



Boletín de la RSME

Número 464, 13 de octubre de 2015

Sumario

Noticias de la RSME

- Entrega de Premios Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015
- Nombramiento de Victoria Otero Espinar como presidenta de la Comisión Profesional de la RSME
- Exposición RSME-Imaginary
- Elecciones a Presidente/a y Vocales de Junta de Gobierno de la RSME 2015
- II Encuentro conjunto BMS-RSME-SML del 6-8 junio de 2016 en Logroño
- Premios Nobel 2015

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgAMAT

Otras noticias

- Actividad IEMath-GR
- Actividades ICMAT
- Actividades IMUS
- Jornada Cultural Matemática
- Actividades UC3M
- Actividad UCM
- Foro 100ciencia
- Museo de las Matemáticas TR-ensa
- Primer Seminario RedIUM-IMACI

Cita de la semana

Noticias de la RSME

Entrega de Premios Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015

El próximo día 29 de octubre de 2015 tendrá lugar el acto de entrega de los Premios Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015. El acto se celebrará a las 19:30 horas en el Palacio del Marqués de Salamanca, sede de la Fundación BBVA en Madrid (Paseo Recoletos 10, 28001 Madrid).

La Real Sociedad Matemática Española y la Fundación BBVA han creado los Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles con el fin de reconocer la tarea realizada por jóvenes matemáticos españoles o formados científicamente en España que han leído su tesis doctoral en los tres últimos años y no hayan cumplido los 30 al terminar el año de la convocatoria; un límite ampliable hasta en tres años si la carrera profesional ha sido interrumpida por baja maternal o paternal, u otras causas justificadas.

Los Premios de Investigación Matemática se han constituido en recuerdo de Vicent Caselles (1960-2013), licenciado y doctorado en la Universidad de Valencia y posteriormente profesor de las universidades de Valencia, Islas Baleares y Pompeu Fabra. En todas ellas realizó destacadísimas contribuciones siendo, en el momento de su prematuro fallecimiento, el matemático español más citado. Resulta así adecuado que los premios que llevan su nombre no se asignen a áreas específicas, sino que todos ellos se concedan bajo una misma modalidad: «Investigación Matemática».

Asimismo, se ha creado el Proyecto Real So-

ciudad Matemática Española José Luis Rubio de Francia-Fundación BBVA, por el que la Fundación BBVA financiará a través de una Grant (start-up) la investigación durante tres años del ganador del Premio José Luis Rubio de Francia 2014, otorgado por la Real Sociedad Matemática Española en colaboración con las universidades de Zaragoza y Autónoma de Madrid, en las que fue profesor el matemático que da nombre al galardón.

Las "Medallas de la RSME" son distinciones que expresan público reconocimiento de la comunidad a personas destacadas por sus relevantes, excepcionales y continuas aportaciones en cualquier ámbito del quehacer matemático. Se entregarán los siguientes premios:

1. Los Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015 a los investigadores:

- Alejandro Castro Castilla, Investigador postdoctoral en la Universidad de Upsala, Suecia.
- Jezabel Curbelo Hernández, Profesora Ayudante en Universidad Autónoma de Madrid.
- Javier Fresán Leal, SNF Postdoctoral Fellow en la Eidgenössische Technische en la Hochschule (ETH) de Zurich, Suiza.
- Rafael Granero Belinchón, «Arthur J. Krener» Assistant Professor en la Universidad California Davis, EE. UU.
- Luis Hernández Corbato, Investigador postdoctoral en el IMPA de Río de Janeiro, Brasil.
- Xavier Ros Otón, R. H. Bing Instructor en la Universidad de Texas en Austin, EE. UU.



Alejandro Castro

Jezabel Curbelo

Javier Fresán

Rafael Granero

Xavier Ros

Luis Hernández



Nuno Freitas

2. El Proyecto Real Sociedad Matemática Española José Luis Rubio de Francia-Fundación BBVA (start-up Grant) al investigador distinguido con el Premio José Luis Rubio de Francia 2014, Nuno Freitas, Investigador posdoctoral en el Instituto Max Planck en Bonn, Alemania.

3. Las Medallas de la Real Sociedad Matemática Española a los profesores:

• José Luis Fernández Pérez, Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid

• Marta Macho Stadler, Profesora Agregada de la Universidad del País Vasco.

