



## ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2016.

ASISTENTES: Félix Belzunce Torregrosa, Pascual Fernández Hernández, María Ángeles Hernández Cifre, Manuel Saorín Castaño, Víctor Jiménez López.

### ORDEN DEL DÍA:

1. Modificación en el horario del máster.
2. Preadmisiones en el máster 2016/17 (lista de julio).

#### 1. Modificación en el horario del máster.

En la junta de facultad del próximo miércoles 20 se aprobará, previsiblemente, el horario del máster para el curso 2016/17. En la propuesta que el coordinador ha enviado al decanato hay una novedad reseñable respecto al curso pasado, y es que Sistemas Dinámicos Discretos y Análisis Matemático Aplicado I, ambas del primer cuatrimestre, cambian su temporalización: en lugar de impartirse todo el cuatrimestre, a razón de una sesión de dos horas por semana, SDD se concentrará en la primera parte del cuatrimestre y AMA I en la segunda, a razón de dos sesiones por semana. El motivo es que en AMA I se necesitan contenidos de Análisis Matemático Clásico, y así da tiempo a que estos contenidos se impartan. Se está haciendo algo similar con Caracter., Clasif. y Ordenación de Distribuciones y Modelos de Supervivencia: tal temporalización, de hecho, viene especificada en la memoria del máster, por eso no se discutió en esta comisión el año pasado.

El coordinador propone presentar esta modificación en la junta como una propuesta de la Comisión Académica, con la idea de hacerla extensiva a los cursos venideros. Más aún, como en breve se someterá a la ANECA una propuesta de modificación del título para añadir las nuevas optativas, se aprovechará la ocasión para que esta temporalización conste en la memoria, al igual que ocurre con la de CCOD y MS.

La comisión aprueba la propuesta por unanimidad.

#### 2. Preadmisiones en el máster 2016/17 (lista de julio).

Concluido el primer plazo de solicitud (queda otro en septiembre) procede resolver las admisiones de los estudiantes que han solicitado cursar nuestro máster. La lista es la siguiente:

Solicitante: D<sup>a</sup>. LOURDES ALONSO NANCLARES, de nacionalidad Española  
Identificador: 48566840V

Estudios previos: Licenciado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE ALICANTE, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 9,53.

Solicitante: D<sup>a</sup>. IRENE CREUS MARTÍ, de nacionalidad Española





Identificador: 20239599J

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL), habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,13.

Solicitante: D<sup>a</sup>. PATRICIA DE ARMAS GONZÁLEZ, de nacionalidad Española

Identificador: 54114902L

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,7.

Solicitante: D. VÍCTOR GONZÁLEZ LÓPEZ, de nacionalidad Española

Identificador: 48739439R

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 8,47.

Solicitante: D. FRANCISCO JAVIER MERINO CABRERA, de nacionalidad Española

Identificador: 79074605F

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,7.

Solicitante: D. DAMIÁN MOMPEÁN RUEDA, de nacionalidad Española

Identificador: 48737146P

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 8,51.

Solicitante: D. MIGUEL ÁNGEL NAVARRO PÉREZ, de nacionalidad Española

Identificador: 48561946E

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE ALICANTE, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 8,58.

Solicitante: D. JOSÉ ÁNGEL NOGUERA ARNALDOS, de nacionalidad Española

Identificador: 34812149Q

Estudios previos: Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,58.

Solicitante: D. DANIEL SÁEZ GAMBÍN, de nacionalidad Española

Identificador: 48660087E

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,97.

Solicitante: D. JOSÉ ANTONIO SALMERÓN GARRIDO, de nacionalidad Española

Identificador: 48656431T

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 9,53.

Solicitante: D. ALEJANDRO TOMAS SANCHEZ RUBIO, de nacionalidad Española





Identificador: 20083634B

Estudios previos: Graduado o Graduada en Física por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,47.

Solicitante: D. RAUL SASTRIQUES GUARDIOLA, de nacionalidad Española.

Identificador: 20901936L

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSITAT DE VALENCIA (ESTUDI GENERAL), habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 8,64.

Solicitante: D<sup>a</sup>. MÍRIAM TÁRRAGA NAVARRO, de nacionalidad Española

Identificador: 48647696M

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,14.

De ellos, Alonso Nanclares, Navarro Pérez, Salmerón Garrido y Sastriques Guardiola solicitan el máster en primera opción, el resto en segunda (presumiblemente porque desean cursar el máster doble).

A la vista de los expedientes, la Comisión acuerda la admisión en el máster de todos los solicitantes. En algunos casos (De Armas González, Noguera Arnaldos, Sánchez Rubio y Sastriques Guardiola) la documentación está incompleta, por lo que no puede formalizarse la admisión, que se entiende condicionada a que el plazo de subsanaciones o en septiembre presenten la documentación en regla. En el caso de Noguera Arnaldos y Sánchez Rubio (que no presentan un título en matemáticas, si bien el primero es doctor), y una vez concreten su deseo de matricularse en el máster, el coordinador se entrevistará con ellos para que sean conscientes, antes de matricularse, del contenido del máster, así como de la conveniencia, en su caso, de cursar algún complemento de formación.

Murcia, a 18 de julio de 2016.

Fdo: Víctor Jiménez López, Presidente de la Comisión Académica del Máster en Matemática Avanzada