



# Boletín de la RSME

Número 419, 6 de octubre de 2014

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Celebrado el Quinto Encuentro Ibérico de Matemáticas en Aveiro
- Fallecimiento del profesor Ferran Hurtado
- Reunión Asociación ICIAM 2019
- Inauguración de RSME-IMAGINARY en el Planetario de Huesca
- Congreso RSME 2015. Granada
- Primer Encuentro Conjunto SBM-SBMAC-RSME

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Actividades ICMAT
- Actividad BCAM
- Actividad IMUVA
- IX Encuentro de Investigación en Teoría de Aproximación
- Congreso internacional "Asymptotics for Nonlinear Geometric PDEs"
- Congreso "3<sup>rd</sup> Strathmore International Mathematics Conference"

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Celebrado el Quinto Encuentro Ibérico de Matemáticas en Aveiro

Durante los pasados días 3, 4 y 5 de octubre se ha celebrado en el Departamento de Matemática de la Universidade de Aveiro, la quinta edición del Encuentro Ibérico organizado conjuntamente por la Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) y la RSME, con la participación de 87 investigadores y alto nivel científico. Las tres áreas que estructuraron el congreso en esta ocasión han sido Geometría y Topología, Sistemas Dinámicos y Ecuaciones Diferenciales y Matemática Industrial, habiendo impartido las conferencias plenarios Antonio Guedes de Oliveira, Joaquín Pérez, Luis Nunes Vicente, Wencelao González Manteiga, Luis Barreira y José Manuel Mazón, y las especializadas doce destacados investigadores por cada una de las áreas, de los cuales seis fueron propuestos por la SPM y otros seis por la RSME, y una amplia proporción han sido jóvenes investigadores. La Universidade de Aveiro cumple 40 años en el curso actual y la SPM celebra su septuagésimo aniversario en 2015, dos circunstancias que estuvieron presentes a lo largo del evento.

El Encuentro se inauguró a mediodía del día 3, con un acto de apertura presidido por el vicerrector Carlos de Pascoal Costa y en el que participaron la presidenta del comité organizador, Ana Fulquié, y los presidentes del comité científico, de la SPM y de la RSME, Luis Castro, Fernando Pestana da Costa y Antonio Campillo, que presentaron respectivamente los detalles de la actividad en sus respectivos ámbitos. Al concluir la sesión de la tarde, tuvo lugar una reunión sobre matemática industrial de colegas de ambos países con el objeto de poner en marcha iniciativas conjuntas. El sábado 4 tuvieron lugar dos sesiones de mañana y tarde, así como la cena social. Tras la sesión de mañana del domingo 5, en el acto de clausura, en la que se puso de relieve el éxito científico y cooperativo de esta serie consolidada de Encuentros, señalando como dan lugar también a otras acciones y oportunidades para el desarrollo conjunto por ambas comunidades derivadas de la colaboración SPM-RSME existente. El presidente de la RSME anunció que el próximo Encuentro Ibérico RSME-SPM tendrá lugar en España, preferentemente en Galicia, en el otoño de 2016.



Mesa inaugural: Castro, Pestana, de Pascoal, Campillo y Fulquié

**Real Sociedad  
Matemática Española**

Despacho 525  
Facultad de Matemáticas  
Universidad Complutense Madrid  
Plaza de las Ciencias 3  
28040 Madrid

TELÉFONO: (+34) 913944937  
FAX: (+34) 913945027

[secretaria@rsme.es](mailto:secretaria@rsme.es)

Editor del Boletín:  
David Ariza Ruiz

Todas las aportaciones al  
Boletín deberán ser enviadas a  
[boletin@rsme.es](mailto:boletin@rsme.es)

Visítanos en:  
[www.rsme.es](http://www.rsme.es)

Síguenos en Twitter:  
[@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)

## Actividad IMUVA

El próximo 9 de octubre de 2014 se celebrará en la Sala de Grados I de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid la conferencia "Orden geométrico en el caos", a cargo de Felipe Cano Torres (Universidad de Valladolid). Más información en:

[http://www.imuva.uva.es/files/eioh\\_2014\\_10\\_09.pdf](http://www.imuva.uva.es/files/eioh_2014_10_09.pdf)

## IX Encuentro de Investigación en Teoría de Aproximación

El IX Encuentro de Investigación en Teoría de Aproximación (EITA) se celebrará en Alquézar (Huesca) los días 17, 18 y 19 de octubre de 2014. Las sesiones se desarrollarán en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de dicha localidad.

El primer EITA tuvo lugar en Albarracín (Teruel) el año 2003, organizado por los investigadores en polinomios ortogonales de la Universidad de Zaragoza. El objeto de tal encuentro era promover el intercambio de información y conocimientos entre los componentes del proyecto, así como facilitar la cooperación con investigadores de otros proyectos a los que se invitaba a asistir. Manteniendo los mismos propósitos iniciales, a partir del año 2005 se hace cargo de la organización el grupo de investigación "Análisis Matemático y Aplicaciones" en colaboración con el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de la Universidad de Zaragoza.

El Encuentro de este año está dedicado a la persona y a la obra matemática del profesor Luis Vigil y Vázquez, iniciador en la Universi-

dad de Zaragoza de la investigación en polinomios ortogonales, con motivo de cumplirse en 2014 el centenario de su nacimiento.

Más información, inscripciones y detalles en:

<http://iuma.unizar.es/es/ix-eita>

## Congreso internacional "Asymptotics for Nonlinear Geometric PDEs"

Del 3 al 7 de noviembre se celebrará el congreso internacional "Asymptotics for Nonlinear Geometric PDEs" en el Centro di Ricerca Matematica "Ennio De Giorgi" (Collegio Puteano, Pisa, Italia).

No hay cuota de inscripción, pero para asistir hay que realizar el registro previo en

<http://crm.sns.it/event/299/registration.html>

cuyo plazo finaliza el 26 de octubre.

## Congreso "3<sup>rd</sup> Strathmore International Mathematics Conference"

Del 3 al 7 de agosto de 2015 se celebrará el congreso "3rd Strathmore International Mathematics Conference" en la Universidad de Strathmore (Nairobi, Kenia). Esta tercera edición se centra en el tema "Exploring Mathematics and its Applications" y tiene como objetivo el proporcionar a los investigadores matemáticos de todo el mundo, trabajando en diversas disciplinas matemáticas, para discutir últimas novedades y compartir sus resultados de investigación en las áreas actuales de investigación y las aplicaciones de las matemáticas.

Para más información contactar con Onyango-Otieno (CARM Director) a través de la dirección [vonyango@strathmore.edu](mailto:vonyango@strathmore.edu).

[iuma.unizar.es/ixeita2014](http://iuma.unizar.es/ixeita2014)

## IX EITA RESEARCH MEETING IN APPROXIMATION THEORY

En el centenario del nacimiento de D. Luis Vigil y Vázquez (1914-2003)



Alquézar  
17-19 de octubre de 2014

M. Alfaro (UZ)	F. Marcellán (UC3M)	C. Sangüesa (UZ)
M. P. Alfaro (UZ)	D. Rodríguez (UZ)	J.L. Torrea (UAM)
R. Álvarez-Nodarse (US)	M. Romance (URJC)	R. Villa (US)
C. Lizama (Usach)	J. Sánchez-Dehesa (UGr)	J. Vinuesa (UCan)

## La cita de la semana

Conozco constantemente a gente que, sin ninguna razón aparente, duda de su propia capacidad para apreciar las matemáticas. La prueba que les propongo es que comprueben si se puede hacer algo en esta vida sin la geometría.

J. E. Littlewood