

## **Acta de la Sesión Ordinaria del Consejo del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Granada (IEMath-GR), celebrada el día 3 de julio de 2015**

El viernes 3 de julio de 2015 a las 12:30 horas se reunió el Consejo del Instituto IEMath-GR, bajo la dirección provisional de Joaquín Pérez Muñoz, para tratar el orden del día previsto.

### **1. Informe.**

El IEMath-GR fue aprobado como Instituto de Investigación de la UGR en la reunión del Consejo de Gobierno de la universidad celebrado el 18 de mayo de 2015. Esta aprobación fue publicada en el BOUGR nº 95, del 25 de mayo de 2015.

La fotocopiadora de la planta baja del Instituto ha sido reparada por RICOH sin coste, siguiendo los términos del contrato de compra suscrito con Patrimonio del Estado vía el CSIC.

Se ha procedido a instalar cerraduras electrónicas en las salas comunes del Instituto: Aula de Conferencias, Seminarios 1 y 2, Sala de reprografía y la mayoría de despachos múltiples. Estas cerraduras electrónicas se añaden a las que ya estaban instaladas en las dos puertas de acceso al edificio y en la Conserjería. Por defecto, aquellos usuarios del IEMath-GR que en su tarjeta universitaria tuvieran acceso a las cerraduras electrónicas de entrada al edificio deben tener a partir de ahora acceso al Aula de Conferencias, Seminarios 1 y 2 y Sala de reprografía; sin embargo, se han advertido algunos errores en el proceso de asignación de permisos en las tarjetas, por lo que se ruega a los que tengan una de estas tarjetas que se comprueben si tienen acceso a estas nuevas cerraduras electrónicas.

Se ha comunicado a los interesados el resultado de adjudicación de ayudas contenidas en el programa de ayudas del IEMath-GR 2015. Dicha comunicación incluye referencias al procedimiento para la justificación de gastos asociados a dichas ayudas.

Sobre la incorporación de miembros oficiales del Instituto (miembros y miembros asociados), se ha enviado e-correo a todos los adscritos inicialmente al IEMath-GR, remitiendo la necesidad de aportar la documentación recogida en el Reglamento del Instituto con este fin. El proceso de recepción de nuevas solicitudes de miembros y miembros asociados quedará abierto permanentemente, y con cierta periodicidad se tendrán reuniones del Consejo de Instituto para aprobar si procede las nuevas solicitudes; seguidamente se informará de dicha aprobación al Vicerrectorado de Investigación para su aprobación definitiva por parte del Consejo de Gobierno de la

UGR. De esta forma, antes del fin del mes de julio de 2015 se enviará una primera tanda de solicitudes aprobadas al Vicerrectorado de Investigación.

Sobre la elección de los órganos de Gobierno del IEMath-GR recogidos en el Reglamento del Instituto, se ha estimado mejor dejarlo para algún momento después del verano de 2015, para que participen en dicha elección un número mayor de miembros del Instituto. Esto lleva a que Joaquín Pérez seguirá actuando de forma provisional como responsable del IEMath-GR. Para poder levantar actas de las reuniones, se solicitó que el miembro/a más joven del Consejo actúe provisionalmente como Secretario del Instituto para la confección de las actas de las reuniones, lo que recayó en David Ruiz (Depto. de Análisis Matemático).

## **2. Aprobación si procede de las solicitudes de incorporación de nuevos miembros y miembros asociados.**

Hasta la fecha se han recibido 55 solicitudes de miembros y 9 de miembros asociados, repartidos de la siguiente forma.

Miembros:

- Departamento de Álgebra:

Pascual Jara Martínez  
Laiachi El Kaoutit  
Antonio Martínez Cegarra  
Antonio Rodríguez Garzón  
José Carlos Rosales González

- Departamento de Análisis Matemático:

Juan Carlos Cabello Piñar  
Miguel Cabrera García  
Antonio Cañada Villar  
Manuel Díaz Carrillo  
Tommaso Leonori  
Ginés López Pérez  
Juan Francisco Mena Jurado  
Juan Martínez Moreno  
Javier Merí de la Maza  
Alexis Molino Salas  
Lourdes Moreno Mérida  
María Victoria Velasco Collado  
Salvador Villegas Barranco

