



Boletín de la RSME

Número 167, 26 de enero de 2009

Sumario

Noticias de la RSME

- Junta General de la RSME
- Investidura de José Luis Fernández como Doctor *Honoris Causa* por la Universidad de La Laguna
- Nuevo Comité Asesor de la ANECA

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Investidura de Paul Rabinowitz como Doctor *Honoris Causa* por la UCM
- Conferencia de Sir Michael Atiyah en la Universidad de La Laguna
- III Escuela Internacional de verano en Geometría, Mecánica y Control
- Trimestre i-MATH en Geometría Algebraica Derivada, Salamanca
- Noveno congreso CMMSE, Gijón
- Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL, Vol II, nº 2

La web de la semana

Noticias de la RSME

Junta General de la RSME

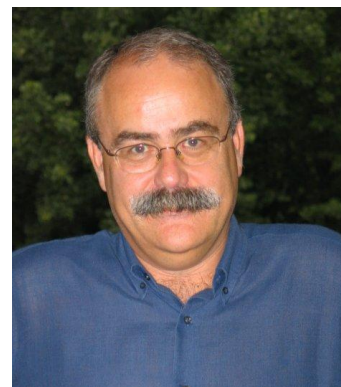
Recordamos a los socios que el próximo viernes 6 de febrero, a las 19:00 en primera convocatoria y a las 19:30 en segunda, está convocada la reunión de la Junta General de la RSME en el Auditorio Príncipe Felipe de Oviedo. Más información en:

http://www.rsme.es/index.php?option=com_content&task=view&id=362&Itemid=1

Investidura de José Luis Fernández como Doctor *Honoris Causa* por la Universidad de La Laguna

El miércoles 11 de febrero de 2009 a las 12:00 horas en el Aula Magna de las Facultades de Matemáticas y Física de la Universidad de La Laguna tendrá lugar el Solemne Acto Académico de la Investidura como Doctor *Honoris Causa* por la mencionada universidad del Profesor Dr. D. José Luis Fernández Pérez (Catedrático de Análisis Matemático de la Universidad Autónoma de Madrid).

Josechu ha dedicado una parte importante de sus esfuerzos a la RSME, destacando su importante labor como Editor General y como codirector, entre los años 1998 y 2001, de los primeros doce volúmenes de La Gaceta, entre otras. Su vinculación a la RSME continúa a través de la Revista Matemática Iberoamericana de la cual es codirector desde hace un cuarto de siglo.



José Luis Fernández Pérez

Nuevo Comité Asesor de la ANECA

Ha sido designado el nuevo Comité Asesor de la ANECA que tiene como presidente a Francisco Marcellán, Catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Carlos III de Madrid, y que ha sido Secretario General de Política Científica y Tecnológica, así como Director de ANECA. También forma parte de él Carmen Ruiz-Rivas Hernando que en la actualidad es directora del Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid y ha sido Directora General de Universidades. Más información sobre la estructura, funciones y miembros del Comité Asesor en:

http://www.aneca.es/quees/queesest_consejo.asp#miembros

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad de Almería.
- Una plaza de Profesor Titular (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Politécnica de Cartagena.
- Una plaza de Profesor Titular (Área de Co-

nocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Murcia.

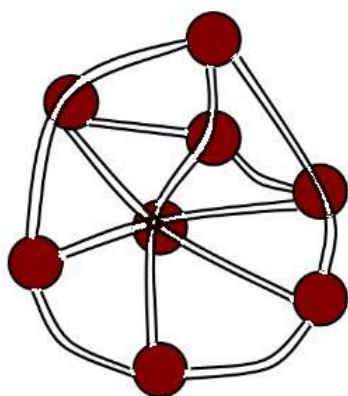
- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

- Una plaza de Profesor Ayudante Doctor (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad Complutense de Madrid.

Más información: www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- “La Unesco abre en París el Año Internacional de la Astronomía”. El Mundo, 16/01/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1912>

- “Teatro de pasión e ideas”, Miguel Ángel Villena. El País, 17/01/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1913>

- “Matemáticas con mucha cara”, Aitana Castaño. La Nueva España, 22/01/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1914>

- “El pensador paradójico y el fanático”, Javier Vallejo. El País, 23/01/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1915>

- “Lo que vio Galileo al mirar el Universo”. El País, 22/01/2009.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1917>

Nuevas Exposiciones

Nuevas exposiciones y CDs de la RSME:

- Momentos Matemáticos.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/ExpoRSMEMomentosMate.asp>

- MatePosters.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/ExpoRSMEMatePosters.asp>

Nuevo en Literatura y Matemáticas

” La matemática de las mariposas”, por Pablo Amster.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Literatura/MateMariposas.asp>

Nueva Reseña

Reseña de “Arquímedes y los orígenes del cálculo integral”, por Piedad Yuste.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=551>

Novedades Editoriales

- “¡Ajá! Inspiración” de Martin Gardner (Ed. RBA).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=561>

