

Sumario

Noticias de la RSME

- Celebrada la Escuela Lluís Santaló 2011 en Santander
- Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME en Soria
- EMS-RSME Mathematical Weekend en Bilbao
- Noticia de la IMU. Convocatoria del Premio Ramanujan 2011
- Primer Congreso Conjunto SMB-RSME-SML en Lieja
- Problemas de Matemáticas en El País. Problema nº 25

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Fallecimiento de Jesús de la Cal Aguado
- Fallecimiento de Patrick Fischer
- Actividades ICMAT
- XI Congreso de la SEH-CYT
- Composición de la nueva Junta de la ANEM
- Octava Jornada de Enseñanza de las Matemáticas
- Jornadas I-MATH. Redes temáticas españolas
- Y más...

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Celebrada la Escuela Lluís Santaló 2011 en Santander

Entre el 8 y el 12 de agosto se ha celebrado en la sede de la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo (UIMP) de Santander la Escuela de investigación Lluís Santaló de la RSME, dirigida por Vicent Caselles y cuya secretaria ha sido Gloria Haro. Con el título "Modelos matemáticos en procesamiento de imagen y visión por computador", la Escuela ha incluido variadas técnicas en el campo, como el análisis de las aplicaciones médicas de los modelos matemáticos que, entre otros, permite generar imágenes tridimensionales para la prevención de aneurismas o la detección precoz de tumores. Los profesores han

sido Julie Delon (París), Yoav Freund (San Diego, California), Vladimir Kolmogorov (Londres), Lionel Mosan (París), Justin Romberg (Atlanta, Georgia), en particular, Yoav Freund impartió la conferencia inaugural. Se ha tratado de una Escuela internacional con la participación de cuarenta alumnos de diversas nacionalidades. La inauguración, que fue presidida por el rector de la UIMP Salvador Ordóñez, contó con el vicepresidente de la RSME Santos González y con el director de la Escuela. Según el protocolo de la Escuela Lluís Santaló, los textos de los cursos darán lugar a un volumen que aparecerá en la serie de publicaciones AMS-RSME, y será distribuido por la AMS. Más información en

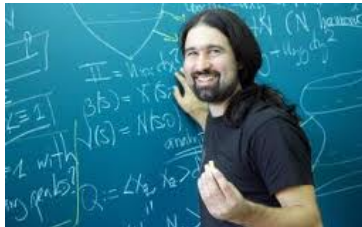
<http://www.gpi.upf.edu/santaló/>



Asistentes a la Escuela Lluís Santaló 2011. Al fondo, y de pie, Vicent Caselles

De izquierda a derecha: Santos González (vicepresidente de la RSME), Salvador Ordóñez (rector de la UIMP) y Vicent Caselles (director de la Escuela Lluís Santaló)





De arriba abajo, los participantes Javier Parcet, Pablo Mira, Francisco Gancedo, Álvaro Pelayo y Carlos Beltrán, Premios José Luis Rubio de Francia en 2005, 2007, 2008, 2009 y 2010

Congreso de Jóvenes Investigadores de la RSME en Soria

Entre los días 5 y 9 de septiembre se celebrará el primer congreso RSME de Jóvenes Investigadores, que es una de las actividades principales de la conmemoración del Centenario de la Real Sociedad Matemática Española. Tendrá lugar en las instalaciones de la Residencia de la Fundación Duques de Soria en esta ciudad. El acto de bienvenida comenzará a las 18.15 horas y, como en todos los aspectos del congreso, intervendrán en el mismo exclusivamente jóvenes, como son el alcalde de Soria, Carlos Martínez, los parlamentarios (del Congreso de los Diputados) Luis Tudanca (PSOE) y Dolors Monserrat (PP), la representante de la Fundación Duques de Soria, Isabel Benjumea, el presidente del comité científico, Javier Parcet, el vocal del Comité para la Celebración del Centenario, Diego Córdoba, y el presidente del Comité organizador, Edgar Martínez. Asistirán también numerosas autoridades y personalidades senior. Durante este acto, se hará entrega a Carlos Beltrán del Premio José Luis Rubio de Francia de la edición de 2010.

