



# Boletín de la RSME

Número 517, 19 de diciembre de 2016

ISSN: 2530-3376

## Sumario

### Noticias de la RSME

- Juan Luis Vázquez, miembro de la Academia Europea de Ciencias
- Firma del convenio de la RSME con la Fundación BBVA
- Presentación de la RSME en Valencia
- Entrevista a Francisco Marcellán
- Desafío matemático de Navidad
- Convocatoria del Premio José Luis Rubio de Francia
- Congreso bienal de la RSME
- Más noticias

### Becas y oportunidades profesionales

### DivulgaMAT

### Actividades

### Congresos

### Mujeres y Matemáticas

### Más noticias

### En la red

### Las cifras de la semana

### Los lectores recomiendan

### Tesis doctorales

### La cita de la semana

## Noticias de la RSME

### Juan Luis Vázquez, miembro de la Academia Europea de Ciencias

Juan Luis Vázquez ha ingresado recientemente en la Academia Europea de Ciencias, una de las asociaciones más importantes para la promoción e impulso de la excelencia en ciencia y tecnología.

Juan Luis Vázquez es catedrático emérito de Matemática Aplicada en la Universidad Autónoma de Madrid y ha desarrollado una ingente actividad investigadora desde la defensa en 1979 de su tesis doctoral *Existencia, unicidad y propiedades de algunas E.D.P.s semilineales* en la Universidad Complutense de Madrid bajo la codirección de los Dres. Jesús I. Díaz (Universidad Complutense de Madrid) y H. Brézis (Université Pierre et Marie Curie, París, Francia). Su investigación se ha centrado en el tratamiento analítico de ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones en fluidos, biología y termodinámica, lo que muestra el carácter de frontera y las motivaciones pluridisciplinares de su actividad científica. Su trayectoria científica la ha desarrollado de manera continuada desde 1981 en la Universidad Autónoma de Madrid.

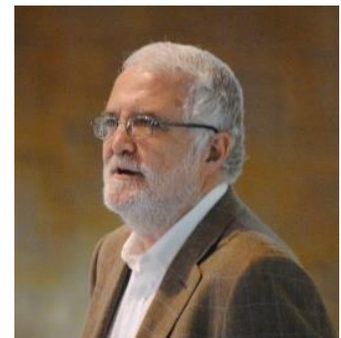
La dimensión y repercusión internacional de su trabajo científico están avaladas por estancias como profesor visitante en centros de primer nivel en el campo de las matemáticas como el Institute of Advanced Studies (Princeton), el Institute for Mathematics and its Applications (Minnesota), el Mathematical Sciences Research Institute (UC Berkeley), el Newton Institute (Oxford), el Courant Institute (New York), el Mittag-Leffler Institute (Estocolmo), así como en varias destacadas universidades tanto europeas (Pierre et Marie Curie, París, Paris Dauphine) como americanas.

En MathSciNet aparece reseñado como autor de más de 275 publicaciones en revistas especializadas de alto impacto y que han recibido 6178 citas por 2487 autores, y entre sus colaboradores se encuentran dos galardonados con la medalla Fields y otros destacados investigadores en el campo de las ecuaciones en derivadas parciales.

El Dr. Vázquez es autor de tres libros de investigación publicados por prestigiosas editoriales

(Oxford University Press y Birkhäuser Verlag). Uno de ellos, *Smoothing and decay estimates for nonlinear diffusion equations: Equations of porous medium type*, es una referencia de primer orden en el área de los medios de tipo poroso.

Ha sido director de trece tesis doctorales y ha organizado alrededor de un centenar de actividades y eventos científicos tanto en España como en el extranjero, de entre los que destacarían el International Congress of Free Boundaries, celebrado en Toledo en 1993, y el programa "Free Boundary Problems and Related Topics" en el prestigioso Newton Institute de la Universidad de Cambridge entre enero y julio de 2014.



