



Boletín de la RSME

Número 88, 16 de abril de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Número 10.1 de La Gaceta
- Abierto el plazo de elecciones de la RSME
- Nueva composición de la Comisión Científica de la RSME

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgMAT

Otras noticias

- Matemáticas y Ciencias Sociales
- Conference on C*-algebras and their invariants
- CEIB 2007
- Approaching Mathematics through Algebra
- Curvature and variational modeling in Physics and Biophysics
- Fallecimiento de Federico Gaeta
- Fallecimiento de Carlos Segovia

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Número 10.1 de La Gaceta

Ya está disponible la versión electrónica del número 10.1 de La Gaceta de la RSME en la dirección www.rsme.es/gacetadigital. La versión impresa llegará por correo en unas semanas.

Abierto el plazo de elecciones de la RSME

Recordamos a nuestros socios que desde el pasado 15 de marzo está abierto el plazo de presentación de candidaturas para los cargos de la RSME que han de ser renovados durante este año. El plazo finalizará el próximo 15 de junio. Los cargos que se han de renovar son el de Tesorero y tres vocalías de la Junta de Gobierno (del segundo tercio de la Junta).

El procedimiento de presentación de candidaturas es el siguiente: se deberá enviar un escrito, dirigido al Secretario de la RSME, manifestando la intención de presentar la candidatura al puesto que corresponda. En dicho escrito pueden incluirse unas líneas que recojan los datos biográficos y las propuestas para la RSME que se consideren pertinentes.

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática) en el Departamento de Innovación y Formación Didáctica de la Universidad de Alicante.
- Una plaza de Profesor Colaborador (Área de Conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos) en el Departamento de Matemática Aplicada y Análisis de la Universidad de Barcelona.

Nueva composición de la Comisión Científica de la RSME

La Comisión Científica de la RSME cuenta desde hace unas semanas con la siguiente composición. El presidente de la Comisión es Juan Luis Vázquez Suárez*. Como vocales figuran

- Fuensanta Andreu Vaíllo* (U. de Valencia)
- Ignacio García-Jurado* (U. de Santiago de Compostela)
- Miguel Ángel Herrero García (U. Complutense de Madrid)
- M^a Teresa Lozano Imizcoz* (U. Zaragoza)
- Consuelo Martínez López (U. de Oviedo)
- Luis Narváez Macarro* (U. de Sevilla)
- Antonio Ros Mulero (U. de Granada)
- Marta Sanz-Solé* (U. de Barcelona)
- Luis Vega González (U. del País Vasco/Euskal Herriko U.)

El asterisco indica que se trata de miembros nuevos, y por tanto estarán en la Comisión hasta finales de 2010. Los cuatro restantes ya eran miembros de la Comisión Científica y por tanto su periodo de permanencia será sólo hasta final de 2008. Consuelo Martínez ha aceptado actuar como Secretaria de la Comisión.

- Una plaza de PostDoct (2007-08) en la School of Mathematical Sciences, University College Dublin.
- Becas Predoctorales del Programa SIMU-MAT.

Otras ofertas

- BBVA: Técnico de Análisis Estructural de Balance (Madrid).

Más información en:

www.rsme.es/comis/prof/

Visita la página web de
Divulgamat:

www.divulgamat.net

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

“El texto de magia más antiguo del mundo”.
El País, 11/04/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1378

“Científicos por cuatro días”, por Pedro Zua-
zua. El País, 12/04/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1379

Nuevas biografías

Hace trescientos años nació en Basilea el
matemático más prolífico de toda la historia.
A lo largo de su dilatada vida científica am-

plió las fronteras de las matemáticas en to-
das sus ramas, y no sólo las fronteras de las
matemáticas, su actividad creadora se ex-
tiende por la casi totalidad de las ciencias.
Su influencia impregna todas las materias
científicas a lo largo del siglo XVIII. Sin su
figura, las matemáticas serían otras.

Sin embargo, Euler es aún un genio por des-
cubrir. Éste es un pequeño homenaje a su
amor por las matemáticas y a su enorme
creatividad.

“Biografía de Leonhard Euler (1707-1783)”,
por Santiago Fernández y Antonio Pérez
Sanz.

www.divulgamat.net/weborriak/Historia/Mate/Ospetsuak/Euler.asp

Otras noticias

Jornada de Matemáticas y Ciencias Sociales, en Madrid

El próximo 20 de abril en el Departamento de
Matemáticas de la UAM. Más información en

[www.uam.es/matem/seminarios/cartel-
20abr2007.pdf](http://www.uam.es/matem/seminarios/cartel-20abr2007.pdf)

Barcelona Conference on C*-Algebras and Their Invariants, en Barcelona

Tendrá lugar del 11 al 15 de junio de 2007
en el Centre de Recerca Matemàtica, en el
campus de la Universidad Autónoma de Bar-
celona. La fecha límite para registrarse es el
11 de mayo. Más información en

www.crm.cat/OAlgebras

XI Conferencia Española de Biome- tría, en Salamanca

Esta conferencia será, a su vez, el Primer
Encuentro Iberoamericano de Biometría.
Organizado por el Departamento de Estadís-
tica de la Universidad de Salamanca, se ce-
lebrará en Salamanca, del 20 al 22 de Junio
del año 2007. La fecha límite para inscripción
reducida y presentación de comunicaciones
es el 30 de Abril. Más información en:

www.ceib2007.com

Approaching Mathematics through Algebra, en Pontevedra

Estas jornadas se celebrarán en el Campus
de Pontevedra de la Universidad de Vigo del
25 al 29 de junio de 2007. Constarán de tres
cursos impartidos por los profesores J.M.