• Antonio Martínez Naviera, Catedrático de la Universidad de Valencia.

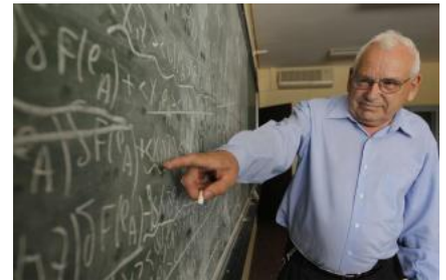
Debido a que el aforo es limitado, es imprescindible confirmar asistencia antes del 22 de octubre indicando que eres socio/a de la RSME en el teléfono 913944937 de 9:00 a 14:00 horas de lunes a viernes o en el correo electrónico rsme@mat.ucm.es.



José Luis Fernández Pérez



Marta Macho Stadler



Antonio Martínez Naviera



Fundación BBVA

Premios REAL SOCIEDAD MATEMÁTICA ESPAÑOLA-FUNDACIÓN BBVA

Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015

- **Alejandro Castro Castilla**
Investigador posdoctoral en la Universidad de Upsala, Suecia
- **Jezabel Curbeto Hernández**
Profesora ayudante en la Universidad Autónoma de Madrid
- **Javier Fresán Leal**
SNF Postdoctoral Fellow en la Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) de Zürich, Suiza
- **Rafael Granero Belinchón**
«Arthur J. Krener» Assistant Professor en la Universidad de California en Davis, EE. UU.
- **Luis Hernández Corbato**
Investigador posdoctoral en el IMPA de Río de Janeiro, Brasil
- **Xavier Ros Otón**
R. H. Bing Instructor en la Universidad de Texas en Austin, EE. UU.

Proyecto Real Sociedad Matemática Española José Luis Rubio de Francia-Fundación BBVA (start-up Grant) al investigador distinguido con el Premio José Luis Rubio de Francia 2014)

- **Nuno Freitas**
Investigador posdoctoral en el Instituto Max Planck en Bonn, Alemania

Medallas Real Sociedad Matemática Española

- **José Luis Fernández Pérez**
Catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid
- **Marta Macho Stadler**
Profesora agregada de la Universidad del País Vasco
- **Antonio Martínez Naviera**
Catedrático de la Universidad de Valencia

El Presidente de la Fundación BBVA y el Presidente de la Real Sociedad Matemática Española

tienen el placer de invitarle al acto de entrega de los

Premios Real Sociedad Matemática Española-Fundación BBVA 2015

que se celebrará el día 29 de octubre de 2015, a las 19:30 horas, en el Palacio del Marqués de Salamanca, sede de la Fundación BBVA en Madrid

Fundación BBVA
Palacio del Marqués de Salamanca
Paseo de Recoletos, 10
28001 Madrid

Imprescindible confirmar asistencia
antes del 22 de octubre
91 374 54 00
pemiosmatematicas@bbva.es

La Fundación BBVA y la Real Sociedad Matemática Española han creado los Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles con el fin de reconocer la tarea realizada por jóvenes matemáticos españoles o formados científicamente en España que han leído su tesis doctoral en los tres últimos años y no hayan cumplido los 30 al terminar el año de la convocatoria; un límite ampliable hasta en tres años si la carrera profesional ha sido interrumpida por baja maternal o paternal, u otras causas justificadas.

Los Premios de Investigación Matemática se han constituido en recuerdo de Vicent Caselles (1960-2013), licenciado y doctorado en la Universidad de Valencia y posteriormente profesor de las universidades de Valencia, Islas Baleares y Pompeu Fabra. En todas ellas realizó destacadísimas contribuciones siendo, en el momento de su prematuro fallecimiento, el matemático español más citado. Resulta así adecuado que los premios que llevan su nombre no se asignen a áreas específicas, sino que todos ellos se concedan bajo una misma modalidad: «Investigación Matemática».

Asimismo, se ha creado el Proyecto Real Sociedad Matemática Española José Luis Rubio de Francia-Fundación BBVA, por el que la Fundación BBVA financiará a través de una Grant (start-up) la investigación durante tres años del ganador del Premio José Luis Rubio de Francia 2014, otorgado por la Real Sociedad Matemática Española en colaboración con las universidades de Zaragoza y Autónoma de Madrid, en las que fue profesor el matemático que da nombre al galardón.



