



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA CELEBRADA EL 19 DE JULIO DE 2018

ASISTENTES: Antonio Avilés López (en sustitución de Gustavo Garrigós), Pascual Fernández Hernández, María Ángeles Hernández Cifre, Manuel Saorín Castaño, Juana María Vivo Molina, Noemí Zoroa Alonso (en sustitución de Félix Belzunce Torregrosa), Ángel del Río Mateos (preside), Clara María Corbalán Mirete (representante de los alumnos) y Pascal Lucas Saorín (decano de la facultad). Excusan su asistencia Félix Belzunce Torregrosa y Gustavo Garrigós Aniorte

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación de actas anteriores.
2. Informe del Coordinador.
3. Admisión de alumnos.
4. Análisis de las opiniones de los grupos de interés e información obtenida durante la visita de los evaluadores de la ANECA y discusión sobre acciones de mejoras.
5. Discusión sobre la implantación de la modalidad semipresencial.
6. Discusión sobre la posibilidad de acuerdos con otros máster para la instauración de un máster interuniversitario.

1. Aprobación de actas anteriores.

Se aprueban las actas de las reuniones realizadas los días 18-5-2018 y 4-6-2018.

2. Informe del Coordinador.

El coordinador agradece a la comisión la colaboración prestada durante el proceso de acreditación. Se informa de la visita los días 7 y 8 de junio de los evaluadores de la ANECA para el proceso de acreditación del máster. Durante esta visita surgieron las siguientes ideas interesantes:

- Publicitar el máster entre los antiguos alumnos del máster de profesorado ofreciéndoles el reconocimiento que reciben los que simultanean los dos másteres. Sobre esto estudiaremos desde el decanato cómo hacer llegar esta posibilidad a los posibles interesados.
- Diseñar un procedimiento para la realización del máster en modalidad semipresencial para dar visibilidad a esta opción.

El coordinador informa también de que el día 12 de junio tuvo una reunión con todos los alumnos que han cursado el máster este curso para recoger sus opiniones que en resumen son las siguientes:

- En general los alumnos están bastante descontentos con el desarrollo del Máster de Formación del Profesorado. Aunque este no es un asunto que corresponda a esta comisión, afecta al programa. El día 16 de este mes el coordinador se reunió con la





coordinadora de la especialidad de matemáticas del máster para discutir diversas acciones de mejora y se acordó realizar algunas reuniones con los alumnos a principio de curso para intentar optimizar la organización del curso. Otra de las quejas se basaba en la incomodidad de tener que esperar la autorización del rector para matricularse en el máster de matemáticas después de matricularse en el de profesorado. Algún alumno no pudo acceder a las becas de colaboración por esta causa y al comienzo del curso no podían acceder a los recursos que los profesores ponían en el aula virtual.

- Sobre las ayuda de matrícula, los alumnos opinaron mayoritariamente que, al igual que en las becas del estado de ayuda al estudio, los fondos se debían de distribuir por igual entre los alumnos o en proporción al coste de la matrícula, sin tener en cuenta consideraciones de índole académico. Sugirieron que se publicitaran las becas en la web del máster, lo cual ya está hecho.

- También surgieron algunas cuestiones sobre el TFM que muestran que los alumnos están algo perdidos (número de páginas recomendado, normativa, declaración de originalidad, resumen). Para evitar esto al principio del curso próximo se enviará un mensaje a todos los alumnos con toda la información que corresponda.

3. Admisión de alumnos.

Se acuerda aceptar las siguientes solicitudes de admisión presentadas durante la convocatoria de junio.

Solicitante: D. GONZALO BLÁZQUEZ VENTURA, de nacionalidad Española
Identificador: 70.048.296-W.

Estudios previos: Graduado en ESTADÍSTICA APLICADA por la UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 8,08.

Solicitante: D. ANTONIO ISMAEL CANO MÁRMOS de nacionalidad Española
Identificador: 23.313.044-Z

Estudios previos: Graduado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 9,06.

Solicitante: D^a. PAULA FOUBELO LILLO, de nacionalidad Española
Identificador: 48.785.903-M.