Las conferencias plenarias estarán a cargo de Fernando Muro, Alexander Moretó, José María Martel, David Pérez, Daniel Faraco, Keith Rogers, Mar González, Álvaro Pelayo, Pedro Terán, Eulalia Nualart, José Luis Rodrigo, José María Espinar y Marta Casanellas. Concluirá el congreso con una conferencia invitada a cargo de Carlos Beltrán. Las cinco sesiones especiales, Álgebra y Teoría de Números, Análisis Matemático, Geometría y Topología, Matemática Aplicada, Estadística e Investigación Operativa, están organizadas respectivamente por Javier López, Eva Gallardo, César Rosales, Ángel Castro, Rosa Crujeiras y Alberto Rodríguez. Las sesiones reúnen otras más de setenta conferencias invitadas.

El objetivo del Congreso es compartir la reciente investigación de los jóvenes investigadores matemáticos de España, propiciando el intercambio, la colaboración y el conocimiento mutuo de los diversos trabajos realizados por nuestros colegas. Los tres comités relacionados con el Congreso y la RSME, quieren animar a todos los jóvenes investigadores a participar activamente en el Congreso, que contribuye al futuro desarrollo de la investigación matemática en España. Se espera una importante repercusión de este evento central de la conmemoración del Centenario que registra por el momento alrededor de ciento veinte participantes.

EMS-RSME Mathematical Weekend en Bilbao

Se recuerda que en el marco de la celebración del Centenario de la RSME, la European Mathematical Society (EMS) y la Real Sociedad Matemática Española organizan en el

nuevo Paraninfo de la Universidad del País Vasco/EHU, Bizkaia Aretoa de Bilbao, el EMS-RSME Mathematical Weekend, del 7 al 9 de octubre.

El programa científico se organiza en sesiones especiales, en las que participarán especialistas relevantes en los respectivos campos en cada una de ellas, con un conferenciante plenario o "main speaker", que a su vez es uno de los organizadores de la sesión. Además, se ha programado otra conferencia plenaria bajo la fórmula EMS Distinguished Speaker, que promueve la EMS en sus eventos científicos. En esta ocasión la distinción ha recaído en el profesor Gabriel Navarro Ortega de la Universidad de Valencia. También está prevista una sesión de pósters. Las sesiones especiales programadas y correspondientes conferenciante plenarios son los cuatro siguientes: "Grupos y representaciones", con Dan Segal (Universidad de Oxford) como plenario, y Gabriel Ortega y Dan Segal como organizadores; "Geometría Simpléctica", con Miguel Abreu (Universidad Técnica de Lisboa) como plenario, y Marisa Fernández (Universidad del País Vasco/EHU) y Miguel Abreu como organizadores; "EDP's en Mecánica y Física", con María Jesús Esteban (Universidad de París Dauphine) como plenaria y organizadora; y "Métodos de Análisis Funcional en Información Cuántica", con David Pérez como plenario, y Jesús Bastero (Universidad de Zaragoza) y David Pérez como organizadores.

La Real Sociedad Matemática Española, a través de los comités implicados, quiere animar a todos los colegas a la participación en el Mathematical Weekend en un marco incomparable: el que hoy día ofrece la ciudad de Bilbao y el científico que aportan las actividades de la EMS. La información, incluidos los participantes registrados, se encuentra ubicada en

www.ehu.es/emswweekend/index.html

Noticia de la IMU. Convocatoria del Premio Ramanujan 2011

Hasta el día 30 de octubre de 2011 está abierto el plazo para la presentación de candidaturas al Premio Ramanujan en su séptima edición. El Premio, que está financiado por Niels Henrik Abel Memorial Fund, ha sido creado por el International Center for Theoretical Physics (ICTP) en colaboración con la International Mathematical Union (IMU). El Premio Ramanujan se otorga anualmente y está destinado a investigadores de países en desarrollo que trabajen en cualquier rama de las matemáticas y no hayan cumplido los 45 años el 31 de diciembre de 2011. Más información en

