



Boletín de la RSME

Número 317, 11 de junio de 2012

Sumario

Noticias de la RSME

- Celebrado el Primer Congreso Conjunto BSL en Lieja
- Inauguración de RSME-Imaginary en el Parque de las Ciencias de Granada
- Recordatorio. Escuela Miguel de Guzmán 2012
- Noticias del CIMPA
- Recordatorio. XIII ENEM en Murcia, 23-29 de julio
- Carta del presidente de la COSCE en El País

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Fallecimiento de Jean-Louis Loday
- Fallecimiento de Frederick Gehring
- Concesión de los Premios Jaime I de 2011
- XI Certamen Universitario Arquímedes 2012
- Actividades IMUVA
- Actividades CRM
- Actividades CIEM
- Convocatoria de propuestas para 2013 en el CIEM
- "VI Modelling Week" en la UCM
- Primeras jornadas de Divulgación Científica y Artística en Asturias
- Y más...

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Celebrado el Primer Congreso Conjunto BSL en Lieja

Los pasados días 6,7 y 8 de junio se ha celebrado en la sede del Instituto de Matemáticas en el Campus Sart Tilman de la Universidad de Lieja el Primer Congreso Conjunto entre la Sociedad Matemática de Bélgica (BMS), la Real Sociedad Matemática Española (RSME) y la Sociedad Matemática de Luxemburgo (SML), que se ha difundido con la terna de iniciales BSL de los tres estados representados

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

$\xi^k + \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} \alpha^j$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi(n) \log(n)}{n} = 1$

1st Joint Conference

of the Belgian, Royal Spanish and Luxembourg Mathematical Societies

June 6-8, 2012
University of Liège, Belgium

Scientific & Organizing Committee
F. Bastin
A. Bultheel
S. Caenepeel
A. Campillo
J. Gómez Torrecillas
M. Schlichenmaier
J. Soria
H. Van Maldeghem

Plenary Speakers
P.-E. Caprace
G. Godefroy
G. Peccati
A. Pelayo
J. Rubio
A. Vargas
M. Van den Bergh

Information and Registration
<http://nalag.cs.kuleuven.be/BSL2012/>

Logos: fms, UCLouvain, FWO, M., Université de Liège

Se ha registrado una participación de 211 investigadores. El programa científico ha sido amplio, ha consistido en siete conferencias plenarias, y noventa y seis conferencias de sesión, cincuenta de las cuales han correspondido a miembros de nuestra comunidad matemática. En particular, la conferencia que la BMS ha instituido recientemente en honor

al reconocido y prolífico matemático belga Lucien Godeaux ha sido impartido por la profesora Ana Vargas de la Universidad Autónoma de Madrid.



María Jesús Carro, Julio Rubio e Inmaculada Higuera, conferenciantes en Lieja

Para la BMS este congreso se une a otros previos con Sociedades Matemáticas americana (AMS), de Francia (SMF) conjunto también con SEMA, de Alemania (DMV) y la británica de Londres (LMS). Para la RSME, el congreso se une también a los previos conjuntos con AMS, SMF, la Sociedad Matemática Europea (EMS) y las series con las Sociedades Matemáticas de Portugal (SPM) y de México (SMM), siendo el BSL el primero de los congresos conjuntos de la RSME con otras sociedades que se ha celebrado en un país no ibérico ni iberoamericano. Según se comunicó en la ceremonia de clausura, el Segundo Congreso Conjunto BSL tendrá lugar en España en el año 2015.



Lieja

Inauguración de RSME-Imaginary en el Parque de las Ciencias de Granada

El próximo día 15 de junio de 2012, a las 17:00 horas, tendrá lugar la inauguración de la exposición RSME-Imaginary, en su versión itinerante, en el Parque de las Ciencias de Granada. Esta exposición, encuadrada dentro de los actos conmemorativos del Centenario de la Real Sociedad Matemática Española, llega a su decimocuarto destino, y en esta ocasión se realiza en colaboración con la Universidad de Granada y el Parque de las Ciencias de Granada. La inauguración contará con la presencia del comisario de la exposición Sebastià Xambó, del presidente de la RSME, de la vicerrectora de investigación de la UGR María Dolores Suárez y de representantes del Parque de las Ciencias. Además, Brian Conrey, director del American Institute of Mathematics, impartirá la conferencia "Primes and zeros: the million dollar mystery".

