

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

Que en la trigésimo tercera sesión, ordinaria, de la Comisión Académica del Máster Universitario en Inteligencia Artificial (CAMIA), celebrada el día 15 de Julio de 2015, 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, la admisión de alumnos pre-inscritos en el segundo plazo de pre-inscripción, para la publicación de la lista de admitidos (17 de mayo).

	Alumno	País	Universidad	TC/TP	Acceso	Inglés leído	Inglés escrito	Inglés hablado
1	Albujá Bolaños, Rommel	Ecuador	Escuela Politécnica Nacional	TC	1	Excelente	Excelente	Excelente
2	Burguán Valverde, Iliana Maritza	Ecuador	Universidad Técnica Particular de Loja	TC	1	Excelente	Excelente	Bueno
3	Camina Paniagua, Eduardo	España	Universidad de Navarra	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
4	Canchari Lapa, Elvis Frank	Perú	U.C.M.	TP	1 (Cond.)	Mínimo	Mínimo	Nada
5	Fernandes Moreno, Caio	España	Pontificia Universidad Católica de Sao Paulo	TP	1	Bueno	Bueno	Excelente
6	Ferrero, Mariano	Argentina	Universidad Católica de Santiago del Estero	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
7	García, Isabel	España	Universidad Autónoma de Madrid	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
8	Larrodera Arcega, Sergio	España	Universidad de Zaragoza	TC	1 (Cond.)	Bueno	Bueno	Bueno
9	López Ruiz, Javier	España	Universidad de Alcalá	TC	1	Excelente	Excelente	Bueno
10	Mansoori, Mohammad	Irán	Ferdowsi University of Mashadd	TC	1	Excelente	Bueno	Bueno
11	Moscoso León, Janina Lissete	España	U.P.M.	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
12	Navar Loro, María	España	U.A.M.	TC	1	Excelente	Excelente	Excelente
13	Navas Váscquez, Jaime	Ecuador	Universidad Tecnológica Indoamérica	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
14	Ochoa Zambrano, Juan Sebastián	Ecuador	Universidad Politécnica Salesiana	TC	1	Bueno	Bueno	Bueno
15	Panizo Lledot, Ángel	España	U.C.M.	TC	1	Excelente	Bueno	Bueno
16	Pastor Alcaraz, José Manuel	España	Universidad de Cartagena	TC	1 (Cond.)	Excelente	Excelente	Excelente
17	Senise de Gracia, Domingo	España	Universidad de Salamanca	TC	1	Nativo	Nativo	Nativo
18	Suárez Canosa, Xoan Iago	España	Universidade da Coruña	TC	1 (Cond.)	Excelente	Excelente	Excelente
19	Martin Sanz, Diego	España	Universidad de Valladolid	TC	1	Excelente	Excelente	Excelente

- Aprobar, por unanimidad, la delegación en el Coordinador del máster la admisión de alumnos que puedan validados con posterioridad al 17/07/2015 en Rectorado o puedan ser rechazados en otros másteres.

*Mike Dillinger*

LinkedIn, Centre for Next-Generation Localization, Dublin, Ireland.

Association for Machine Translation in the Americas.

PhD in Applied Cognitive Science and MA in Linguistics, McGill University.

- Aprobar, por unanimidad, la propuesta de Mike Dillinger como profesor visitante para el curso académico 2015-16:

*Mike Dillinger*

LinkedIn, Centre for Next-Generation Localization, Dublin, Ireland.

Association for Machine Translation in the Americas.

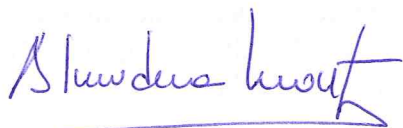
PhD in Applied Cognitive Science and MA in Linguistics, McGill University.

**Titulo del seminario:** Linguistic Technologies for Massively Multilingual Organizations.

- Aprobar, por unanimidad, la permanencia en el programa de Dña. María Belén Mora Ariciniéguas y de Dña. Elizabeth Cadme Samaniego.

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

VºB



Dña. Almudena Montes Alonso  
Secretaria de la CAMIA



Dña. Asunción Gómez Pérez  
Presidenta de la CAMIA