



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

Que en la cuadragésimo cuarta sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 15 de marzo 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.

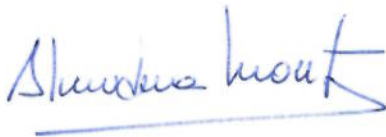
Se acuerda:

- Aprobar, por unanimidad, el acta de la cuadragésima tercera reunión ordinaria de la CAMIA de 20 de febrero de 2017.
- Aprobar, por unanimidad, la admisión en el Máster U. en Inteligencia Artificial sin complementos formativos para el curso académico 2017/18 de los siguientes alumnos:

	Alumno	Universidad	Titulación
1	Álvarez Castillo, Daniel	U.P.M.	Grado en Ingeniería Informática
2	Caiza Román, Juan Carlos	U.P.M.	Grado en Ingeniería Informática
3	Cervera de la Rosa, Diego	U.P.M.	Arquitectura
4	Correa Echeverri, Sebastián	Escuela de Ingeniería de Antioquía	Ingeniería Mecatrónica
5	De la Fuente Castillo, Víctor Alfonso	UNED	Ingeniería Informática
6	Dong, Bowen	Mudanjiang Teachers College	Computer Science and Technology
7	Fabiano, Ariel Alejandro	Universidad Tecnológica Nacional	Profesorado en Disciplinas Industriales - Informática Aplicada
8	Fernández González, Alejandro	Universidad Carlos III	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
9	Gontzal Ruiz, Sandoval	Universidad del País Vasco	Grado en Ingeniería Informática
10	González Muñoz, Jaime	U.P.M.	Grado en Matemáticas e Informática
11	Hernández Ibarburu, Gema	U.P.M.	Grado en Ingeniería Biomédica >(Itinerario imágenes biomédicas)
12	Kocabiyik Kocabiyik, Alper	Istanbul Teknik Üniversitesi	Computer Engineering
13	López González, Julio Joaquín	U.P.M.	Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE
14	Merentes Monsalve, Karla	Universidad Simón Bolívar	Ingeniería Eléctrica (Industriales)
15	Parodi Félix, Pablo	Universidad de Sevilla	Ingeniería Industrial
16	Rodríguez-Pardo Jiménez, Carlos Miguel	Universidad Carlos III	Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas
17	Romero Díaz, Álvaro	Universidad Carlos III	Ingeniería Informática
18	Romero Massol, David	U.P.M.	Grado en Ingeniería de Computadores
19	Rosa Arellano, Javier	Universidad Carlos III	Ingeniería Industrial
20	San José Barrios, Pablo	U.P.M.	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
21	Satya, Rahul	University of Mumbai	Bachelor of Science in Information Technology
22	Souza Baqueira dos Santos, Henrique	Universidade Federal Da Bahia	Ingeniería Eléctrica (Industriales)

- Aprobar, por unanimidad, una prórroga de un semestre para la finalización de la Tesis Fin de Máster del alumno Jaime Zender Minaya titulada “Lenguajes semánticos (interlinguas) para la comunicación multilingüe” y dirigida por D. Igor Boguslavskiy.

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



Dña. Almudena Montes Alonso
Secretaria de la CAMIA

VºB



D. Javier Bajo Pérez
Presidente de la CAMIA