



## ACTA DE LAS REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA CELEBRADA EL 1 DE JULIO DE 2021

ASISTENTES: Félix Belzunce Torregrosa, Gustavo Garrigós Aniorte, Pascual Fernández Hernández, Miguel Ángel Javaloyes Victoria, Juan Jacobo Simón Pinero y Juana María Vivo Molina, Ana Veliz Ayala (estudiante) y Ángel del Río Mateos (preside)..

### ORDEN DEL DÍA:

1. **Aprobación de actas de las reuniones celebradas los días 27-10-2020, 14-1-2021, 20-1-2021, 23-3-2021 y 21-6-2021**
2. **Horario y calendario del curso 2021-22.**
3. **Modifica para cambiar la presencialidad.**
4. **Discusión sobre la posibilidad de colaboración con el Máster en Matemáticas de la Universidad de Verona.**
5. **Solicitud sobre el procedimiento de preinscripción.**
6. **Ruegos y preguntas**

1. **Aprobación de actas de las reuniones celebradas los días 27-10-2020, 14-1-2021, 20-1-2021, 23-3-2021 y 21-6-2021**

Se aprueban las actas.

2. **Horario y calendario del curso 2021-22.**

Se aprueba el horario y calendario que figura en el anexo.

3. **Modifica para cambiar la presencialidad.**

Se acuerda que al principio del curso 2021-22 se comenzarán los trabajos para presentar un Modifica de la Memoria del Máster con los siguientes cambios:

- Revisión de las horas de presencialidad en las fichas de las asignaturas para adaptarse al criterio de la Universidad de Murcia que establece 8 horas lectivas por cada crédito.
- Revisión de los sistemas de evaluación en las fichas de las asignaturas para adaptarse a la experiencia de los últimos cursos.

4. **Discusión sobre la posibilidad de colaboración con el Máster en Matemáticas de la Universidad de Verona.**

El coordinador explica las conversaciones mantenidas durante los últimos meses con la coordinadora del Máster de Matemáticas de la Universidad de Verona, que ha transmitido el interés por su parte de establecer un procedimiento de cooperación entre ambos másteres bien mediante el establecimiento de un sistema de





reconocimiento, o la creación de un programa conjunto, incluyendo la opción de diseño de un Programa Erasmus Mundus.

Se acuerda organizar una reunión conjunta de la Comisión Académica con responsables del máster de Verona para discutir las diferentes opciones.

## 5. Solicitud sobre el procedimiento de preinscripción.

El coordinador explica el problema que aparece durante los últimos cursos motivado por el calendario de preinscripción establecido por la Universidad de Murcia ya que dicho periodo suele terminar en el periodo de julio sin tiempo suficiente para que los alumnos que culminan los estudios de grado en el correspondiente curso tengan prácticamente tiempo para realizar los trámites de obtención del título que se exige en el momento de la preinscripción. El coordinador ha planteado durante los últimos tres cursos este problema mediante un email dirigido al Vicerrectorado de Estudios en el momento en el que se presenta la propuesta de calendario sin recibir en ningún momento respuesta. En algunos casos esto ha supuesto que algún alumno al no poder matricularse en junio no ha podido tener opción de beca de colaboración pues el plazo de presentación de dichas becas termina después del periodo de matrícula de septiembre y tener la matrícula formalizada es un requisito para la solicitud de la beca.

Se acuerda remitir una carta al Vicerrectorado de Estudios solicitando el establecimiento de medidas adecuadas para evitar este problema como por ejemplo, que la presentación de los requisitos se exigiera en el momento de la matrícula, no en el de la preinscripción. Nos consta que dicho sistema se utiliza en otras universidades que en el momento de la preinscripción solo exigen a los alumnos la presentación de una declaración de estar en condiciones de obtener el título de acceso al máster en el momento de la matrícula. Se acuerda solicitar al decano que esa carta se presente en nombre de la facultad.