Victoria Otero Espinar

Nombramiento de Victoria Otero Espinar como presidenta de la Comisión Profesional de la RSME

La Junta de Gobierno de la RSME ha nombrado a Victoria Otero Espinar como nueva presidenta de la Comisión Profesional de la RSME, reemplazando a Edgar Martínez Moro, que fue su presidente en los últimos cuatro años.

Victoria Otero Espinar es licenciada en Matemáticas en 1985 por la Universidad de Santiago de Compostela, realizó su tesis doctoral bajo la dirección de los doctores Charles Tresser (Universidad de Nice y Centro de Investigación IBM en New York) y Fernando Costal (USC) en 1992, sobre el tema Sistemas Dinámicos discretos. Ha estado vinculada desde 1986 a la USC ocupando diversos puestos docentes en los Campus de Lugo y Santiago, obteniendo el puesto de profesora Titular del Departamento de Análisis Matemático de la USC en 1993. En 1989 ocupó el cargo de Academic Visitor en el Centro de Investigación T. J. Watson, Yorktown Heights de IBM en New York. Desempeña desde 2009 el cargo de Decana de la Facultad de Matemáticas de la USC y desde 2010 es Coordinadora del Colegio de Decanos/as y Directores/as de Centro de la USC. Es miembro del Consejo de Gobierno y del Consejo Científico del Instituto de Matemáticas de la USC, así como de sociedades profesionales y otras asociaciones científicas. Autora de más de 30 publicaciones científicas en revistas internacionales, así como participante, conferenciante y organizadora de reuniones científicas, congresos y seminarios nacionales e internacionales. Asimismo ha participado en la elaboración de libros y capítulos de libros.

Es miembro de un Comité Editorial y Editora Invitada de volúmenes especiales, en revistas internacionales y ha actuado como referee de numerosos artículos de varias publicaciones científicas. Sus estancias en centros y laboratorios nacionales e internacionales, han supuesto la estrecha Colaboración con diferentes matemáticos y científicos, que se traduce en muchos de los trabajos realizados y publicados en las diferentes líneas de investigación desarrolladas. Responsable, colaboradora y participante en diversos proyectos de investigación financiados por instituciones europeas, nacionales y autonómicas. Ha dirigido tesis doctorales, tesinas, trabajos fin de master y otros trabajos de investigación. Participa activamente en actividades de innovación docente y en la organización de actividades de divulgación científica, encaminadas a conseguir un acercamiento de las Matemáticas a la sociedad, como MatCampus, ESCIVE, ESTALMAT o Campamentos Científicos de Verano.

Anunciados los premios Nobel 2015

Durante la pasada semana se han anunciando diariamente los ganadores de las distintas categorías de la edición 2015 de los premios Nobel. En las categorías científicas, los galardonados han sido:

• En Medicina, el premio ha sido compartido entre los bioquímicos William C. Campbell (1930, Ramelton, Irlanda) y Satoshi Omura (1935, Yamanashi, Japón), por una parte, por sus trabajos sobre nuevos tratamientos para infecciones causadas por lombrices parasitarias, y a la médico china Youyou Tu (1930, China), por otra, por su descubrimiento de un novedoso tratamiento contra la malaria.

• En Física, el premio ha sido concedido conjuntamente al japonés Takaaki Kajita, de la Universidad de Tokyo, y al canadiense Arthur B. McDonald, de Queen's University, por su descubrimiento de las oscilaciones de neutrinos, que demuestra que los neutrinos poseen masa.

• En Química, el premio ha sido concedido conjuntamente al científico sueco Tomas Lindahl, el bioquímico estadounidense Paul Modrich y el bioquímico turco Aziz Sançar, por sus estudios sobre la reparación del ADN.

• En Economía, el premio Sveriges Riksbank ha sido concedido al profesor de Economía de la Universidad de Princeton Angus Deaton (Escocia, 1945), por su análisis sobre el consumo, la pobreza y el bienestar.

Los premios serán entregados el próximo 10 de diciembre en una ceremonia formal en Estocolmo. Más información en la página oficial de los premios:

<http://www.nobelprize.org>

Exposición RSME-Imaginary

Las Matemáticas nos ayudan a comprender la complejidad del mundo que nos rodea de la manera más simple posible. Por ejemplo, nos puede ayudar a clasificar los objetos.