Juan Luis Vázquez

También hay que resaltar su capacidad de liderazgo en el seno de la ciencia española y, en particular, de las matemáticas. Ha sido presidente de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (SEMA) y presidente de la Comisión Científica de la Real Sociedad Matemática Española (RSME). Su labor ha sido reconocida con el Premio Nacional de Investigación Rey Pastor en 2003 (primera edición en el campo de las matemáticas), el Premio de Divulgación de SEMA en 2001. También es  *fellow*  de la American Mathematical Society. Desde el año 2014 es académico numerario en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, y en su discurso de recepción titulado "Senderos de la Ciencia: Del operador laplaciano a los procesos difusivos no lineales", mostró su talante científico multidimensional y pluridisciplinar. En octubre de 2015 fue nombrado doctor *honoris causa* por la Universidad de Oviedo.

Su compromiso académico ha contribuido a que el Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid sea un referente internacional, con una rigurosa metodología de trabajo científico en la que prima la excelencia en todas las facetas de su actividad (tanto de formación doctoral como de atracción de talento postdoctoral y consolidación de sus investigadores de acuerdo con los resultados de su trayectoria). El profesor Vázquez es un científico inquieto, dinamizador, al que le complace escuchar a todos aquellos que están motivados por el afán científico, sin olvidar una faceta humanística fruto de su permanente curiosidad por cualquier temática relevante.

Se puede leer más sobre su reciente nombramiento en el siguiente enlace:

<http://www.lne.es/asturias/2016/12/14/matematico-juan-luis-vazquez-ingresa/2027731.html>

Otros miembros vinculados a universidades españolas que son miembros de la Academia Europea de Ciencias son Mark Melnikov (UAB), Jesús Sanz Serna (UC3M) y Luis Vega (EHU/UPV y BCAM).

### **Firma del convenio de la RSME con la Fundación BBVA**

El miércoles día 14 de diciembre el presidente de la RSME, Francisco Marcellán, firmó la renovación del convenio de nuestra sociedad con la Fundación BBVA. En el mismo, ambas entidades acuerdan colaborar en dos acciones dirigidas a jóvenes investigadores. En concreto, la Fundación BBVA concederá:

- El *Proyecto Real Sociedad Matemática Española José Luis Rubio de Francia- Fundación BBVA* consistente en una *beca (Start-up)* al investigador distinguido con el Premio José Luis Rubio de Francia de la edición del año 2016.

- Los *Premios de Investigación Matemática Vicent Caselles Real Sociedad Matemática Española - Fundación BBVA*, cuyos destinatarios serán investigadores postdoctorales en el ámbito de las Redes Temáticas en Matemáticas, en las condiciones que establezcan las bases de estos galardones.

La convocatoria de los Premios Vicent Caselles se hará pública el 21 de diciembre de este año.

### **Presentación de la RSME en Valencia**

El pasado lunes 12 de diciembre se celebró la presentación de la RSME en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universitat de València. Esta jornada forma parte de las actividades previstas para la celebración de los 50 años de los estudios de Matemáticas en Valencia.

La jornada comenzó con la presentación de la RSME a cargo de su presidente, Francisco Marcellán Español. Durante aproximadamente una hora, Marcellán hizo una breve introducción histórica de la RSME y a continuación expuso las principales líneas de actuación del actual equipo de gobierno. Al final hubo un pequeño debate con algunos de los asistentes sobre la dificultad para divulgar la importancia de las matemáticas en nuestra sociedad en general.

La segunda parte de la jornada fue una conferencia a cargo de Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco), con el título "Las paradojas nos rodean: sorprender para aprender". Marta Macho habló sobre distintos tipos de paradojas (del infinito, geométricas, lógicas, de la probabilidad, etc.) y terminó con un pequeño guiño a la topología, la cual es su área de especialización. La conferencia fue muy dinámica y estimulante, incluyendo algunos ejemplos graciosos de paradojas extraídos de la vida cotidiana.



*Marta Macho Stadler durante su presentación*



*Francisco Marcellán durante su presentación*



*Marta Macho Stadler y Francisco Marcellán*



grupos (organizadores: Lucía Sanus y Joan Tent), problemas de optimización combinatoria (organizador: Anna Martínez-Gavara), la bioestadística desde un punto de vista bayesiano (organizadores: Ana Corberán y Anabel Forte), EDP no lineales y aplicaciones (organizadores: Ángel Castro y Salvador Moll), teoría de números (organizadores: Francesc Fités y Elisa Lorenzo) y geometría algebraica (organizador: Álvaro Nolla de Ceils).

