



# Boletín de la RSME

Número 188, 29 de junio de 2009

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME
- Francisco Gancedo Premio JLRP 2008

### Becas y oportunidades profesionales

### Novedades en DivulgaMAT

### Otras noticias

- Conclusiones de las Jornadas de Experiencia en Transferencia de Tecnología Matemática, UPV
- VIII Certamen Arquímedes 2009
- Seminario de Geometría Tórica VI, Cáceres

### La web de la semana

## Noticias de la RSME

### Elecciones a Junta de Gobierno de la RSME 2009

Las elecciones para la renovación del primer tercio de la Junta de Gobierno de la RSME (presidente y tres vocales, por un período de tres años) y para el cargo de tesorero (por un período de un año) se celebrarán el próximo martes 15 de septiembre de 2009 de 12:00 a 13:00 horas en la sala de reuniones 126 de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (Plaza de las Ciencias, 3; Ciudad Universitaria, Madrid). Se han presentado las siguientes candidaturas: Antonio Campillo López (cargo de presidente), Julio Bernués Pardo (cargo de tesorero), así como Rafael Crespo García, María Moreno Warleta y Adolfo Quirós Gracián (vocales). La información sobre las candidaturas, cómo ejercer el voto por correo y por delegación, y la papeleta de voto se pueden encontrar en:

<http://www.rsme.es/org/anuncioelecciones2009.pdf>

Más información en:

<http://www.rsme.es/content/view/433/1>

### Francisco Gancedo, Premio José Luis Rubio de Francia 2008

La Junta de Gobierno de la RSME, en su reunión ordinaria del día 18 de junio de 2009 ha ratificado por unanimidad la decisión del jurado de la edición de 2008 del premio José

Luis Rubio de Francia, de conceder a don Francisco Gancedo García, doctor por la Universidad Autónoma de Madrid, el citado galardón que se dirige a jóvenes investigadores o investigadoras españoles, o residentes en España, valorando especialmente las contribuciones individuales y las tesis doctorales. Dicho jurado, presidido por don Ireneo Peral Alonso, de la Universidad Autónoma de Madrid, estaba compuesto por don Luis Caffarelli (Texas University at Austin), don Gabriel Navarro Ortega (Universitat de València), don David Nualart Rodón (University of Kansas), don Antonio Ros Mulero (Universidad de Granada), don Terence Tao (University of California-Los Angeles) y don Wendelin Werner (Université Paris-Sud). Más información en:

<http://www.rsme.es/content/view/434/73/>



## Becas y oportunidades profesionales

### Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Dos contratos de investigación en el Proyecto de Investigación "Análisis no lineal y ecuaciones en derivadas parciales elípticas", Universidad de Granada.

### Otras ofertas

- IBERIA Financial Software, S.R.L.: Programadores .NET y SQL.

Más información: [www.rsme.es/comis/prof](http://www.rsme.es/comis/prof)

Visita la página web  
de Divulgamat:

[www.divulgamat.net](http://www.divulgamat.net)



## Novedades en DivulgaMAT

### Noticias en periódicos

• “La isla acoge esta semana la Olimpiada de las Matemáticas”. El Día, 22/06/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10043&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10043&Itemid=35)

• “El matemático murciano Sebastián Ferrer colabora con la NASA”. La Opinión de Murcia, 22/06/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10044&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10044&Itemid=35)

• “150 investigadores de 25 países participan en Jaca en el Congreso de Matemáticas”. Soitu, 22/06/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10045&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10045&Itemid=35)

• “La religión impulsó el desarrollo de las matemáticas en la tradición hindú más antigua”. Tendencias 21, 22/06/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10046&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10046&Itemid=35)

• “La XX Olimpiada Matemática Nacional comienza este jueves en Tenerife con la presencia de 60 alumnos”. Canarias Ahora, 23/06/2009.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10047&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10047&Itemid=35)

### Nuevo en Humor Gráfico

• Joaquín Collantes (Recta)

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=9996&Itemid=34](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=9996&Itemid=34)

• Forges (Alumnos)

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=9997&Itemid=34](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=9997&Itemid=34)

### Nuevo en Teatro y Matemáticas

“La cantante calva, de Eugène Ionesco”, por Marta Macho Stadler.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10042&Itemid=46](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10042&Itemid=46)

### Novedades Editoriales

“Matemáticas para estimular el talento”, Antonio Pérez Jiménez y Mercedes Sánchez Benito (coord.) (Ed. Sociedad Andaluza de Educación Matemática THALES).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=10040&Itemid=35](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&task=view&id=10040&Itemid=35)

## Otras noticias

### Conclusiones de las Jornadas de Experiencia en Transferencia de Tecnología Matemática, UPV

Con el fin de incrementar y mejorar las relaciones entre las matemáticas y la industria, expertos reunidos en la Universidad del País Vasco durante los días 15 y 16 de junio han reconocido la necesidad de poner en práctica las siguientes recomendaciones dirigidas a la comunidad de científicos matemáticos, las empresas y los responsables universitarios y gubernamentales.