<http://prizes.ictp.it/prizes/Ramanujan/>

y en

<http://www.mathunion.org/general/prizes>



Avenida Abandoibarra, Bilbao. Al fondo, el Museo Guggenheim; en primer plano, Paraninfo de la EHU/UPV

Problemas de Matemáticas en El País. Problema nº 25

El diario El País mantiene un concurso de resolución de problemas de Matemáticas relacionado con el Centenario de la RSME. El vigésimo quinto problema, presentado por Inmaculada Fernández Benito, Catedrática de Matemáticas en el IES Núñez de Arce de Valladolid, puede verse en

http://www.elpais.com/videos/sociedad/alfombras/triangulares/elpepusoc/20110901elpepusoc_2/Ves/

Las soluciones a los cinco problemas publicados en agosto se encuentran en los siguientes enlaces:

- Problema nº 20:

www.elpais.com/videos/sociedad/Miles/maneras/sentarse/sillas/elpepusoc/20110830elpepusoc_1/Ves/

- Problema nº 21:

www.elpais.com/videos/sociedad/mejor/estrategia/riego/elpepusoc/20110831elpepusoc_1/Ves/

- Problema nº 22:

www.elpais.com/videos/sociedad/cuadrado/alfamagico/elpepusoc/20110831elpepusoc_2/Ves/

- Problema nº 23

www.elpais.com/videos/sociedad/dodecagono/desperejado/elpepusoc/20110830elpepusoc_3/Ves/

- Problema nº 24

www.elpais.com/videos/sociedad/tapa/mesa/elpepusoc/20110830elpepusoc_2/Ves/

El Comité para la Celebración del Centenario de la RSME agradece la colaboración en la difusión de esta iniciativa, que está siendo un excelente cauce de difusión de la cultura matemática.

Primer Congreso Conjunto SMB-RSME-SML en Lieja

Del 6 al 8 de junio de 2012 se celebrará el Primer Congreso Conjunto (BSL), organizado entre la Sociedad Matemática de Bélgica, la RSME y la Sociedad Matemática de Luxemburgo, y que tendrá lugar en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Lieja. El comité organizador y científico está formado por Françoise Bastin (Lieja), Adhemar Bultheel (Lovaina), Stefaan Caenepeel (Bruselas), Antonio Campillo (Valladolid), José Gómez Torrecilla (Granada), Martin Schichenmaier (Luxemburgo), Javier Soria (Barcelona), Hendrik Van Maldeghem (Gante). Las conferencias plenarias estarán a cargo de Pierre Emmanuel Caprace (Lovaina), Gilles Godefroy (París), Giovanni Peccati (Luxemburgo), Álvaro Pelayo (Princeton), Julio Rubio (Logroño), Ana Vargas (Madrid) y Michel Van den Bergh (Hasselt). Se están organizando ocho sesiones especiales con los siguientes títulos: Álgebra, Geometría algebraica y simpléctica, Matemática discreta, Análisis funcional y armónico, Lógica matemática, Análisis numérico, Polinomios ortogonales y funciones especiales, Estadística y probabilidad, cuyos organizadores se encuentran, junto con otros detalles en

<http://nalag.cs.kuleuven.be/research/workshops/BSL2012/>



Estación de Lieja Guillemins



Lieja

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 Valladolid.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Cantabria.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Estadística e Investigación Operativa). Universidad de Salamanca.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Álgebra). Universidad de Salamanca.

• Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática). Universidad de Granada.

• Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Granada.