Más información en la web

[www.uv.es/rsmejovenes](http://www.uv.es/rsmejovenes).

### Las Jornadas Cervantinas de Vélez-Málaga en el Canal YouTube RSME

La RSME ha publicado en su canal de YouTube los vídeos correspondientes a las Jornadas Cervantinas de la RSME organizadas el pasado 17 de noviembre en Vélez-Málaga. En el canal se puede encontrar la presentación de las Jornadas por parte de la concejala de Cultura del Ayuntamiento de Vélez-Málaga, Cynthia García; la vicerrectora de grado de la Uni-

versidad de Málaga, Chantal Pérez, y la vicepresidenta primera de la RSME, Mercedes Siles Molina. También están disponibles las ponencias de María Jesús Mancho, catedrática y directora del centro de Investigaciones Lingüísticas de la Universidad de Salamanca y experta en el léxico de la ciencia en la época de Cervantes; Luis Balbuena, de la Universidad de La Laguna y autor del libro *Cervantes, Don Quijote y las Matemáticas*, y Elena Ausejo, catedrática de Historia de las Matemáticas de la Universidad de Zaragoza. Para finalizar, también pueden ver el espacio al diálogo en el que participaron los asistentes y que fue moderado por Antonio Heredia Bayona, catedrático de la Universidad de Málaga. El canal de YouTube de la RSME está disponible en

<https://www.youtube.com/user/RealSoMatEsp>.

### Próximo número del Boletín de la RSME

El próximo número del Boletín de la RSME será el 518, que saldrá publicado el día 9 de enero de 2017.

## Becas y oportunidades profesionales

### Plazas y becas en universidades y centros de investigación

- Una plaza de catedrático de universidad (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad Autónoma de Barcelona. [Información](#).
- Una plaza de profesor contratado doctor (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad de Alicante. [Información](#).
- Dos plazas de profesor ayudante (área de conocimiento: matemática aplicada). Universi-

dad Politécnica de Madrid. [Información](#).

- Una plaza postdoctoral (En honor de Marco Brunella). Institut de Mathématiques de Bourgogne, Francia. [Información](#).
- Convocatoria de becas Fundación SEPI-ICO. [Información](#).
- Convocatoria de becas Fundación SEPI-Consorcio Compensación de seguros. [Información](#).

## Novedades en DivulgaMAT

### Noticias en periódicos

Noticias publicadas por diferentes medios de comunicación.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_alp\\_hacontent&section=8&category=55&Itemid=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_alp_hacontent&section=8&category=55&Itemid=67)

### Nuevo en El rincón matemático

“Aprender matemáticas por arte de magia”, por Pedro Alegría.

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=17407&directory=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=17407&directory=67)

### Novedad Editorial

• “Dedekind. El arquitecto de los números”, de Carlos Sánchez Fernández y Luis G. González Ricardo (Ed. Nivola).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=17415&directory=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=17415&directory=67)

• “Problemas para la instrucción de los jóvenes”, de Alcuino de York (Ed. Nivola).

[http://www.divulgamat.net/index.php?option=com\\_content&view=article&id=17416&directory=67](http://www.divulgamat.net/index.php?option=com_content&view=article&id=17416&directory=67)

## Actividades

### IMUS

El Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla organiza las siguientes actividades:

• El 19 de diciembre, a las 10:00, conferencia con título “Efficient algorithms for multiobjective multiclass support vector machines”. Dicha conferencia será impartida por Belén Martín (Universidad de Edimburgo, Escocia, Reino Unido).

• Del 19 al 20 de diciembre, curso con título “Optimization”.

• El 21 de diciembre, a las 10:30, Seminario de Doctorado con título “From error-bounds to the complexity of first-order descent methods for convex functions”. Dicho seminario será impartido por Jérôme Bolte (Toulouse School of Economics, Francia).

