



Boletín de la RSME

Número 79, 5 de febrero de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Junta General de la RSME en Valencia.
- Reseña biográfica de María Josefa Wonenburger.

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgAMAT

Otras noticias

- First International School on Geometry, Mechanics and Control in Castro Urdiales.
- X Encuentros de Análisis real y complejo en Palma de Mallorca.
- WAIFI 2007 en Madrid.
- XII Encuentros de Geometría computacional en Valladolid.

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Junta General de la RSME en Valencia

El pasado viernes 2 de febrero, la RSME celebró su Junta General en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Valencia.

Por la mañana se llevó a cabo la Jornada de puertas abiertas de la RSME, en la que se presentaron algunas de las actividades de la Sociedad: publicaciones (a cargo de Guillermo Curbera), Olimpiadas (por Marco Castrillón) y Ciencia en Acción (a cargo de Rosa María Ros).

Por la tarde, y durante la Junta General, se tomaron los siguientes acuerdos:

- Se aprobó el balance de cuentas del año 2006.
- Se aprobaron los presupuestos del año 2007.
- Se acordó que no hubiera cambios en las cuotas para el año 2008.
- De acuerdo con el artículo 10 de los Estatutos, y tal como se había propuesto en una Junta de Gobierno anterior, se decidió nombrar Socia de Honor de la RSME a Doña María Josefa Wonenburger Planells.

La Presidenta de la RSME entregará personalmente la distinción en un acto público del que informaremos próximamente.

Para ilustrar a los socios sobre la figura de María Josefa Wonenburger, incluimos a continuación una breve reseña biográfica.

Asimismo, les recordamos que pueden consultar una amplia semblanza de la Sra. Wonenburger en el artículo "María Josefa Wonenburger Planells. Mujer y matemática", de María José Souto Salorio y Ana Dorotea Tarrío Tobar (La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española 9 (2006), número 2, páginas 339-364), accesible desde la página web de la Sociedad (www.rsme.es).

Reseña biográfica de María Josefa Wonenburger

Doña María Wonenburger nació en A Coruña en 1927. Estudió la licenciatura de Matemáticas (1945-50) en Madrid teniendo como profesores a los discípulos de Rey Pastor. En 1953 fue la primera becaria Fullbright española en Matemáticas y se doctoró en Yale en 1957 bajo la dirección de Nathan Jacobson. De regreso a Madrid, trabajó con Germán Ancochea hasta 1960. Posteriormente se trasladó a Canadá, donde permaneció seis años, primero como becaria postdoctoral con Israel Halperin en Kingston y luego como profesora en la Universidad de Toronto. Su segunda etapa en los EEUU comienza en Buffalo, y prosigue como full profesor en la Universidad del Estado de Indiana (1967-1983). En 1983 abandonó por motivos personales su actividad profesional y se trasladó a la casa familiar de A Coruña, donde reside.

Entre sus numerosos discípulos (dirigió ocho tesis doctorales) es considerada como "la madre" de la teoría de las álgebras de Kac-Moody. Ha publicado en prestigiosas revistas internacionales más de una veintena de artículos que continúan siendo citados en la actualidad.



María Josefa Wonenburger

Visita la página web de la Comisión Profesional:

www.rsme.es/comis/prof

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Assistant/Associate Professor in Mathematics (and/or) Actuarial Science, Robert Morris University (Pittsburgh).
- Assistant Professor in Statistical-Quantitative Genetics and Genomics, Michigan State University.
- Assistant Professor in: Bioinformatics, Geometric Computation, Graphics and Related Areas. McGill University (Montreal).

- Assistant or Associate Professor in mathematical modeling of meteorological and atmospheric phenomena. North Carolina State University.

Otras ofertas

- AFI: programadores Junior Cobol, CICS, DB2 (programador BBDD).
- Everis: recién titulados, programadores sin experiencia.
- Canal de Isabel II: plaza de titulado superior.