• Becas Programa Fundación SEPI - Acerlo-mittal 2011

Otros

• Triedro: Ingeniero Desarrollo Proyectos Termografía

• ERNST & YOUNG: CONSULTOR JUNIOR DE RIESGOS FINANCIEROS

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

Visita la página web de la Comisión Profesional de la RSME.

www.rsme.es/comis/prof

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alphacontent§ion=8&category=55&Itemid=67

Nuevas Exposiciones

- “De Cerca 3”, por Lucía Morales.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13015&directory=67

- “Paseo por Rio de Janeiro (Brasil 1)”, por Pilar Moreno.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13017&directory=67

- “Arquitecturas, Oscar Niemeyer y Ruy Oh-take (Brasil 2)”, por Pilar Moreno.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13019&directory=67

Nuevo en Literatura y Matemáticas

“La Conjetura de Poincaré, por Raule (guión) y Josep Ma Martín Saurí (dibujo)”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13033&directory=67

Otras noticias

Fallecimiento de Jesús de la Cal Aguado

El profesor Jesús de la Cal Aguado falleció el pasado 25 de agosto en Bilbao a los 59 años de edad. Catedrático de Instituto y luego de Universidad, toda su vida académica estuvo ligada a la Universidad del País Vasco, donde desarrolló sus trabajos pertenecientes a la frontera entre el Análisis Matemático y la Estadística. Persona muy ilustrada, fue sobre todo un gran profesor ejerciendo su magisterio con una dedicación encomiable. Como matemático y socio de la RSME, era reconocido por ser un auténtico enamorado de su profesión a quien le encantaba el debate, hablar y discutir sobre los problemas en los que trabajaba o que comprendía, y apasionado por lo problemas combinatorios o de formulación muy general.

Fallecimiento de Patrick Fischer

El profesor Patrick Fischer, retirado del Departamento de Ciencias de Computación de la Universidad de Vanderbilt, falleció el pasado 26 de agosto a la edad de 75 años. El profesor Fischer fue un destacado investigador en teoría de la complejidad y teoría de bases de datos, y fue el fundador de la “Association for Computing Machinery Special Interest Group on Algorithms and Computation Theory” (SI-GACT), siendo su primer presidente

Actividades ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

Nuevo en Teatro y Matemáticas

“Ejercicios de estilo (basados en la obra de Raymond Queneau)”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13035&directory=67

Nuevo en Las matemáticas en la publicidad

“Sudoku”, por Raúl Ibáñez Torres.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=13037&directory=67

Nuevo en Revistas de Sociedades Matemáticas

Nuevo índice de la revista SUMA, por Fernando Fouz.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=8688&directory=67

Novedades Editoriales

“Grandes cuestiones: Matemáticas”, Tony Crilly (Ed. Ariel).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=12773&directory=67

Más información en: www.divulgamat.net

- Seminario “Geometric Flows of Lagrange and Hamilton Geometries and Deformation Quantization”, por Sergiu I. Vacaru (Universitatea Alexandru Ioan Cuza), el día 5 de septiembre.

- Seminario G.I Taylor's swimming sheet revisited”, por Jair Koiller (Fundação Getulio Vargas, Rio de Janeiro), el día 8 de septiembre.

- Seminario “Topology of moduli spaces of vector bundles on a real algebraic curve”, por Florent Schaffhauser (Universidad de Los Andes, Bogotá), el día 8 de septiembre.

Más información en: www.icmat.es

XI Congreso de la SEHCYT

La Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas (SEHCYT) celebra su XI Congreso en el Palacio de Insausti (Azkoitia, Guipuzkoa) del 8 al 10 de septiembre de 2011. Entre las áreas temáticas del congreso figura la nº 3, titulada “Instituciones y Sociedades Científicas: en el centenario de la Real Sociedad Matemática Española”. Las sesiones correspondientes al Área Temática 3 tendrán lugar el día 10 por la mañana y en ellas participarán, por orden de intervención: Iolanda Guevara Casanova, Mónica Blanco Abellán, Juan Navarro Loidi, Javier Medrano Guillén, Carles Puig-Pla, Fernando Vea Muniesa, José Lombart Palet, M^a Cinta Caballer Vives, Claudia Vera Urrego, M^a Ángeles Martínez García, Martín García Olivo, Yolima Álvarez Polo, Francisco González Redondo, Luis Español González y Elena Ausejo Martínez.