El Parque de las Ciencias de Granada es un museo interactivo de más de 70.000 m² situado a escasos minutos del centro histórico de Granada con una de las ofertas más variadas de ocio cultural y científico de Europa. Más información en

<http://www.parqueciencias.com>

Durante la mañana del día 15 tendrá lugar, como es tradicional, una rueda de prensa. Más información en

www.rsme-imaginary.es

y en <http://www.ugr.es/~surfaces/imaginary/>.

La exposición RSME-Imaginary en Granada, cuyos coordinadores locales son José Miguel Angulo y Joaquín Pérez, se estructura en galerías según su temática. A las habituales interacciones de Surfer, J-Reality, Moranements y Cinderela se une la estimulante Matemáticas en la Alhambra en esta sede. La Alhambra, además de cautivaros con su belleza, esconde maravillas geométricas como los grupos cristalográficos planos. Además, muchos de sus elementos fueron dise-

ñados siguiendo motivos matemáticos como la razón áurea. Aprenderemos a apreciar en nuestro monumento más universal la geometría unida a la poesía para el deleite de todos los sentidos.

Recordatorio. Escuela Miguel de Guzmán 2012

Se recuerda que la séptima edición de la Escuela Miguel de Guzmán de Educación Matemática, que organizan conjuntamente la RSME y la Federación Española de Profesores de Matemáticas (FESPM) se celebrará en la sede de la Rábida (Huelva) de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) del 9 al 13 de julio de 2012. Con título "Procesos comunicativos en la enseñanza-aprendizaje de las matemáticas", esta Escuela tiene como objetivo analizar la aparente influencia recíproca entre el desarrollo de la capacidad lectora y el aprendizaje de las matemáticas.

La inscripción para la Escuela, formulada como un curso de la UNIA, está abierta en la web

http://www.unia.es/component/option,com_ho_tproperty/task,view/id,804/Itemid,445/

en la que se encuentra, asimismo, información detallada. La UNIA dispone de una convocatoria de becas, con plazo de presentación de solicitudes que finaliza el próximo 15 de junio, cuya información se encuentra en <http://www.unia.es/content/view/27/53/>. También se dispone de un video descriptivo de la Escuela, blogs.unia.es/uniatv/archives/1398, en el que los directores de la Escuela, Sixto Romero, Vocal de Relaciones Internacionales con Iberoamérica y Europa de la FESPM, y Raquel Mallavibarrena, presidenta de la Comisión de Educación de la RSME, describen el contenido y su oportunidad.

El programa de la Escuela Miguel de Guzmán de Educación Matemática 2012 y más información sobre la misma se encuentran en

www.rsme.es/org/Escuela_MdGuzman_2012.pdf y en www.rsme.es.

Viernes 15 junio 2012
17:00 horas

Parque de las Ciencias
Avda. de la Ciencia, s/n
18006 Granada

Inauguración de la exposición
IMAGINARY
Una mirada matemática

Parque de las Ciencias, 15 de junio al 14 de octubre

Maria Dolores Suárez (Vicerrectora Investigación UGR)
Representante del Parque de las Ciencias

Brian Conrey (Director American Institute of Mathematics)
"Primes and zeros: the million dollar mystery"

Antonio Campillo (Presidente RSME)

Sebastià Xambó (Coordinador proyecto RSME-IMAGINARY)

Más información en: <http://www.ugr.es/~surfaces/imaginary/>

IMAGINARY
Una mirada matemática

PARQUE de las CIENCIAS, Granada. 15 de junio al 14 de octubre, 2012

Con motivo del centenario de la Real Sociedad Matemática Española, ofrecemos una exposición desarrollada por el Instituto de Matemáticas de Oberwolfach (Alemania), que subraya la estrecha relación entre Matemáticas y Arte por medio del uso de tecnologías interactivas.

¿Que podemos ver en la exposición?