### IEMath-GR

El Instituto de Matemáticas IEMath-Gr organiza las siguientes actividades:

---

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

<http://www.rsme.es/comis/prof>

---

Visita la página web de Divulgamat:

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



imus

• El 19 de diciembre, curso con título “Modelos Matemáticos de la Física”. Dicho curso pertenece al Máster en Matemáticas.

• El 21 de diciembre, a las 12:30, Seminario de Geometría con título “On a fully nonlinear version of the Min-Oo Conjecture”. Dicho seminario será impartido por José María Espinar (IMPA, Brasil).

### ICMAT

El Instituto de Ciencias Matemáticas organiza las siguientes actividades:

• El 20 de diciembre, a las 12:00, coloquio especial con título “Continuity of Lyapunov Exponents”. Dicho coloquio será impartido por Marcelo Viana (IMPA, Río de Janeiro) en el Aula Naranja del ICMAT.

• Junto con el Departamento de Matemáticas de la UAM, el 21 de diciembre a las 11:30, Seminario de Álgebra con título “Sobre la reducibilidad de los espacios de arcos en característica positiva”. Dicho seminario será impartido por Olivier Piltant (Université de Versailles, Francia) en el Aula 401-6 (Módulo 16) de la Facultad de Ciencias de la UAM.

## Congresos

### Sexto Punto de Encuentro de Jóvenes Investigadores en Matemáticas - PEJIM 2016

La próxima semana, durante los días 21 y 22 de diciembre, la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la ULL organiza la VI edición del PEJIM (*Punto de Encuentro de Jóvenes Investigadores en Matemáticas*).

Este evento tiene el doble objetivo de facilitar un foro de discusión, reunión e intercambio entre jóvenes egresados en Matemáticas, al tiempo que busca animar a los alumnos de los últimos cursos del grado, mostrándoles el trabajo de jóvenes investigadores cercanos a ellos en edad e intereses.

Las sesiones se celebrarán en el aula 4, planta baja, del Edificio de Matemáticas y Física de la ULL. El programa (participantes, títulos de las charlas y horarios) se encuentra en la página web del evento:

[https://eventos.ull.es/event\\_detail/1397/detail/sexto-punto-de-encuentro-de-jovenes-investigadores-en-matematicas-pejim-2016.html](https://eventos.ull.es/event_detail/1397/detail/sexto-punto-de-encuentro-de-jovenes-investigadores-en-matematicas-pejim-2016.html)

## Mujeres y Matemáticas

Desde la semana pasada ya está disponible el último número de la revista de la EWM (European Women in Mathematics), de la que ya hablamos hace unos meses:

<http://europeanwomeninmaths.org/resources/newsletters/675/newsletter-no-27-2016>

Este número comienza con una carta de presentación de la nueva coordinadora del equipo editorial, Anna Maria Cherubini (Università del Salento, Italia), y con tres entrevistas a Carola-

### IMI

El día 20 de diciembre, a las 11:00, el Instituto de Matemática Interdisciplinar, en colaboración con el Departamento de Álgebra, organiza una conferencia con título “Variedades Radicales”. Dicha conferencia será impartida por Rafael Sendra (Universidad de Alcalá de Henares) en la Facultad de Matemáticas de la UCM.

### UAM

El miércoles 21 de diciembre, a las 12:00, el Departamento de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Madrid organiza un Seminario de Análisis Complejo con título “La Conjetura de Bombieri sobre las funciones univalentes”. Dicho seminario será impartido por Iason Efraimidis (UAM).

### FME-UPC

El próximo 22 de diciembre, a las 11:00 en el salón de actos de la Facultad de Matemàtiques i Estadística de la Universitat Politècnica de Catalunya, Roger Casals (Massachusetts Institute of Technology, Estados Unidos) impartirá un coloquio FME-UPC.