La primera manera en que se clasificaron los objetos fue por su forma y su tamaño. Ésta depende en gran medida del observador: sus habilidades para describir una forma, su colocación para observarla, su conocimiento de otras formas y objetos con los que compararla, etc.

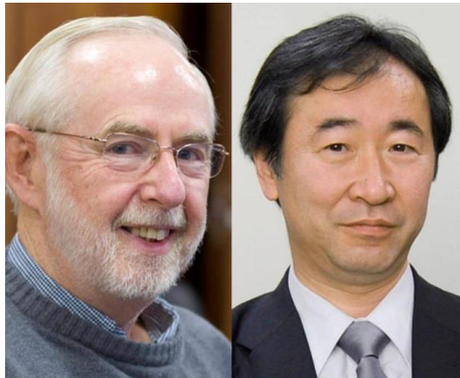
Esta exposición invita al visitante a explorar y descubrir, desde la perspectiva que más le seduzca, las formas de las figuras, contemplando, además, esculturas con una geometría muy particular: la banda de Moebius y el triángulo de Penrose. Incluso podrá tratar de resolver ocho retos diferentes, todos relacionados con las propiedades matemáticas de los objetos. La exposición se mantendrá abierta en el Museo de la Ciencia y el Agua de Murcia hasta el 3 de abril de 2016.

IMAGINARY

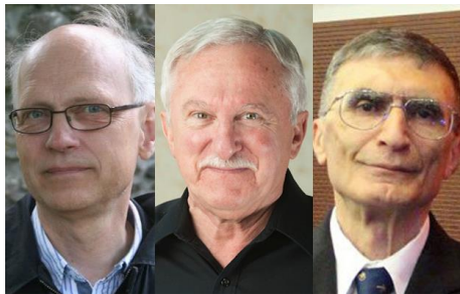
una mirada matemática



William C., Satoshi Omura y Youyou Tu



Arthur B. McDonald y Takaaki Kajita



Tomas Lindahl, Paul Modrich y Aziz Sançar



Angus Deaton



Elecciones a Presidente/a y Vocales de Junta de Gobierno de la RSME 2015

Según los Estatutos de la RSME y las normas del reglamento electoral vigente, durante el año 2015 se debe proceder a la renovación parcial de la Junta de gobierno (presidencia y tres vocalías, primer tercio de la Junta). Como ya se informó, no se presentó en el plazo inicialmente establecido ninguna candidatura a la Presidencia, pero sí a Vocales. En consecuencia, la Junta de Gobierno ha acordado:

1) Abrir un plazo extraordinario desde el día 4 de octubre y hasta el 16 de octubre de 2015, inclusive, para la presentación de candidaturas a Presidente/a. Si deseas presentar tu candidatura debes seguir el siguiente procedimiento: envía un escrito, dirigido a la secretaria de la Real Sociedad Matemática Española a la dirección

Henar.Herrero@uclm.es

manifestando tu interés. En dicho escrito, si lo deseas, puedes incluir unas breves líneas con tus datos biográficos y tus propuestas para la Real Sociedad Matemática Española. Más información en:

<http://www.rsme.es/content/blogcategory/13/43/>

2) Las candidaturas a Presidente/a y a Vocales (estas últimas ya presentadas en el plazo ordinario y sobre las que se informó en el Boletín Número 458 de 27 de julio) se anunciarán ofi-

cialmente el 19 de octubre, momento en el que quedará abierto el plazo para emitir el voto por correo. Se recomienda a quienes opten por esta vía a que ejerzan su derecho al voto lo antes posible.

3) La elección de Presidente/a y Vocales se celebrará el viernes 6 de noviembre. Se informará del lugar y las horas de apertura y cierre de la mesa electoral a la vez que se hagan públicas las candidaturas. el 19 de octubre, momento en el que quedará abierto el plazo para emitir el voto por correo.