La mayoría de objetos que se exponen proceden de un área de las matemáticas: la geometría. Es posible que esta palabra nos evoque recuerdos sobre círculos, triángulos y rectas; sin embargo, la geometría moderna es mucho más que eso, por su aplicabilidad, importancia y gran atractivo. Este atractivo puede expresarse hoy, como hasta hace pocos años no era posible, mediante imágenes creadas por ordenador con ayuda de programas informáticos.

J-REALITY
Representa objetos geométricos en un entorno de realidad virtual. El visitante podrá moverse, volar, atravesar superficies y estructuras de una gran belleza, por medio de un joystick que actúa sobre una imagen en pantalla, al modo de un juego de consola u ordenador.

Matemáticas en la Alhambra
Aprenderemos a apreciar en nuestro monumento más universal, la geometría unida a la poesía para el deleite de todos los sentidos: grupos cristalográficos planos, razón áurea, etc.

SURFER
Este programa interactivo es la pieza fundamental de la exposición, y permite un contacto lúdico con la geometría de las superficies algebraicas como el limón que encabeza estas líneas.

Parque de las Ciencias
Rábida y Huelva y Comarca de Huelva 2012 y 2013
Boletines: Febrero 2012 a 2013
Llamada de atención: 959 99 99 99
Tel: 959 99 99 99
Fax: 959 99 99 99
www.parqueciencias.com

<http://www.imaginary-exhibition.com/>

PARQUE de las CIENCIAS
ciencias - arte - tecnología



Parque de las Ciencias de Granada

Noticias del CIMPA

El Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA)

www.cimpa-icpam.org

es un centro de la UNESCO ubicado en la Universidad de Niza e intergubernamental cuyos Estados miembro en la actualidad son Francia, España, Noruega y Suiza. El CIMPA publica dos números anuales de su Newsletter, en mayo y noviembre. El número 20 de la Newsletter, de mayo de 2012, que se encuentra disponible en

<http://www.cimpa-icpam.org/IMG/pdf/infolettrecimpa-20.pdf>

contiene la información y mensaje de la presidenta del CIMPA, Tsou Sheung Tsun con motivo de la conferencia Gran Público de Cédric Villani en la Universidad de Niza el pasado día 18 de abril, así como un artículo de Jorge Jiménez Urroz, responsable científico regional del CIMPA para India, Asia Central y del Oeste. También contiene el calendario de actuaciones del CIMPA y, en particular, el póster de las Escuelas de Investigación CIMPA de 2013. Hasta el día 15 de junio se encuentra abierta la convocatoria para la presentación de preprouestas de Escuelas de Investigación CIMPA para 2014, siendo el 1 de octubre la fecha de presentación de propuestas completas. La Asamblea General del CIMPA de 2012 así como una reunión de su Consejo de Administración tendrán lugar en el mes de junio en París.

Recordatorio. XIII ENEM en Murcia, 23-29 de julio

Se recuerda que del 23 al 29 de junio de 2012 se celebrará el "XII Encuentro Nacional de Estudiantes de Matemáticas" (ENEM), convocado por la Asociación Nacional de Estudiantes de Matemáticas (ANEM) junto con los alumnos de las titulaciones de Matemáticas de la Universidad de Murcia.

Los detalles del evento se están añadiendo a la web www.um.es/13enem. Allí se podrán ver vídeos del lugar, galerías de fotografías, la programación del Encuentro, actividades,

alojamiento, comidas, conferencias (con ponentes tanto europeos, como nacionales), etc., así como obtener información para disfrutar de descuentos de hasta el 50% en billetes de tren y avión para ir a Murcia, desde unos días antes hasta unos días después de la celebración del ENEM.



Se puede seguir el día a día del XIII ENEM en Twitter, <https://twitter.com/13enem> y Facebook, <http://www.facebook.com/13enem>, así como en Tuenti, "ENEM Murcia", y Youtube, <http://www.youtube.com/13enem>. También se puede ver el vídeo promocional en youtube.com/watch?v=L1XADai0T4k. Para cualquier duda o sugerencia, se puede escribir a 13enem@gmail.com.