## 6. Ruegos y preguntas

El profesor Félix Belzunce pregunta por un alumno que se ha dirigido a él recientemente para solicitarle que le dirigiera el TFM. Se trata de un alumno que se dirigió al coordinador unos días antes planteando que tenía dicha necesidad pues su TFM no estaba avanzando con el tutor asignado y deseaba realizar un cambio. Se detecta que el profesor parece haber tenido problemas de salud y se acuerda preguntar al director de departamento si ha habido alguna baja por parte de dicho profesor y en tal caso qué medidas se han tomado para cubrir las tareas asignadas.

Murcia, a 1 de julio de 2021.

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

Firmante: ANGEL DEL RIO MATEOS. Fecha-hora: 21/07/2021 18:03:43. Emisor del certificado: CN=A.C. FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES.





Anexo:

Horario y calendario para el curso 2021-22

Horarios Máster en Matemática Avanzada. Curso 2021-22

		Aula						
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
Primer Cuatrimestre 27 Septiembre – 17 Diciembre	9-11	Teoría de Números Ángel del Río Mateos	Análisis Matemático Clásico Matías Raja Baño	Teoría de Números Ángel del Río Mateos	Geometría de Subvariedades Miguel Ángel Javaloyes Victoria	Geometría Convexa y Discreta María Ángeles Hernández Cifre / Jesús Yepes Nicolás		
	2.09	Optimización Combinatoria Alfredo Marín Pérez / Manuel Pulido Cayuela	Anillos y Álgebras Manuel Saorín Castaño	Optimización Combinatoria Alfredo Marín Pérez / Manuel Pulido Cayuela	Técnicas Avanzadas de Optimización José Manuel Cadenas Figueirido / María del Carmen Garrido Carrera	Modelización y Cuantificación de Riesgos José María Ruiz Gómez / Carolina Martínez Riquelme / Félix Belzunce Torregrosa		
	2.05	Análisis Matemático Clásico Matías Raja Baño	Análisis Matemático Aplicado I Gustavo A. Garrigós Anioarte	Sistemas Dinámicos Discretos Antonio Linero Bas	Análisis Matemático Aplicado I Gustavo A. Garrigós Anioarte	Sistemas Dinámicos Discretos Antonio Linero Bas	Geometría Convexa y Discreta María Ángeles Hernández Cifre / Jesús Yepes Nicolás	Aplicaciones de la Geometría y la Topología José Antonio Pastor
	11-13	Anillos y Álgebras Manuel Saorín Castaño	Teoría de Juegos María José Fernández Sáez / Noemí Zoroa Alonso	Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones Carolina Martínez Riquelme / José María Ruiz Gómez	Modelos de Supervivencia Juana María Vivo Martínez / Manuel Franco Nicolás	Modelos de competencia y cooperación Blas Pelegrín Pelegrín / Manuel A. Pulido Cayuela	Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones Carolina Martínez Riquelme / José María Ruiz Gómez	Modelos de Supervivencia Juana María Vivo Martínez / Manuel Franco Nicolás
Entre el 10 y el 23 de noviembre, las clases serán por la tarde de 4 a 8								
Segundo Cuatrimestre 24 Enero – 29 Abril	9-11	Análisis Matemático Aplicado II José Orihuela Calatayud	Localización, Distribución y Transporte José Fernández Hernández / Pascual Fernández Hernández / Blas Pelegrín Pelegrín	Geometría Algebraica Sergio Estrada Domínguez	Geometría Algebraica Sergio Estrada Domínguez	Localización, Distribución y Transporte José Fernández Hernández / Pascual Fernández Hernández / Blas Pelegrín Pelegrín		
	2.05	Computación Científica de Alto Rendimiento Eliseo Chacón Vera	Procesos Estocásticos y Series Temporales Félix Belzunce Torregrosa / María José Fernández Sáez / Noemí Zoroa Alonso	Análisis Geométrico Ángel Ferrández Izquierdo	Análisis Geométrico Ángel Ferrández Izquierdo	Análisis de Fiabilidad de Sistemas Jorge Navarro Camacho		
A partir del 29 de marzo, las clases serán por la tarde de 4 a 8								

A partir del 29 de marzo, las clases serán por la tarde de 4 a 8