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net

Novedades en DivulgaMAT

Revista de prensa

- “Dos más dos no son necesariamente cuatro”. El Correo, 28/01/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1325

- “Así se hizo el pliegue de Courel”, por Francisco Albo. La Voz de Galicia, 2/2/2007.

www.divulgamat.net/weborriak/Publicaciones/Div/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1327

Nuevas exposiciones

Exposición fotográfica de Pilar Moreno.

www.divulgamat.net/weborriak/Exposiciones/ArteFoto/Frutas/Frutas01.asp

Nuevo texto on-line

Catálogo de la exposición “Arte Fractal: belleza y matemáticas”.

www.divulgamat.net/weborriak/TestuakOnline/Catalogos/CatalogoFractales.pdf

Otras noticias

First International Summer School on Geometry, Mechanics and Control, en Castro Urdiales

Esta Escuela de verano se celebrará en Castro Urdiales (Cantabria), del 25 al 29 de junio de 2007. La Escuela está dirigida a estudiantes de doctorado y a estudiantes predoctorales de las licenciaturas de ciencias matemáticas, físicas e ingenierías, en especial aquellos que quieran iniciar su investigación en los aspectos geométricos de la mecánica, la integración numérica, la teoría de campos y la teoría de control. También está abierta a profesionales que quieran recibir cursos avanzados y especializados orientados en técnicas geométricas en estos campos.

Más información en

http://webpages.ull.es/users/gmcnet/Summer_School

X Encuentros de Análisis Real y Complejo (EARCO) en Palma de Mallorca

El Grupo de Análisis Real y Funcional de la Universidad de Barcelona (GARF) organiza los X Encuentros de Análisis Real y Complejo, que se celebrarán en el Caixa-Fórum de Palma de Mallorca, del 10 al 13 de mayo de 2007.

Coincidiendo con el 65º aniversario de los Profesores Joan Cerdà y Joaquín M. Ortega, se aprovechará la ocasión que brindan estas reuniones para rendirles un pequeño tributo junto a sus amigos y colegas.

Más información en

<http://garf.ub.es/XEARCO/>



**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

*Toda las aportaciones al Boletín
deberán ser enviadas a*

boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es

**WAIFI 2007, International Workshop
on the Arithmetic of Finite, en Madrid**

Se celebrará en la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid del 21 al 22 de junio de 2007.

Se trata de promover un lugar de encuentro para matemáticos, ingenieros y físicos cuya investigación en la teoría, aplicaciones e implementación de la aritmética de cuerpos finitos. Más información en

www.waifi.org

XII Encuentros de Geometría Computacional en Valladolid.

Los XII Encuentros de Geometría Computacional se celebrarán en Valladolid los días 25, 26 y 27 de junio de 2007.

El objetivo de los Encuentros es favorecer el contacto entre investigadores del campo de la Geometría Computacional y difundir sus trabajos más recientes en alguna de las siguientes áreas (o similares): geometría discreta y combinatoria; geometría algorítmica; programación lineal aplicada a problemas geométricos; algoritmos y estructuras de datos geométricos; fundamentos teóricos, aplicaciones e implementación de la geometría computacional; cuestiones de interés en la implementación de algoritmos geométricos.

Los Encuentros están abiertos a cualquier interesado en alguna de estas materias y animamos a los participantes a presentar alguna contribución sobre su investigación reciente en alguna de las áreas anteriores.

Más información en

<http://www.infor.uva.es/egc07>

La cita de la semana

Según dice Hammet: "Se sintió como si le hubiesen quitado la tapadera que cubre la vida, permitiéndole ver su mecanismo". Flitcraft cae en la cuenta de que el mundo no es un sitio tan racional y ordenado como él creía, de que ha estado equivocado desde el principio y jamás ha entendido ni palabra de lo que ocurría en él. Es el azar quien gobierna el mundo. Lo aleatorio nos acecha todos los días de nuestra vida; una vida de la que se nos puede privar en cualquier momento, sin razón aparente.

Paul Auster, "La noche del oráculo".