Carta del presidente de la COSCE en El País

El diario El País ha publicado un artículo del presidente de la Confederación de Sociedades Científicas de España, Carlos Andradas, en reacción a las declaraciones de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación a la Revista Nature del pasado día 7 de junio

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2012/06/07/actualidad/1339098610_422693.html

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (Área de Conocimiento: Álgebra). Universidad de Valencia.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Didáctica de la Matemática). Universidad de Valencia.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (Área de Conocimiento: Análisis Matemático). Universidad de Valencia.

- Programa CRM-I3MR para atraer el interés de jóvenes estudiantes hacia la investigación en matemáticas.
- Programa CRM-DevMath para colaborar con la investigación matemática en países en vías de desarrollo.

Ofertas de trabajo

- UPV/EHU. Contrato asociado a un proyecto de investigación aplicada: Convocatoria de PICs.

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

Visita la página web
de Divulgamat:

www.divulgamat.net

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

Nuevo en Humor Gráfico

- Calpurnio (Calendario Maya)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14125&directory=67

- Forges (Verano y ventas)

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14127&directory=67

Nuevo en Literatura y Matemáticas

“La cinta de Möbius, de Jesús Malia”, por Marta Macho Stadler.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14123&directory=67

Nuevo en Las matemáticas en la publicidad

“Infinitos infinitos (segunda parte)”, por Raúl Ibáñez Torres.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14121&directory=67

Nuevo en Retos Matemáticos

Sección a cargo del Profesor Santiago Fernández Fernández.

- “EL CLUB DE MONTAÑA” (Histórico de problemas de tipo A).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14131&directory=67

Otras noticias

Fallecimiento de Jean-Louis Loday

El pasado día 6 de junio falleció Jean-Louis Loday, director de investigación del departamento de matemáticas en Estrasburgo.

El profesor Loday, que pasó toda su vida académica en Estrasburgo, era especialista en topología algebraica. Sus contribuciones a la teoría K y a la combinatoria, entre otras, tuvieron gran impacto en el desarrollo del álgebra y la topología.

Fallecimiento de Frederick Gehring

Frederick Gehring, matemático estadounidense conocido por sus trabajos en aplicaciones cuasi-conformes, falleció el pasado 29 de mayo a los 86 años de edad. Gehring fue profesor en la Universidad de Michigan durante 40 años, tras pasar por las universidades de Cambridge y Harvard, y fue director en tres ocasiones del Departamento de Matemáticas de dicha universidad. Era miembro de la Academia Americana de Artes y Ciencias y de la Academia Nacional de Ciencias

- “LOS CAMELOS” (Histórico de problemas de tipo A).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14135&directory=67

- “LA FUNCIÓN POLINÓMICA DE GRADO 3” (Histórico de problemas de tipo B).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14145&directory=67

- “LOS COPRIMOS” (Histórico de problemas de tipo B).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14147&directory=67

Nueva Exposición

“Mikel Varas (Madera de Ciudad)”, en arte y matemáticas.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=14129&directory=67

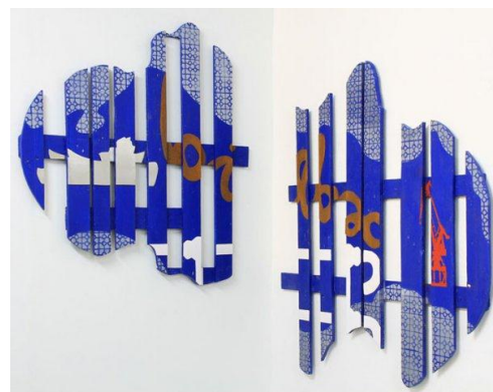


Imagen de la exposición “Madera de Ciudad” de Mike Varas

Más información en www.divulgamat.net.