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Jesús de la Cal Aguado



Patrick Fischer



Composición de la nueva Junta de la ANEM

El pasado 30 de julio de 2011, la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM) eligió y aprobó su nueva Junta Directiva en la Asamblea General Ordinaria de la ANEM, celebrada en el Aula Magna de la Facultad de Física y Matemáticas de la Universidad de La Laguna durante el XII Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas. Dicha Junta Directiva queda como sigue:

- Presidente: Adrià Alcalà Mena
- Vicepresidente: Jaime Sánchez Fernández
- Secretario: Pedro Agredano Amengual
- Tesorero: Pedro Vicente López Bañón

Además fue nombrado Delegado de Difusión Social Desiderio Jesús Martínez Estero, quien presentó durante esta Asamblea el nuevo tríptico informativo de ANEM.

Por último, también se eligió la Universitat de les Illes Balears como sede del XIV ENEM de 2013.

Recordamos que el próximo XIII Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas, se celebrará previsiblemente del 23 al 29 de julio de 2012 en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia.

Octava Jornada de Enseñanza de las Matemáticas

El próximo 17 de septiembre de 2011 se celebrarán en el Institut d'Estudis Catalans la Octava Jornada de Enseñanza de las Matemáticas, cuyo objetivo es poner en común las expectativas y las inquietudes que genera la evaluación como herramienta del profesorado para hacer el seguimiento del aprendizaje del alumno y compartir algunas experiencias que se han llevado a cabo. La inscripción debe realizarse antes del 15 de septiembre en

<http://scm.iec.cat/jornades/ensenyament8.asp>

Jornadas I-MATH. Redes temáticas españolas

Los próximos días 25, 26 y 27 de Septiembre de 2011 se celebrarán en Castro Urdiales las "Jornadas I-MATH. Redes Temáticas Españolas". En ellas se completará y actualizará el mapa de redes temáticas en Matemáticas elaborado en 2007 por I-MATH. Si eres representante de una red temática del ámbito de las Matemáticas y no has recibido esta invitación, o investigador interesado en asistir a estas jornadas, ponte en contacto con gmcnet@ull.es.

ESOB 2011

Los días 4 y 5 de noviembre de 2011 tendrá lugar en Bruselas el "European Seminar on Bayesian Econometrics" (ESOB). Esta serie de seminarios comenzó en Rotterdam en

2010 y su objetivo es reunir a investigadores y profesionales interesados en la aplicación de la inferencia bayesiana a la economía. Más información en

<http://www.esobe.org/>

Congreso INTED 2012, Valencia

Los días 5, 6 y 7 de marzo de 2012 se celebrará en Valencia el Congreso INTED 2012 (International Technology, Education and Development Conference). Este congreso trata de favorecer la colaboración internacional en el campo de la tecnología, educación y desarrollo, y está destinado a investigadores, científicos y profesionales de la Educación que deseen plantear cuestiones relativas a nuevos proyectos de investigación, nuevas tendencias en la educación, así como últimas innovaciones en el campo tecnológico y científico. La fecha límite para envío de comunicaciones es el 24 de noviembre de 2011. Más información en:

<http://www.inted2012.org/>

IV CLAM

Entre los días 6 y 10 de agosto de 2012 tendrá lugar en Córdoba (Argentina) el IV Congreso Latinoamericano de Matemáticos (IV CLAM), que tiene por objeto la presentación de resultados recientes en Matemática y sus aplicaciones e incluirá conferencias plenarios, conferencias invitadas y ponencias distribuidas en 17 sesiones temáticas, cursos cortos, posters y discusiones informales.

El congreso está organizado por la Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA), la Unión Matemática Argentina (UMA), la Facultad de Matemática, Astronomía y Física (FaMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y el Centro de Investigaciones y Estudios de Matemática (CIEM- CONICET).

Toda la información sobre este evento puede encontrarse en

<http://www.famaf.unc.edu.ar/clam2012/>

La UAM y la UVA, entre las 100 mejores universidades según el Ranking Shanghai

Dos universidades españolas, la Autónoma de Madrid (UAM), del puesto 52 al 75, y la de Valladolid (UVA), del puesto 76 al 100, aparecen registradas entre las cien mejores universidades en el área de Matemáticas, según el Ranking Shanghai que elabora la Universidad de Shanghai Jiao Tong. Esta clasificación se considera influyente a nivel internacional debido a que la metodología utilizada para elaborarla se basa en la investigación. La Universidad de Princeton aparece en el primer lugar en el área de matemáticas y la Universidad de Harvard es la número uno a nivel global de todas las áreas consideradas.