- Departamento de Estadística e Investigación Operativa:

Javier Álvarez Liébana  
Antonio Arcos Cebrián  
Beatriz Cobo Rodríguez

Aurora Hermoso Carazo  
Patricia Román Román  
María de Mar Rueda García  
Juan Eloy Ruiz Castro  
Francisco de Asís Torres Ruiz  
Fernando Vera Vera

- Departamento de Geometría y Topología:

Antonio Alarcón López  
Leonor Ferrer López  
Ana Hurtado Cortegana  
Rafal López Camino  
Francisco Martín Serrano  
Francisco Milán López  
Antonio Martínez López  
Miguel Ortega Titos  
Juan de Dios Pérez Jiménez  
Manuel Ritoré Cortés  
Magdalena Rodríguez Pérez  
Alfonso Romero Sarabia  
César Rosales Lombardo  
Ceferino Ruiz Garrido  
Ignacio Sánchez Rodríguez  
Francisco Urbano Pérez-Aranda

- Departamento de Matemática Aplicada:

Domingo Barrera Rosillo  
Maribel Berenguer Maldonado  
María José Cáceres Granados  
José Alfredo Cañizo Rincón  
Antonia María Delgado Amaro  
Lidia Fernández Rodríguez  
Daniel de la Fuente Benito  
Ana Isabel Garralda Guillem  
Pedro González Rodelas  
Teresa Pérez Fernández  
Manuel Ruiz Galán  
Joaquín F. Sánchez Lara

Miembros Asociados:

Victor Aldaya Valverde (Instituto de Astrofísica de Andalucía)  
Raquel Caballero Aguila (Universidad de Jaén)  
Ildefonso Castro López (Universidad de Jaén)  
Ana Lerma Fernández (Universidad de Jaén)  
José Luis Flores Dorado (Universidad de Málaga)

José Miguel Manzano Prego (Universidad de Turín)  
Pablo Mira Carrillo (Universidad Politécnica de Cartagena)  
Marc Mars Lloret (Universidad de Salamanca)  
José María Martín Senovilla (Universidad del País Vasco)

Ante la posibilidad de que lleguen nuevas solicitudes, se acordó por asentimiento aprobar aquellas que cumpliendo los requisitos establecidos, presenten visto bueno de su respectivo Consejo de Departamento con fecha a lo más del 3 de julio de 2015. Así mismo, en el futuro se estudiará establecer un procedimiento para realizar reuniones virtuales para decidir sobre adscripciones.

### **3. Financiación.**

Ha salido un avance de la convocatoria del programa María de Maeztu 2015 (las bases completas no han sido publicadas aún):

<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffe b801432ea0/?vgnnextoid=3e9970043260e410VgnVCM1000001d04140aRCRD>

Parece razonable plantearse si es posible reunir 7 investigadores (IP + 6 garantes) con los requisitos más adecuados posibles a la luz de la convocatoria de 2014. El Vicerrectorado de Investigación, por medio del Vicerrector Enrique Herrera, ha ofrecido ayuda a la hora de comprobar los indicadores necesarios (75% de la investigación del período 2009-2013, impacto normalizado > 1'5 en los CV de los 7 investigadores). En esta línea, se produjeron diversas intervenciones:

1. David Arcoya propuso pedir ayuda al VR Investigación no sólo en los cálculos de los indicadores, sino también en la redacción de la solicitud.
2. Antonio Ros propuso estudiar, en caso de no obtener los requisitos necesarios en 7 investigadores de la UGR, la redacción de una solicitud conjunta con investigadores de Sevilla, a modo de unidad andaluza.
3. Miguel Martín propuso recabar de los miembros de IEMath-GR que faciliten su código ORCID o bien ResearcherID para poder calcular los indicadores.
4. David Arcoya expuso su preocupación porque investigadores de prestigio de la UGR no forman parte del IEMath-GR, y que sería conveniente extender la posible participación de dichos investigadores en una hipotética solicitud a una María de Maeztu.

### **4. Ruegos y preguntas.**

Nadie hizo pregunta alguna ni ruego.

Sin más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 13:55 horas.

Firmado: David Ruiz Aguilar  
Secretario provisional del IEMath-GR