Jean-Louis Loday



Frederick Gehring

Concesión de los Premios Jaime I de 2011

El presidente ejecutivo de la Fundación Premios Jaime I, Santiago Grisolia, ha dado a conocer el fallo de los respectivos jurados de los Premios Jaime I de 2011, resultando galardonados los científicos e investigadores Nazario Martín (Investigación Básica), por sus contribuciones en el campo de la química supramolecular, Jesús Egido (Investigación Médica), por sus descubrimientos clave en el desarrollo de las enfermedades renales, Manuel Arellano (Economía), por sus aportaciones empíricas a la economía laboral y a la economía del comportamiento en los hogares, Juan Luis Ramos (Protección del Medio Ambiente), por su trabajo relacionado con el uso de microbios para aplicaciones medioambientales y biotecnológicas en la eliminación de contaminantes, José Capmany (Nuevas Tecnologías), por su liderazgo mundial en investigación de transmisión de ultracapacidad y procesado óptico de señales microondas, y Noriel Pavón (Emprendedor), por el positivo impacto social de la innovación en alta tecnología sanitaria.

Los Premios Jaime I, dotados con 100.000 euros en cada una de sus modalidades, están instituidos por la Generalitat Valenciana y la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados (FVEA) y su objetivo es estimular y reconocer la investigación en España.

El Boletín felicita a los galardonados, y en especial a Nazario Martín y Manuel Arellano que han colaborado en actividades científicas de la RSME.

XI Certamen Universitario Arquímedes 2012

La Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación convoca para 2012 el "X Certamen Universitario Arquímedes de Introducción a la Investigación Científica". 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 master, grado, licenciado, ingeniero superior, arquitecto o diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico en alguno de los centros españoles en los que se imparten titulaciones oficiales durante el curso 2011-2012. El plazo de presentación de solicitudes finalizará el 16 de julio de 2012. Más información en

<https://sede.educacion.gob.es/catalogo-tramites/becas-ayudas-subservenciones/premios/premios-estudiantes/certamen-arquimedes.html>

Actividades IMUVA

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Valladolid (IMUVA) organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- Conferencia "Tecnologías de simulación digital", por Víctor González (Next Limit Technologies), el 12 de junio.

- Seminario "Resolución numérica de sistemas de ecuaciones en derivadas parciales hiperbólicos no conservativos: dificultades y aplicaciones", por Carlos Parés (Universidad de Málaga), el 13 de junio.

Más información en www.imuva.uva.es.

Actividades CRM

Del 6 al 10 de mayo de 2013 el Centre de Recerca Matemàtica (CRM) organza el "Conference New Trends in Regularization Theory and Methods for Geomathematical Problems", actividad perteneciente al "Mathematics of the Planet earth 2013". La fecha límite para la inscripción es el 10 de abril de 2012. Más información en

http://www.crm.cat/en/Activities/Pages/Activity_Descriptions/Conference-New-Trends-in-Regularization-theory-and-methods-for-Geomathematical-problems.aspx

Actividades CIEM

El Centro Internacional de Encuentros Matemáticos (CIEM) de Castro Urdiales organiza las siguientes actividades en las fechas indicadas:

- Congreso "Dynamical systems on random graphs", del 12 al 15 de junio.
- "Sexto encuentro de Estadística Matemática BoSanTouVal", del 27 al 29 de junio.
- "Third Workshop on Mathematica Cryptology. WMC 2012", del 9 al 11 de julio.
- "Third international Conference on Symbolic Computation and Cryptography. SCC 2012", del 12 al 14 de Julio.
- "III Atlantic Geometry Seminar", del 5 al 8 de septiembre.

Más información en

www.ciem.unican.es/es/actividades_2012

Convocatoria de propuestas para 2013 en el CIEM

El Centro Internacional de Encuentros Matemáticos (CIEM) de Castro Urdiales convoca a todos los colectivos interesados en organizar un encuentro, congreso, curso avanzado o actividad similar a que soliciten la posibilidad de que el Centro acoja dicho evento en su programa anual para 2013. El CIEM ofrecerá sus instalaciones y recursos a las propuestas aceptadas, además de un apoyo económico y logístico para su organización.

