



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

Que en la cuadragésimo octava, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 13 de julio 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 séptima reunión ordinaria de la CAMIA de 16 de junio de 2017.
- Aprobar, por unanimidad, la admisión de los siguientes alumnos perteneciente al tercer periodo de preinscripción en el MUIA para el curso académico 2017/18:

63	3	Aguilar Alarcón, Kristell	Venezuela	Universidad de los Andes	Ingeniero de Sistemas
64	3	Alfaro Martínez, Juan Antonio	España	Universidad de Castilla-La Mancha	Grado en Ingeniería Informática
65	3	Alshboul, Jawad	Jordania	Jami'at Al-Yarmouk University	Bachelor in Computer Science
66	3	Amador Dominguez, Eivira	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería Informática
67	3	Aranda García, Javier	España	Universidad de Zaragoza	Grado en Ingeniería Informática
68	3	Araújo Fernandes, Marcio André	Portugal	Universidade do Minho	Business Management
69	3	Arlandis Castro, Jaime	España	U.A.M.	Grado en Biología
70	3	Arriola Oregui, Ignacio	España	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería Electrónica
71	3	Badji, Ines	Argelia	American University of Beirut	Bachelor of Science in Computer Science
72	3	Barbado González, Alberto	España	U.P.M.	Ingeniero Industrial
73	3	Benayas Álamos, Alberto José	España	U.C.M.	Ingeniero Informático
74	3	Bernaola Álvarez, Nikolas	España	University of Cambridge	Bachelor of Science in Physics
75	3	Blázquez de la Torre, Arantxatu	España	U.P.M.	Ingeniero Informático
76	3	Cañadilla Jiménez, Pedro	España	U.P.M.	Licenciado en Informática
77	3	Chacón Molina, Orlando Patricio	Ecuador	Universidad de Azuay	Ingeniero de Sistemas
78	3	Chávez Feria, Serge Justinian Raynaud	Perú	Universidad Privada Antenor Orrego	Ingeniero Electrónico
79	3	Choya Carreter, Pelayo	España	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería Mecánica/ Grado en Electrónica Industrial y Automática
80	3	Coello Santos, Nicolás	España	U.P.M.	Ingeniero Técnico Aeronáutico
81	3	Cuenca Ortola, Irene	España	Universidad Politécnica de Valencia	Grado en Ingeniería Biomédica
82	3	De Miguel Herrero, David	España	U.C.M.	Grado en Física
83	3	Del Caño Palop, Pedro	España	U.A.M.	Licenciado en Medicina y Cirugía
84	3	Echegoyen Blanco, Guillermo	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería del Software
85	3	Escribano García, Andrea	España	Universidad de Valladolid	Grado en Ingeniería Informática
86	3	Fernández Rico, Víctor	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería Informática
87	3	Fumanal Idocin, Javier	España	Universidad de Zaragoza	Grado en Ingeniería Informática
88	3	González Iniesta, Víctor	España	U.C.M.	Grado en Matemáticas
89	3	Gutiérrez Jiménez, Laura Pilar	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Computadores
90	3	Jiménez Jiménez, Sergio	España	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería Informática del Software
91	3	Jiménez Perera, Gabriel	España	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Grado en Ingeniería Informática
92	3	Lin, Daqi	China	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
93	3	Martín Chozas, Patricia	España	U.C.M.	Grado en Traducción e Interpretación
94	3	Moraleda Moreno, Sara María	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Computadores
95	3	Muñoz García, Pedro	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería del Software
96	3	Núñez Laffuste, Guillermo	España	Universidad de Zaragoza	Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas
97	3	Pedraza Esteban, Mario	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
98	3	Pérez Pérez, Manuel Felipe	España	U.P.M.	Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones
99	3	Piñero García, José Gregorio	Venezuela	Universidad Simón Bolívar	Ingeniero en Computación
100	3	Prados Torreblanca, Andrés	España	Universidad de Granada	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
101	3	Quesada López, David	España	U.C.M.	Grado en Ingeniería Informática
102	3	Quiles Zamora, Vicente	España	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
103	3	Ramón Domínguez, Javier	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Computadores
104	3	Razi, Murat	Turquía	Istanbul Teknik Universitesi	Bsc. in Computer Engineering
105	3	Rivas Ruzafa, Elena	España	U.P.M.	Arquitectura
106	3	Rodrigo Martínez, Nadal	España	Universidad de Valencia	Grado en Matemáticas
107	3	Rodríguez Formisano, Emer	España	Universidad Politécnica de Cataluña	Grado en Estadística
108	3	Rodríguez Pérez, Eduardo	España	Universidad Pontificia de Comillas	Ingeniero Industrial
109	3	Romero Hernández, Pedro	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Computadores
110	3	Romero Mérida, Antonio	España	U.C.M.	Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas
111	3	San José Villar, Pablo Luis	España	U.P.M.	Grado en Ingeniería del Software
112	3	Sánchez Cremades, Jorge	España	U.C.M.	Grado en Ingeniería Informática - Grupo Bilingüe

113	3	Sánchez Franceschi, Mario Jesús	Venezuela	Universidad Católica Andrés Bello	Ingeniero Informático
114	3	Sánchez Moreno, Francisco Javier	España	Universidad Católica San Antonio de Murcia	Grado en Ingeniería Informática
115	3	Sánchez Palomino, Álvaro Mario	España	U. C. M.	Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas
116	3	Sfeir Malavé, Ghesn	Venezuela	Universidad Católica Andrés Bello	Ingeniería Informática
117	3	Toneva Sekalska, Aleksandra	Bulgaria	U. P. M.	Grado en Ingeniería Informática
118	3	Touriz Plua, Victor	Ecuador	Escuela Superior Politécnica del Litoral	Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones
119	3	Uzzan, Ralph	Brasil	Université de Montréal	Master of Science Financial Engineering
120	3	Valbuena Violino, Alessandro	Venezuela	Universidad Rafael Urdaneta	Ingeniero en Computación
121	3	Villa Blanco, Carlos	España	Universidad de Oviedo	Grado en Ingeniería Informática del Software
122	3	Wahle, Björn	Alemania	Ludwig-Maximilians Universität München	Bachelor of Science, Media Informatics

En la tabla anterior aparecen marcados en verde alumnos con titulación de Informática y en rojo el resto.

Se establecen 30 ECTS de complementos formativos a los siguientes alumnos admitidos:

- Coello Santos, Nicolás
- Núñez Laffuste, Guillermo
- Pérez Pérez, Manuel Felipe
- Sánchez Palomino, Álvaro Mario

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 13 de julio de dos mil diecisiete.

VºB

Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA

D. Javier Bajo Pérez  
Presidente de la CAMIA