II Encuentro conjunto BMS-RSME-SML del 6-8 junio de 2016 en Logroño

Del 6 al 8 de junio de 2016 tendrá lugar en Logroño, en la Universidad de La Rioja, el II Encuentro conjunto entre la Sociedad Matemática Belga, la Real Sociedad Matemática Española y la Sociedad Matemática de Luxemburgo (II Joint Conference of the Belgium, Royal Spanish and Luxembourg Mathematical Societies). El I Encuentro conjunto tuvo lugar en Lieja en junio de 2012. La Real Sociedad Matemática Española ha nombrado presidente del comité organizador del congreso a Víctor Lanchares Barrasa, profesor del Departamento de Matemáticas y Computación de la Universidad de La Rioja. En breve se dará información sobre las 6 conferencias plenarias previstas, las sesiones especiales que habrá y la web del congreso.

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Plazas para realizar la tesis doctoral y postdoctorales (ERC Advanced Grant 340258-TADMICAMT, Prof. Fabrizio Catanese). Lehrstuhl Mathematik VIII, the Mathematical Institute of the University of Bayreuth.
- Convocatoria del programa formativo "Recerca Matemàtica Col·laborativa" del CRM financiado por la Obra Social "la Caixa". Más información:

http://www.crm.cat/SiteAssets/Lists/Noticies/NewForm/Fifth_Call_Collaborative%20Mathematical%20Research.pdf

Ofertas de Empleo

- Mapfre (Madrid). Programa trainee. Los candidatos serán integrados a un programa formativo de 6 meses de duración, con el objetivo de ocupar un puesto en la organización, acorde a su perfil.
- Aquiles solutions (Barcelona). Analista / Consultor de Proyectos de Software.

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

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

Nuevo en Instantáneas matemáticas

"Taracea poliédrica alemana en España", por Ángel Requena Fraile.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16819&directory=67

Nuevo en Índices de Revistas Matemáticas

Actualización de los índices del Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL, Boletín de la SeMA, UNO, UNIÓN, NÚMEROS, BEIO y SUMA, por Fernando Fouz.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alp_hacontent§ion=8&category=57&Itemid=67

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

www.rsme.es/comis/prof

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



imus

Nuevo en Cines y matemáticas

"El hombre que conoció el infinito", por Alfonso Jesús Población Sáez.

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16821&directory=67

Nuevo en Humor gráfico matemático

Puente de mayo (Forges).

http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=16843&directory=67

Otras noticias

Actividad IEMath-GR

El 16 de octubre de 2015, a las 11:30h, el Instituto de Matemáticas IEMath-GR organiza dentro del Seminario de Geometría una conferencia con título "On the area growth of constant mean curvature graphs in $E(\kappa, \tau)$ -spaces", que será impartida por J. Miguel Manzano (Politécnico di Torino, Italia). Más información sobre el seminario en

<http://iemath.ugr.es/events/event/seminario-de-geometria-j-miguel-manzano/>

Actividades ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas organiza las siguientes actividades:

- Seminario de Geometría con título "The Deline Polynomials of Character Varieties of Doubly Periodic Instantons", impartido por José Ángel González (Universidad Complutense de Madrid), el día 13 de octubre a las 16:00h.
- Seminario de Geometría con título "The first law of black hole mechanics as a condition of stationarity", impartido por Stephen McCormick (University of New England, Armidale), el día 14 de octubre a las 16:00h.

Actividad IMUS

El instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla organiza el 14 de octubre de 2015 el Seminario PhD con título "Solving a Huff-like Stackelberg problema on networks", impartido por el profesor Kristóf Kovács (Universidad de Budapest).

Jornada Cultural Matemática

El Departamento de Matemática Aplicada de la UNED organiza una jornada con motivo de la jubilación de Ana Díaz Hernández.

Se celebrará en el Salón de actos de la Facultad de Psicología de la UNED (c/ Juan del Rosal 10, Madrid) el próximo 29 de octubre a las 10:00. Consistirá en las siguientes conferencias: "Historia de la Licenciatura en Ciencias Exactas (Matemáticas)" a cargo de Enrique Outerelo Domínguez (UCM), "Pasando de cuentas... a cuentos" impartida por Marta Macho Stadler (UPV/EHU) y "Enseñando matemáticas con algunos cuadros" a cargo de Capi Corrales Rodríguez (UCM). A continuación

tendrá lugar una comida-homenaje. Para más información consultar:

http://portal.uned.es/pls/portal/docs/PAGE/UNED_MAIN/LAUNIVERSIDAD/DEPARTAMENTO_S/0806/CARTEL%20ANA%20DIAZ.PDF

Actividad UC3M

El Departamento de Matemáticas de la Universidad Carlos III de Madrid organiza las siguientes actividades:

- El 15 de octubre de 2015 a las 16:00h, una conferencia dentro del Seminario de Grupo de Análisis Matemático con título "Ciclicidad de polinomios ortogonales", impartida por Daniel Seco (Universitat de Barcelona).
- El 19 de octubre de 2015 a las 12:00h, una conferencia dentro del Seminario Q-Math con título "On the combinatorics of planar Green's functions (I)", impartida por Kurusch Ebrahimi-Fard (ICMAT).