Las propuestas deberán ser remitidas por correo electrónico a ciem@unican.es, preferiblemente antes del 20 de julio de 2012. Dichas propuestas deberán contener una breve descripción del evento, antecedentes, composición del comité organizador, participación esperada, financiación externa prevista (si la hubiere), financiación solicitada al CIEM, así como cualquier otra información que avale la calidad y viabilidad del evento. Más información en

<http://www.ciem.unican.es>



Nazario Martín



Entrega de los Premios Jaime I en una edición anterior



Certamen Universitario
ARQUÍMEDES

de Introducción a la Investigación Científica
Para trabajos realizados por estudiantes universitarios

**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

“VI Modelling Week” en la UCM

Entre el 11 y el 15 de junio de 2012 se va a celebrar la “VI Modelling Week” en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Este evento se lleva a cabo en el marco del Máster de Ingeniería Informática de la UCM organizado por la Facultad de Matemáticas, el Grupo de Investigación MOMAT y el IMI y contará con la participación de profesores y alumnos de distintas universidades españolas y extranjeras. Su propósito es promover la utilización de las matemáticas como herramienta para resolver problemas provenientes de la Industria. Más información en

<http://www.mat.ucm.es/congresos/mweek/>

Primeras jornadas de Divulgación Científica y Artística en Asturias

Los días 11 y 12 de junio de 2012 se celebrarán en Salas (Asturias) las “Primeras jornadas de Divulgación Científica y Artística”, cuyo principal objetivo es mostrar que la brecha entre ciencia y arte es artificial y que, por otra parte, el arte puede servir para la divulgación científica y la ciencia puede inspirar la creación artística.



El evento se compone de talleres destinados fundamentalmente a estudiantes y conferencias pensadas para un público más maduro. Más información en

http://www.aulavaldessalas.es/web/aulavaldessalas/visor2/-/journal_content/56_INSTANCE_F1M2/10413/930345

Minicurso “Subvariedades de codimensión dos en espaciotiempos” en la UGR

Desde hoy día 11 de junio y hasta 15 de este mismo mes se desarrollará en la Universidad de Granada (UGR) el minicurso “Subvariedades de codimensión dos en espaciotiempos”, en el que se estudiarán propiedades generales de estas superficies,

La cita de la semana

Pueden existir axiomas tan abundantes en sus consecuencias verificables, que proporcionen tanta luz a un amplio campo, y que ofrezcan métodos tan poderosos para resolver problemas –e incluso, en la medida de lo posible, para resolverlos constructivamente- que, sin que importe que sean o no intrínsecamente necesarios, deberían ser aceptados en el mismo sentido en que lo es cualquier teoría física bien establecida.

incluyendo su conexión con la teoría de agujeros negros. Más información en

<http://gigda.ugr.es/curso-mots/>

“XII Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics & Statistics” en Jaca

Del 17 al 19 de septiembre de 2012 se celebrará en Jaca el “XII Conference Zaragoza-Pau on Applied Mathematics & Statistics”, cuyo principal objetivo es presentar resultados recientes en matemática aplicada, estadística, probabilidad e investigación operativa. Más información en

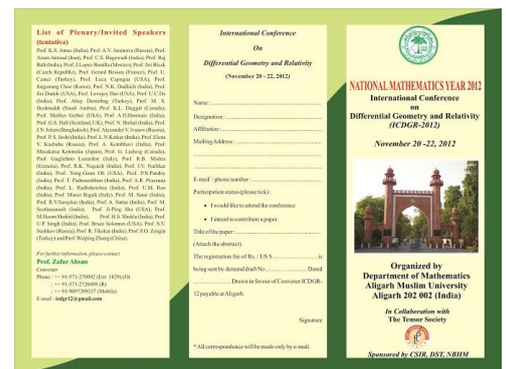
<http://pcmap.unizar.es/~jaca2012>



ICDGR 2012 en India

Del 20 al 22 de noviembre de 2012 se celebrará en Aligarh (India) el “International Conference on Differential Geometry and Relativity” (ICDGR 2012), cuyo propósito es contribuir a los últimos descubrimientos en geometría diferencial y relatividad y dar a los especialistas en estos campos un lugar para presentar su trabajo de investigación, para intercambio de ideas y para interactuar con jóvenes investigadores. Más información en

<http://www.tensorsociety.org>



Editor del Boletín:

Miguel Ángel Morales Medina

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

Visítanos en: www.rsme.es