### Category Theory

La Barcelona Graduate School of Mathematics (BGSMath) organiza un curso avanzado titulado “Category Theory”. Dicho curso será impartido en enero de 2017 y pretende ser un curso de introducción a la teoría categórica moderna. El curso empezará el 10 de enero y tendrá una duración de veinte horas a repartir en tres semanas. Más información en

<http://bgsmath.cat/category-theory/>

### CMMSE2017

La decimoséptima edición del congreso llamado *Conference on Mathematical Methods in Science and Engineering* (CMMSE2017) se celebrará del 4 al 8 de julio en Rota (Cádiz). La CMMSE2017 pretende crear un entorno interdisciplinario donde los especialistas podrán debatir diversos temas de varios campos y participar en distintas sesiones especiales cercanas a sus intereses.

Para consultar las fechas importantes y toda la información, se puede consultar la web

<http://cmmse.usal.es/cmmse2017/>

Visita la página web de la Comisión MyM de la RSME

<http://mym.rsme.es/>

A continuación, se encuentra el informe sobre el último encuentro de la EWM que se realizó como una actividad satélite al séptimo *European Congress of Mathematics*, donde además se llevaron a cabo muchas otras actividades en torno al tema de las mujeres y las matemáticas. En la revista se encuentra un resumen de actividades e iniciativas que se realizan en otras partes del mundo, así como un resumen de las actividades pasadas y futuras en los distintos países representados en la EWM. Cabe destacar que España es uno de los países a los que se dedica más espacio en esta sección y ponen especial énfasis en el grupo de Facebook de la Comisión de Mujeres y Matemáticas (MyM) de la RSME, así como en esta nueva sección del Boletín de la RSME. Además, se anuncia ya la mesa redonda sobre

mujeres y matemáticas que la comisión de MyM va a organizar en el *Congreso de la RSME* de 2017, en Zaragoza, el día 2 de febrero.

Finalmente, en lo que respecta a mujeres y matemáticas, se incluye una lista de premiadas durante este año y cabe destacar que mencionan las medallas de la RSME entregadas a María Gaspar Alonso-Vega y María Teresa Lozano Imízcoz, el premio María Josefa Wonenburger Planells otorgado a Peregrina Quintela y la ERC *starting grant* obtenida por Irene Arias. Debido a la fecha de publicación de la revista no se menciona el premio Ema-kunde 2016 que recibió Marta Macho Stadler y del que ya se informó hace dos semanas.



*Entrega de las medallas de la RSME a María Gaspar y María Teresa Lozano*

## Más noticias

### Gran iniciativa #MujeresMatemáticas

Eduardo Sáenz de Cabezón, @edusadeci en Twitter, está publicando cada mañana del mes de diciembre un tuit con el nombre de una mujer matemática, con el hashtag #MujeresMatemáticas, con el fin de que sea retuiteado para darla a conocer o que se responda a ese tuit con datos sobre la matemática en cuestión. Esta iniciativa está siendo apoyada por @Los3\_Chanchitos (blog de divulgación compuesto por la presidenta de la Comisión de Divulgación de la RSME, Clara Grima, Alberto Márquez y Enrique Fernández Borja.

<https://www.youtube.com/c/Los3chanchitosTube>

### Workshop on non-associative algebras and other structures

Los días 14 y 15 de diciembre ha tenido lugar en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga el encuentro "Workshop on non-associative algebras and other structures", organizado por el grupo Gauss de álgebra de la Universidad de Málaga. En él, investigadoras e investigadores procedentes de España, Brasil, Chile, Colombia, Turquía y Uzbekistán han expuesto sus últimos trabajos en las áreas mencionadas en el título. Este encuentro precedió la lectura de la tesis doctoral de Yolanda Cabrera Casado sobre álgebras de evolución, y fue precedido por una jornada sobre álgebras de evolución en la Universidad de Granada.



*Participantes en el workshop On non-associative algebras and other structures*



## REOIM

Ya se encuentra disponible en línea el vol. 56 de la *Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática*. El enlace es

<http://www.oei.es/historico/oim/revistaoim/numero56.htm>

## Perspectivas en la formación inicial de los Profesores de Matemáticas

Del 16 al 18 de diciembre se celebró un seminario en el Centro Internacional de Encuentros Matemáticos titulado “Perspectivas en la formación inicial de los Profesores de Matemáticas”. Algunos de los objetivos de este seminario fueron reflexionar sobre los modelos que existen en la actualidad para la formación de los profesores en matemáticas, así como sobre los contenidos matemáticos que se incluyen en los programas oficiales de formación, encontrar propuestas para la mejoría de la formación inicial de futuros profesores de matemáticas, etc.