Universidad de Valladolid



Ramón López de Mántaras

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:
Miguel Ángel Morales Medina

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

Visítanos en:
www.rsme.es

Ramón López de Mántaras, premio Robert S. Engelmores 2011

El científico Ramón López Mántaras, investigador del CSIC en el Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA, Barcelona), ha recibido el premio Robert S. Engelmores 2011, uno de los más importantes en su disciplina, que concede la Asociación para el Avance de la Inteligencia Artificial (AAAI, en inglés), siendo el primer científico no estadounidense que recibe este premio.

El profesor López de Mántaras ha sido distinguido con este galardón por sus contribuciones pioneras en varias áreas de la inteligencia artificial, especialmente el reconocimiento de patrones y el razonamiento basado en casos, con aplicaciones, por ejemplo, en diseño, diagnóstico y música. Además, la AAAI reconoce su gran liderazgo internacional y sus servicios a la comunidad de la inteligencia artificial. Más información en

www.elpais.com/articulo/sociedad/Premio/Inteligencia/artificial/EE/UU/cientifico/espanol/elpepusoc/20110816elpepusoc_10/Tes

Snorre Christiansen, Premio Smale 2011

El profesor Snorre Christiansen, de la Universidad de Oslo, ha sido galardonado con el Premio Smale, de la Society for Foundations of Computational Mathematics (FoCM), por sus contribuciones a la matemática computacional de las ecuaciones en derivadas parciales.



Snorre Christiansen

El trabajo del profesor Christiansen está motivado por el diseño de métodos numéricos para varias ecuaciones procedentes de la Física. El jurado ha destacado su uso de las fórmulas de Calderón para construir preconditionadores para las ecuaciones del campo eléctrico, sus contribuciones al desarrollo de cálculo exterior y análisis cohomológico para

La cita de la semana

La música es una ciencia que tiene que tener ciertas reglas: éstas deben ser tomadas de un principio evidente que no puede ser conocido sin la ayuda de las matemáticas. Tengo que admitir que, a pesar de toda la experiencia que he podido adquirir con una larga práctica musical, ha sido la ayuda de las matemáticas lo que ha conseguido que pueda sistematizar mis ideas.

Jean-Philippe Rameau

métodos de elementos finitos, y sus resultados de convergencia para teorías gauge. Más información en la página web

http://www.damtp.cam.ac.uk/user/na/FoCM11/smale_prize.html

Isabel Molina, premio Canadian Journal of Statistics 2010

El artículo "Small Area Estimation of Poverty Indicators", de Isabel Molina y J.N.K. Rao, ha sido galardonado con el premio Canadian Journal of Statistics 2010, que se otorga anualmente por la Sociedad Canadiense de Estadística a los autores de un artículo publicado en la revista en reconocimiento a la excelente calidad del artículo.

Isabel Molina es Doctora en Estadística e Investigación Operativa por la Universidad Miguel Hernández de Elche y profesora titular del Departamento de Estadística de la Universidad Carlos III de Madrid.

Congreso en homenaje a José Rafael León Ramos

Del 21 al 25 de noviembre de 2011 se celebrará en Caracas la "Conferencia León: Análisis, Estadística y Probabilidades", en homenaje a la trayectoria del profesor José Rafael León Ramos, quien además de haber realizado una excepcional labor de investigación y gestión ha supervisado y dirigido al menos 23 tesis de Licenciatura, 13 de Maestría y 15 de Doctorado tanto en la Escuela de Matemáticas de la Facultad de ciencias de la Universidad Central de Venezuela como en universidades de otros países.

Entre las actividades planificadas para este congreso se encuentran minicursos y conferencias. Más información en

www.matematica.ciens.ucv.ve/chichi_c/index.html



José Rafael León Ramos