• Dotar plazas universitarias específicas de investigación y transferencia de tecnología matemática;

• Crear puestos de “traductores” de matemáticas-industria para mejorar el proceso de comunicación entre las empresas y el mundo de las matemáticas;

• Flexibilizar las estructuras universitarias para un mejor encaje de las actividades de creación y transferencia de tecnología en la dedicación de los profesores e investigadores;

• Animar a la comunidad académica ma-

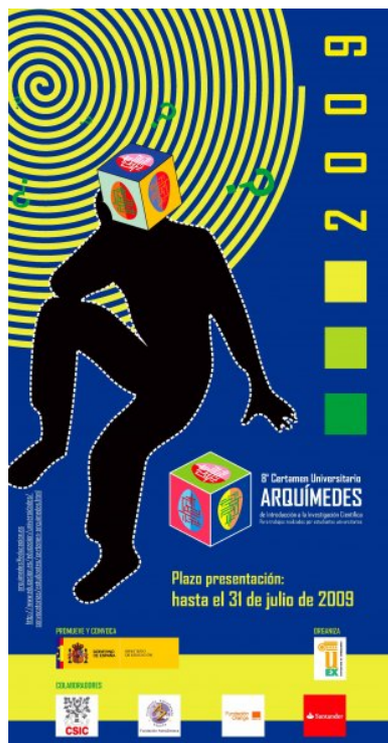
temática a involucrarse más en la transferencia de tecnología y a participar en convocatorias de proyectos dirigidos al desarrollo tecnológico;

• Fomentar el reconocimiento de la importancia creciente de las matemáticas tanto en la investigación fundamental como en el desarrollo tecnológico, e impulsar la participación de matemáticos en equipos de trabajo interdisciplinares;

• Incrementar la valoración por parte del mundo académico y administraciones públicas de la transferencia de tecnología, en particular en aspectos como la acreditación del profesorado y el reconocimiento de méritos;

• Propiciar un mayor reconocimiento profesional del doctorado por parte de las empresas;

• Aprovechar las posibilidades que ofrecen los nuevos planes de estudio, en particular los proyectos fin de carrera, para tratar problemas reales de las empresas y de otras disciplinas, para así acercar los matemáticos al mundo empresarial y a equipos de investigación interdisciplinares.



**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:*

Domingo Hernández Abreu

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)

### VIII Certamen Arquímedes 2009

La Secretaría de General de Universidades del Ministerio de Educación convoca el VIII Certamen Arquímedes de Introducción a la Investigación. El Certamen pretende fomentar el espíritu investigador, mediante la concesión de premios a trabajos de investigación realizados por estudiantes que se encuentren cursando o hayan finalizado sus estudios de licenciatura en algún centro español durante el curso 2008-2009. El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 31 de julio de 2009. Más información en:

[http://aragosaurus.com/secciones/in\\_pl\\_noc/pdf/d%C3%ADptico%20arquimedes%202009.pdf](http://aragosaurus.com/secciones/in_pl_noc/pdf/d%C3%ADptico%20arquimedes%202009.pdf)

### Seminario de Geometría Tórica VI

Del 13 al 16 de noviembre de 2009 tendrá lugar en Jarandilla de La Vera (Cáceres) la sexta edición del Seminario de Geometría Tórica. El Seminario pretende brindar la oportunidad a los participantes de debatir y discutir sobre temas de investigación relacionados con Álgebra Conmutativa Computacional, Combinatoria, Geometría Algebraica y Optimización. Durante el Seminario los estudiantes de doctorado o doctores recientes tendrán la oportunidad de exponer sus trabajos de investigación. Más información:

<http://matematicas.unex.es/~ojedamc/jarandilla09>

### La web de la semana

Wolfram|Alpha: buscador en línea de respuestas concretas a preguntas en lenguaje natural. Incluye procesamiento algebraico, cálculo numérico y simbólico y visualizaciones, entre otras muchas características.

<http://www.wolframalpha.com/>

