Boris
- González Munar, Nicolás
- Guo, Chen
- Heligón Rojas, Roberto
- Marco Blanco, Jorge
- Matesanz Fernández-Arias, Ana
- Molina Hortelano, José Ángel
- Ortiz de Montellano Wah, Manuel
- Parrón Verdasco, Mario
- Pedraza Esteban, Mario
- Peralta Abadía, José Joaquín
- Póc López, Ángel
- Ramos González, José Renato
- Urrutia Zubikarai, Aitor
- Valbuena Herbás, Manuel

- Valdés Cuervo, Amable José
 - Vargas Sandoval, Vanessa
 - Vega Carvajalino, Daniel
 - Vitor Nieto, Thais
 - Zapirain Mariezcurrena, Ainhoa
-
- Se aprueba, por unanimidad, la incorporación de las siguientes asignaturas del Grado en Matemáticas e Informática como complementos formativos de la titulación:
 - Programación I
 - Lenguajes formales, autómatas y computabilidad
 - Bases de datos
 - Estructuras de computadores

 - Aprobar, por unanimidad, el Informe semestral de la titulación, correspondiente al primer semestre del curso académico 2017/18.

 - Aprobar, por unanimidad, las siguientes codirecciones de Trabajos Fin de Máster en el MUIA:
 - Alumno: Alberto Benayas Álamos
Director: Daniel Manrique Gamo
Codirector: Edmundo José Huertas Cejudo (Prof. Ayudante Doctor, Escuela de Ingeniería Civil, UPM)

 - Alumno: Javier Moreno Vega
Director: Óscar Corcho García
Codirector: Víctor Rodríguez Doncel (Juan de la Cierva, DIA, UPM)

 - Alumno: Ines Badji
Director: Óscar Corcho García
Codirector: Víctor Rodríguez Doncel (Juan de la Cierva, DIA, UPM)

 - Alumno: Patricia Martín Chozas
Director: Óscar Corcho García
Codirector: Elena Montiel Ponsoda (Prof. Contratado Doctor, DIA, UPM)

 - Alumno: Rubén Rodríguez Fernández
Director: Jacinto González Pachón
Codirector: Emilio Serrano Fernández (Prof. Ayudante Doctor, DIA, UPM)

 - Alumno: Nicolás Coello Santos
Director: Javier Bajo Pérez
Codirector: Emilio Serrano Fernández (Prof. Ayudante Doctor, DIA, UPM)

 - Alumno: Darío Goikoetxea
Director: Daniel Manrique Gamo
Codirector: Emilio Serrano Fernández (Prof. Ayudante Doctor, DIA, UPM)

Stuudens huat

- Alumno: Elvira Amador Domínguez
Director: Daniel Manrique Gamo
Codirector: Emilio Serrano Fernández (Prof. Ayudante Doctor, DIA, UPM)
- Alumno: Jesús Sánchez Cremades
Director: Antonio Jiménez Martín
Codirector: José Villén Altamirano (PTU, ETSISI, UPM)
- Alumno: David Quesada López
Director: Jesús Cardeñosa Lera
Codirector: Carolina Gallardo Pérez (Prof. Contratado Doctor, ETSISI, UPM)
- Alumno: Víctor González Iniesta
Director: Alfonso Mateos Caballero
Codirector: Antonio Alonso Ayuso (CU, Universidad Rey Juan Carlos)
- Alumno: Gema Hernández Ibarburu
Director: Víctor Maojo García
Codirector: David Pérez del Rey (Prof. Contratado Doctor, DIA, UPM)
- Alumno: Alexandra Toneva Sekalska
Director: Víctor Maojo García
Codirector: David Pérez del Rey (Prof. Contratado Doctor, DIA, UPM)
- Alumno: David Romero Massol
Director: Javier de Lope Asiaín
Codirector: Eugenio Naranjo Hernández (PTU, DIA, UPM)
- Alumno: Aitor Torres Gómez
Director: Javier de Lope Asiaín
Codirector: Eugenio Naranjo Hernández (PTU, DIA, UPM)
- Alumno: Víctor de la Fuente Castillo
Director: Javier de Lope Asiaín
Codirector: Francisco Serradilla (PTU, DIA, UPM)
- Alumno: Asier Rodríguez González
Director: Concha Bielza Lozoya
Codirector: Pedro Larrañaga Múgica
- Alumno: Ander Alcón Ferreira
Director: Concha Bielza Lozoya
Codirector: Pedro Larrañaga Múgica
- Alumno: Esteban Puerto Santana
Director: Concha Bielza Lozoya
Codirector: Pedro Larrañaga Múgica

- Alumno: Carlos Villa Blanco
Director: Concha Bielza Lozoya
Codirector: Pedro Larrañaga Múgica
- Alumno: Santiago Gil Begué
Director: Concha Bielza Lozoya
Codirector: Pedro Larrañaga Múgica
- Alumno: Carlos Paradela Pérez
Director: Alfonso Mateos Caballero
Codirector: Antonio Jiménez Martín
- Alumno: Karla Merentes Monsalve
Director: Alfonso Mateos Caballero
Codirector: Antonio Jiménez Martín
- Alumno: Guillermo Echegoyen Blanco
Director: Javier de Lope Asiaín
Codirector: Martín Molina González
- Aprobar, por unanimidad, el 24 de julio de 2018 como fecha tope para la defensa de Trabajos Fin de Máster en el MUIA correspondientes al curso académico 2017/18.
- Aprobar, por unanimidad, la solicitud de prórroga para la defensa del Trabajo Fin de Máster del alumno José Antonio Sauri Zapata, titulado “Detección de farolas” y dirigido por Óscar Corcho García, hasta finales noviembre de 2018.

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

Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

VºB

D. Josefa Hernández Diego
Presidenta de la CAMIA

