



ACTA DE LAS REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA CELEBRADA EL 3 DE MARZO DE 2022

ASISTENTES: Pascual Fernández Hernández, Miguel Ángel Javaloyes Victoria, Jorge Navarro Camacho, Álvaro Sánchez Campillo, Juan Jacobo Simón Pinero, Juana María Vivo Molina y Matías Raja Baño (preside). Excusa su asistencia: Gustavo Garrigós Aniorte.

ORDEN DEL DÍA:

- 1) **Solicitud de renuncia a línea de TFM.**
- 2) **Análisis de resultados del Máster en el curso 2020/21.**
- 3) **Calendario de plazos de admisión a másteres.**
- 4) **Ruegos y preguntas.**
- 5) **Aprobación del acta de esta reunión.**

1) **Solicitud de renuncia a línea de TFM.**

Se indica que el alumno no desea realmente renunciar a la línea, pero quiere incorporar un codirector. La renuncia momentánea a la línea es el procedimiento más sencillo para llevar a cabo este trámite, ya que la elección de la línea se remonta a un curso anterior. Se acepta la solicitud, lo que se comunicará a la Secretaría del centro para que le dé curso.

2) **Análisis de resultados del Máster en el curso 2020/21.**

No se dispone todavía de los datos del primer cuatrimestre, al contrario que los con los del Grado, pero es oportuno tener este asunto resuelto para que se pueda tratar en la próxima reunión de la Comisión Académica de Calidad.

Matías Raja comparte el documento con el rendimiento por asignaturas. Lo primero que se observa es que la mayor causa de variabilidad en los porcentajes es el escaso número de estudiantes por asignatura: basta con que uno deje de presentarse en una convocatoria para que los números cambien drásticamente. Por otra parte, no hay comentarios o sugerencias recogidos en las encuestas.

Preguntados los asistentes sobre si quieren hacer alguna observación. Álvaro Sánchez, refiriéndose a este curso, dice que algunas situaciones que se han presentado pueden achacarse al nuevo calendario, ya que la docencia del primer cuatrimestre acaba antes de las vacaciones de Navidad. Pide que los profesores sean más previsores, que quede claro que se debe hacer desde el primer momento y que repartan las tareas evaluables a lo largo del cuatrimestre. Miguel Ángel Javaloyes comenta que conoce un caso de un estudiante que no ha acabado el Máster por problemas personales, y que una situación como la suya afecta a las estadísticas de rendimiento. También dice que sería deseable una mayor coordinación entre profesores de distintas asignaturas, si bien no es una situación comparable al grado.



Juan Jacobo Simón lamenta que la preparación del TFM en el segundo cuatrimestre se ve en ocasiones afectada por la incorporación del estudiante al mercado laboral.

3) Calendario de plazos de admisión a másteres.

Se recuerda que sobre este asunto ya se habló hace unos meses y que la primera fase de admisión está pensada para otro tipo de másteres, por lo que nosotros nos acogemos a la segunda fase. Esa respuesta ya ha sido comunicada por la Facultad.

4) Ruegos y preguntas.

Matías Raja aprovecha la reunión de la Comisión para preguntar a los representantes de las áreas sobre la interpretación concreta que hacen los profesores del 25% de semipresencialidad mencionado en las guías, ya que recibe preguntas de personas interesadas en el máster. Juana María Vivo dice que en una reunión se acordó que la única presencialidad exigida (física o virtual) se limitara a garantizar la honestidad en pruebas evaluables.

5) Aprobación del acta.

El acta de esta reunión, tras haber sido revisada por los miembros de la Comisión Académica de Máster, queda aprobada.

Murcia, a 3 de marzo de 2022.

Fdo: Matías Raja Baño,
Presidente de la Comisión Académica del Máster en Matemática Avanzada.