Aroca, R. Moussu y E. Paul, y varias confe-
rencias plenarias. Pueden encontrar más
información en la página web:

<http://webs.uvigo.es/malg2007>

Curvature and variational modelling in Physics and Biophysics, en Santiago de Compostela

Se celebrará del 17 al 28 de septiembre de
2007 en la Universidad de Santiago de
Compostela. Toda la información relativa al
evento se encuentra en la página web:

<http://xtsunxet.usc.es/schoolsantiago2007/>

Fallecimiento del profesor Federico Gaeta

El pasado sábado 7 de abril falleció en Ma-
drid el profesor Federico Gaeta Maurelo.
Tenía 85 años y su estado de salud era muy
precario desde hacía meses. Profesor en la
Facultad de Ciencias de la Universidad de
Zaragoza y en las Facultades de Ciencias
Matemáticas de las Universidades de Barce-
lona y Complutense (en la que se jubiló),
impartió clases durante muchos años en
Argentina, Brasil y Estados Unidos. Sus in-
vestigaciones en Geometría Algebraica Clá-
sica (fue alumno de Severi) han tenido im-
pacto internacional y siguen considerándose
valiosas en esta rama de conocimiento. Per-
teneció a una generación de matemáticos
españoles que superaron obstáculos para
abrir horizontes y estar presentes en congre-
sos y foros en tiempos en los que no era
muy habitual. Su dedicación continuada al
conocimiento matemático y a la investigación
en Geometría Algebraica ha sido un referen-
te para muchos. Pertenecía a la RSME.

**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

Editor del Boletín:
Roberto Rubio Núñez

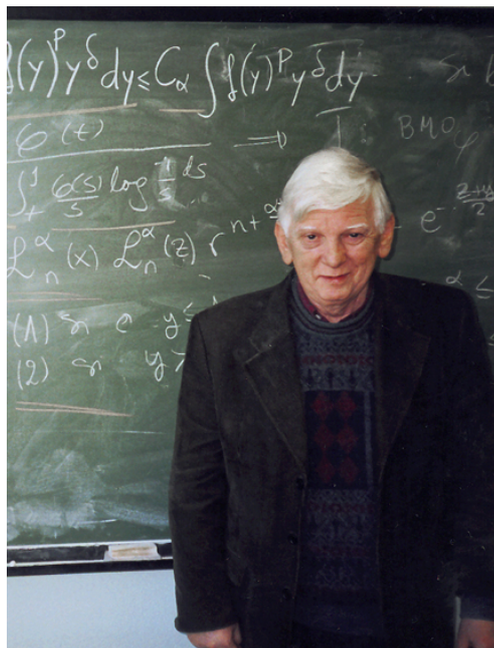
Toda las aportaciones al Boletín
deberán ser enviadas a
boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es

Fallecimiento del profesor Carlos Segovia

El pasado día 3 de Abril falleció en Buenos Aires Carlos Segovia. El profesor Carlos Segovia nació en Valencia en 1937. Hacia el final de la guerra civil española tuvo que abandonar España y se estableció en Argentina. Después de un breve paso por estudios de Físicas y Químicas, se licenció en Ciencias Matemáticas en la Universidad de Buenos Aires en 1961, y se doctoró en la Universidad de Chicago, bajo la dirección del profesor Alberto P. Calderón, en 1967. Su vida profesional y académica se desarrolló entre la Universidad de Buenos Aires (del que fue rector en 1982) y el Instituto Argentino de Matemática (director entre 1991 y 1996). En 1988 fue nombrado académico titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de Argentina, y en el año 1996 la Third World Academy of Sciences (Trieste, Italia) le concedió el *Award in Mathematics*. La obra matemática del profesor Segovia se enmarca dentro de la corriente de Análisis Armónico que emanó de la Universidad de Chicago hacia los años 60. Su contribución más reconocida la constituye la serie de artículos, escritos en colaboración con Roberto Macías, sobre "espacios de tipo homogéneo". Macías y Segovia realizaron una teoría satisfactoria de espacios de Hardy y de funciones Lipschitz en este contexto. Sus ideas, además de dar respuesta a una de las preguntas del momento sobre espacios de Hardy, inspiraron una gran cantidad de nuevas líneas de trabajo en Análisis Armónico. En 1988 fue contra-

tado como profesor visitante por la Universidad Autónoma de Madrid y desde entonces fue visitante asiduo del Departamento de Matemáticas de dicha Universidad. Persona de salud precaria, en la primavera de 1999 sufrió un accidente cerebro-vascular. Las secuelas de este período (parálisis casi total de la parte derecha de su cuerpo y una diabetes severa) no le impidieron mantener en los últimos años una doble línea de trabajo. Con un grupo de estudiantes en Argentina ha desarrollado toda una teoría de espacios de Hardy laterales, mientras que, con colaboradores de Argentina y España, ha estado trabajando en operadores asociados a Laplacianos generalizados.



La cita de la semana

Las series divergentes son en general una invención diabólica y es vergonzoso que se pretenda fundar sobre ellas demostración alguna. La parte más esencial de la matemática carece de base. Es cierto que la mayor parte de los resultados son exactos, pero esto es algo verdaderamente extraño. En el análisis superior, sólo pocas proposiciones están demostradas de manera indiscutiblemente rigurosa. Constantemente se encuentra la deplorable costumbre de deducir lo general de lo particular y es sin duda muy notable que con tal manera de proceder no se llegue con más frecuencia a lo que se denominan paradojas.

Augustin-Louis Cauchy