



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

Que en la décimo novena sesión de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 2 de Julio de 2013, 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 décimo-octava sesión ordinaria de la CAMIA del 20 de junio de 2013.
- Admitir, por unanimidad, las siguientes preinscripciones del segundo periodo del MUIA:

Alumno	País	Universidad	Titulación	TC/TP	Inglés leído	Inglés escrito	Inglés hablado
1 Alonso Yubero, Carlos	España	U.C.M.	Licenciado en Matemáticas	TC	Bueno	Bueno	Bueno
2 Alshiboul, Jaead	Jordania	College of It and Computer Science	Bachelor of Science in Computer Science	TC	Excelente	Excelente	Excelente
3 Badenes Ormedo, Carlos	España	U.P.M.	Ingeniero en Informática	TP	Excelente	Excelente	Bueno
4 Cordero Gordo, Mauricio Jorge	Cuba	Universidad de la Habana	Licenciado en Ciencia de la Computación	TC	Bueno	Bueno	Bueno
5 Díaz Díaz, Gustavo	España	U.P.M.	Licenciado en Informática	TC	Excelente	Excelente	Excelente
6 Gobazkhanian, Shima	Irán	Islamic Azad University	Ingeniería de Software	TC	Excelente	Excelente	Bueno
7 Gómez Ruiz, Anaïdia	España	Universidad Rey Juan Carlos	Ingeniería Técnica en Informática de Gestión	TC	Excelente	Bueno	Bueno
8 Jordan Munillo, Carlos	Ecuador	Escuela Superior Politécnica del Litoral	Ingeniero en Ciencias Computacionales	TC	Bueno	Bueno	Bueno
9 Kakaei, J. abemeh	Irán	Islamic Azad University	Graduated in Software Engineering	TC	Excelente	Excelente	Excelente
10 López Serrano, Francisco Manuel	España	Universidad Alfonso X el Sabio	Ingeniero en Informática	TC	Bueno	Bueno	Bueno
11 Luengo Sánchez, Sergio	España	Universidad de Alcalá	Grado en Ingeniería Informática	TC	Excelente	Bueno	Bueno
12 Maestre Terol, Carlos	España	U.P.M.	Ingeniero en Informática	TC	Excelente	Excelente	Excelente
13 Moral Muñoz, Javier del	España	Universidad Rey Juan Carlos	Grado en Ingeniería del Software	TC	Bueno	Bueno	Bueno
14 Poveda Figueroa, Javier Ramiro	Ecuador	Universidad Politécnica Salesiana	Ingeniero de Sistemas	TC	Bueno	Excelente	Excelente
15 Ranjizi, Zakir Hussain	Pakistán	Blekinge Tekniska Hogskolan	Electronics Engineering with Emphasis on Telecommunication	TC	Excelente	Excelente	Excelente
16 Romand, Olivier	Francia	Institut Supérieur de Mécatronique de Paris	Ingeniero del Cesi Supimeca	TC	Excelente	Excelente	Excelente
17 Zender Minayo, Jaime Jenko	Perú	Pontificia Universidad Católica del Perú	Bachiller en Ciencias	TP	Bueno	Bueno	Bueno

Se aprueba la delegación en el coordinador del máster la aceptación de las solicitudes de preinscripción que todavía no han podido ser tramitadas por rectorado.

- Aprobar, por unanimidad, la delegación en la coordinación del máster la asignación de complementos formativos en función del expediente académico de los alumnos y de los horarios disponibles.
- Aprobar, por unanimidad, las siguientes co-direcciones de Tesis Fin de Máster:

**Tesis Fin de Master:** Estudio de los principales modelos de datos clínicos y de su interoperabilidad con HL7 RIM.

**Alumno:** Juan Manuel Moratilla Vargas

**Director Actual:** Victor Maojo García

**Co-director Actual:** David Pérez del Rey

**Propuesta de Co-Dirección:**

- **Director:** Victor Maojo García

- **Co-Director:** Raúl Alonso Calvo,

Doctor, Profesor Asociado LSIIS de la FI.

**Tesis Fin de Master:** Taxonomic categorization and detection of nanoparticle shapes.

**Alumno:** Miguel Muñoz Mármol

**Director Actual:** Victor Maojo García

**Propuesta de Co-Dirección:**

- **Director:** Victor Maojo García

- **Co-Director:** José Crespo del Arco,  
Profesor Catedrático de Universidad, LSIS.

**Tesis Fin de Master:** Estandarización de protocolos de laboratorio por medio del uso de tecnologías semánticas.

**Alumno:** Olga Ximena Giraldo Pasmín

**Director Actual:** Oscar Corcho García

**Propuesta de Co-Dirección:**

- **Director:** Oscar Corcho García

- **Co-Director:** Alexander García,  
PhD, Florida State University.

**Tesis Fin de Master:** A recommendation system for a student learning activity visualization tool.

**Alumno:** Nik Swoboda

**Director Actual:** Nik Swoboda

**Propuesta de Co-Dirección:**

- **Director:** Nik Swoboda

- **Co-Director:** Raquel M. Crespo García,  
Profesora Titular Interina, Doctora,  
Universidad Carlos III de Madrid.

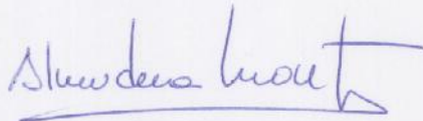
- Se aprueba, por unanimidad, la selección del seminario de profesor visitante para el curso 2013/14.

**Profesor visitante:** Philipp Cimiano, Center of Excellence Cognitive Interaction Technology, Bielefeld University, Germany.

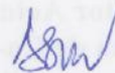
**Título del seminario:** Probabilistic Graphical Models

Y para que así conste, expido el presente certificado en Boadilla del Monte, a 2 de julio de dos mil trece.

VºB



Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA



Dña. Asunción Gómez Pérez  
Presidenta de la CAMIA