Actividad UCM

El Departamento de Geometría y Topología de la Universidad Complutense de Madrid organiza dentro del Seminario de Geometría y Topología una conferencia con título "Conexiones simplécticas críticas en superficies", impartida por Daniel Fox (Universidad Politécnica de Madrid) el día 20 de octubre de 2015 a las 12:00h.

Foro 100ciencia

El foro "100XCIENCIA. Communicating frontier science" concluyó en la mañana de hoy, miércoles 9 de octubre, en el Teatro Circo de Marte, en Santa Cruz de La Palma, con un mensaje claro: la ciencia debe transmitirse a la sociedad para seguir creciendo. Durante tres días, más de 200 personas se han reunido en este encuentro sin precedentes donde los 20 centros de investigación con sello de Excelencia Severo Ochoa han compartido sus vivencias, sus proyectos y sus iniciativas de presente y de futuro. Y, además, sus directores han firmado una declaración conjunta pidiendo un gran Pacto por la Ciencia y una "reforma urgente de las leyes que regulan la ciencia".

**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:
Pablo Manuel Berná Larrosa

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

Visítanos en:
www.rsme.es

Síguenos en Twitter:
[@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)

Museo de las Matemática π -ensa

El Aula Taller-Museo de las Matemáticas π -ensa del Grupo de Innovación Educativa (GIE) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) abrió sus puertas en octubre de 2014. Tiene su sede en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM. Ofrece exposiciones y actividades relacionadas con las Matemáticas que se renuevan cada 9 o 10 meses.

La creación de un Aula Taller-Museo de las Matemáticas surge de la intención de que este espacio se convierta en un centro cultural para la comunidad educativa y el público en general donde se desarrollen diferentes actividades como son:

- Ofrecer exposiciones relacionadas con las Matemáticas
- Realizar talleres matemáticos dirigidos a público de todas las edades con especial atención a los niños.
- Ofertar conferencias y eventos relacionados con las Matemáticas
- Apoyar las actividades de educación matemática
- Estimular el desarrollo de actitudes, habilidades y conocimientos matemáticos

- Divulgar y acercar las Matemáticas a la población

Está dirigido a todo tipo de público, especialmente a estudiantes de todas las edades (universitarios, de secundaria y bachillerato y de primaria), a los aficionados a los juegos y pasatiempos matemáticos. Se trata de un proyecto de carácter cultural cuyos objetivos son fomentar la cultura matemática, facilitar al público la comprensión de los conceptos de esta ciencia, contribuir a la difusión de la misma y potenciar el desarrollo de la didáctica de las Matemáticas y el intercambio de experiencias en este campo.

Primer Seminario RedIUM-IMACI

El próximo 22 de octubre se celebrará el primer seminario organizado por la Red de Institutos Universitarios de Matemáticas (RedIUM) y el Instituto de Matemática Aplicada a la Ciencia y la Ingeniería (IMACI) de la Universidad de Castilla-La Mancha. Lo impartirá José Bonet (Universidad Politécnica de Valencia) el día 22 de octubre a las 13:00 horas en el Salón de Actos de la Biblioteca General del Campus de Ciudad Real y lleva por título "Reordenación de series. El teorema de Levy-Steinitz". Más información en

<http://matematicas.uclm.es/imaci/imaci-home/>



SEMINARIO

RED-IUM

IMACI

**Reordenación de series.
El teorema de Levy-
Steinitz**

Prof. José Bonet (Universidad Politécnica de Valencia)

- Día y hora: 22 de octubre de 2015, 13:00h
- Lugar: Biblioteca General Campus de Ciudad Real

La cita de la semana

En la escala de lo cósmico sólo lo fantástico tiene posibilidades de ser verdadero.

Teilhard de Chardin.