- “Al-Qalasadí. Se desvelan los secretos de la ciencia de las cifras de polvo” de Ángel Requena Fraile (Ed. FESPM).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=562>

- “La Conjetura de Poincaré” de Raule y Saurí (Diábolo Ediciones).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=563>

Otras noticias

Investidura de Paul Rabinowitz como Doctor *Honoris Causa* por la UCM

El próximo 30 de enero de 2009 el profesor Paul H. Rabinowitz (Universidad de Wisconsin) será investido Doctor *Honoris Causa* por la Universidad Complutense de Madrid en reconocimiento de la originalidad mostrada a lo largo de su distinguida trayectoria científica. En otro orden de cosas, el profesor Rabinowitz impartirá el próximo día martes 27 de enero en el Aula Miguel de Guzmán de la Universidad Complutense de Madrid la conferencia titulada “Hybrid solutions for a class of nonlinear elliptic PDE's”. Más información:

http://www.mat.ucm.es/mambo/index.php?option=com_docman&task=docclick&bid=431&limitstart=0&limit=5

Conferencia de Sir Michael Atiyah en la Universidad de La Laguna

El próximo 26 de marzo de 2009 a las 10:00 horas tendrá lugar la conferencia “Poliedros en Geometría, Física y Química” impartida por el Profesor Sir Michael Francis Atiyah (Medalla Fields 1966 y Premio Abel 2004, entre otros) con motivo del acto inaugural del segundo Congreso de Estudiantes de la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna. Dicha conferencia se celebrará en el Aula Magna de las Facultades de Matemáticas y Física de la mencionada universidad. Más información en:

<http://www.coeffis.es/11.html>



Sir Michael Francis Atiyah

**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:
Domingo Hernández Abreu

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

Visítanos en:
www.rsme.es

III Escuela Internacional de verano en Geometría, Mecánica y Control

Del 22 al 27 de junio de 2009 tendrá lugar en L'Ametlla de Mar (Cataluña) la tercera edición de la Escuela Internacional de verano en Geometría, Mecánica y Control. La escuela consta de tres cursos que llevan por título "Geometric controllability" (Andrew D. Lewis, Queen's University, Kingston, Canadá), "Control of mechanical systems" (Anthony Bloch, Universidad de Michigan, EE.UU.) y "Optimal control on Lie groups" (Velimir Jurdjevic, Universidad de Toronto, Canadá). Asimismo se celebrarán dos sesiones especiales tituladas "Coordination of complex projects" (Richard Murray, Caltech, California, EE.UU.) y "Control of an electric network" (Romeo Ortega, Supélec, France). Existe disponibilidad de un número reducido de bolsas de viaje para estudiantes. Más información en:

<http://webpages.ull.es/users/gmcnet/Summer-School09/>

Trimestre i-MATH en Geometría Algebraica Derivada, Salamanca

El Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas (IUFFyM) de la Universidad de Salamanca dedica el trimestre junio-octubre de 2009 al estudio de la Geometría Algebraica Derivada, sus aplicaciones y temas relacionados. La Geometría Alge-

braica Derivada incluye aspectos de la geometría algebraica tradicional de esquemas y stacks, homotopía superior, infinito-categorías o categorías derivadas. Las actividades previstas incluyen visitas de expertos en ese campo y jóvenes investigadores, así como una Escuela que tendrá lugar del 1 al 5 de junio de 2009. Se ofrece la posibilidad de becas para estudiantes. El plazo de registro expira el día 30 de abril de 2009. Más información en:

<http://mukai.usal.es/~ruiperez/Workshop09/Welcome.html>

Noveno congreso CMMSE, Gijón

Del 30 de junio al 3 de julio de 2009 tendrá lugar en Gijón (Asturias) la novena edición del congreso internacional "Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering". El 17 de mayo de 2009 es la fecha límite para el envío de comunicaciones. Más información en:

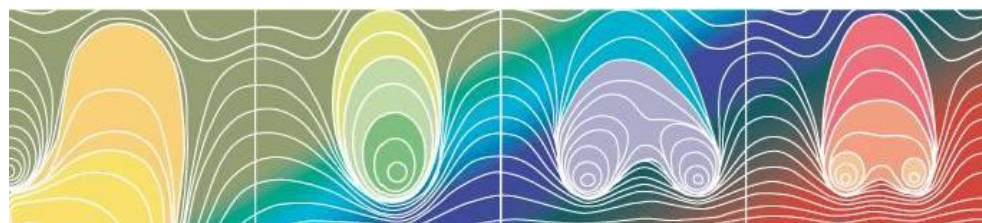
<http://xixon.epv.uniovi.es/cmmse09/>

Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL, Vol II, nº 2

Ha sido publicado el segundo número del volumen II del Boletín de la Titulación de Matemáticas de la Universidad de Almería. Más información en:

<http://boletinmatematico.ual.es/>

La web de la semana



La música de los números primos. Sitio web basado en el best-seller homónimo de Marcus du Sautoy.

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