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

Solicitante: D^a. MANUELA GARCÍA BARROS, de nacionalidad Española
Identificador: 40.984.862-N.

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



Solicitante: D. IVÁN GARCÍA BRAO, de nacionalidad Española
Identificador: 48844628B.

Estudios previos: Graduado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,90.

Solicitante: D^a. MIRIAM GARCÍA CUETO, de nacionalidad Española
Identificador: 23.312.250-W.

Estudios previos: Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,53.

Solicitante: D. ANTONIO LLOPIS GÓMEZ, de nacionalidad Española
Identificador: 48.718.362-S.

Estudios previos: Graduado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE ALICANTE, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,28.

Solicitante: D. FRANCISCO MARÍN SOLA, de nacionalidad Española
Identificador: 48.742.795-E.

Estudios previos: Graduado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,63.

Solicitante: D. YERAY NICOLÁS CANDEL, de nacionalidad Española
Identificador: 48.632.042-Z.

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 6,35.

Solicitante: D. JOSÉ PABLO RABADÁN SÁNCHEZ, de nacionalidad Española
Identificador: 48.835.287-P.

Estudios previos: Graduado o Graduada en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE MURCIA, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 5,97.

Solicitante: D. JUAN ADRIÁN VARGAS ALEMAÑY, de nacionalidad Española
Identificador: 48.775.193-J.

Estudios previos: Graduado en Matemáticas por la UNIVERSIDAD DE ALICANTE, habiendo obtenido una calificación media de sus estudios de 7,79.

Solicitante: D. BIARCY DE JESÚS FRANCO CUELLO, de nacionalidad Dominicana
Identificador: SC8659886, pasaporte dominicano.

Estudios previos: Licenciado en Educación (Mención Matemática y Física) por la UNIVERSIDAD DEL CARIBE de la República Dominicana, habiendo obtenido una calificación media equivalente a 9,23 en la escala española.





Así mismo ha cursado las siguientes asignaturas en estudios de postgrado en la Universidad Autónoma de Santo Domingo: Álgebra Lineal, Análisis Real, Álgebra Abstracta, Topología, Análisis Complejo, Medida e Integración, Matemática y Tecnología, Teoría Cualitativa de Ecuaciones Diferenciales.

4. Análisis de las opiniones de los grupos de interés e información obtenida durante la visita de los evaluadores de la ANECA y discusión sobre acciones de mejoras.

Se analizan los resultados de las encuestas a alumnos y profesores que se consideran satisfactorios. Se discuten la información recibida durante la visita de los evaluadores de la ANECA considerando que se ha desarrollado de forma satisfactoria y ha dado ideas sobre posibles acciones de mejora que incluyen el establecimiento de un procedimiento para la implantación efectiva de la modalidad semipresencial.

5. Discusión sobre la implantación de la modalidad semipresencial.

Se acuerda que los miembros de la comisión convoquen una reunión entre los profesores de las líneas del máster para valorar cómo se podría implantar la modalidad semipresencial de una forma efectiva en cada una de las asignaturas. Se propone que se realicen esas reuniones durante el próximo septiembre para que durante el último trimestre de 2018 se puedan discutir en la comisión las propuestas de las distintas líneas.

6. Discusión sobre la posibilidad de acuerdos con otros máster para la instauración de un máster interuniversitario.

El coordinador propone la exploración de la posibilidad de llegar a un acuerdo de máster interuniversitario de matemáticas con el que se imparte en la Universidad de Valencia. Después de discutir los pros y contras, la comisión encarga al coordinador hablar con los responsables de dicho máster para explorar su predisposición sobre dicha posibilidad.

Murcia, a 19 de Julio de 2018.

Fdo: Ángel del Río Mateos, Presidente de la Comisión Académica del Máster en Matemática Avanzada.

Firmante: ANGELO DEL RIO MATEOS. Fecha-hora: 05/12/2019 16:13:49. Emisor del certificado: CN=AC FNMU Usuarios, OU=Ceres, O=FNMU RCM, C=ES.