Toda la información se puede encontrar en

<http://forpromat.blogspot.com.es>.

## Hecho un Nudo

Este año, la Escuela Superior de Ingeniería y Diseño Industrial representó a la Universidad Politécnica de Madrid en la Noche Europea de los Investigadores 2016, celebrada el pasado 30 de septiembre.

El Departamento de Matemáticas de esta escuela organizó un taller con título “Hecho Un Nudo”. Tratar temas menos aplicados como la

topología puede ser complejo en una escuela de ingeniería, pero la experiencia fue un éxito. Hubo tres sesiones llenas de público de la calle que disfrutaron las actividades.

El equipo de profesores lo integraron Carmen García-Miguel, Gabriel Asensio Madrid y Pedro M. González, y se contó con la colaboración de siete alumnos voluntarios que acababan de finalizar el primer curso: Jorge Juan Aritmendi, Rodrigo Díaz, Elena de la Fuente, Clara Rodríguez, Paúl Andrés Rodríguez, Lidia Ruíz y Mariola Sicilia.

Como anécdota, dio la casualidad de que uno de los químicos que aparecía en el segundo póster, por sintetizar la primera molécula con forma de nudo, recibió el Premio Nobel de Química una semana después.

<http://138.100.100.254/index/departamentos/matematicas/WebHechoUnNudo/index.html>

## Tesis doctorales defendidas

El día 16 de diciembre, a las 11:30, en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Universidad de Castilla-La Mancha en el campus de Ciudad Real, Damián Castaño Torrijos defendió su tesis doctoral con título *Numerical study of swirl instabilities in Boussinesq Navier-Stokes models with geophysical applications*.

El día 16 de diciembre, a las 11:00, en la Biblioteca del Edificio Sabatini del Campus Fábrica de Armas de Toledo de la Universidad de Castilla-La Mancha, Fuensanta Andrés Abellán defendió su tesis doctoral con título *Aproximación y optimización de problemas no locales*.

## En la Red

- Las matemáticas en el cómic Ken Games. [Enlace web](#).
- Tarde de paseo con la KGB. [Enlace web](#).

## Las cifras de la semana

Según datos de Europa Press, cada español gastará este año 2016 una media de 63,80 euros en la compra de décimos para el Sorteo Extraordinario de la lotería de Navidad. Por comunidades autónomas, la comunidad que previsiblemente más va a gastar por habitante será Castilla y León, con una media de 96,81 euros, mientras que las que menos gastarán por habitante serán Melilla y Ceuta con una media de 12,11 y 13,38 euros, respectivamente.

<http://www.europapress.es/sociedad/noticia-gasto-loteria-navidad-2016-provincias-quien-gastamas-20161207144624.html>

## Los lectores recomiendan

- Detectives matemáticos para detectar fraudes en la lotería. [Enlace web](#).
- Jaque mates. [Enlace web](#).

**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)

## Tesis doctorales

• El próximo 19 de diciembre, a las 11:00 en el Salón de Actos de la Facultat de Matemàtiques i Estadística de la Universitat Politècnica de Catalunya, Azahara de la Torre defenderá su tesis con título *On the fractional Yamabe problem with isolated singularities and related issues*.

• El próximo 21 de diciembre, a las 12:00 en el Salón de Actos de la Facultat de Matemàtiques i Estadística de la Universitat Politècnica de Catalunya, Anna Kiesenhofer defenderá su tesis con título *Integrable systems on b-symplectic manifolds*.

## La cita de la semana

“Una mirada hacia atrás vale más que una mirada hacia delante”.

*Arquímedes de Siracusa*



FELICES FIESTAS  
Y AÑO NUEVO 2017

Pedro Reyes  
PRU

### Mensaje Navideño

Hace poco más de un año que asumimos con ilusión el reto de pilotar la Real Sociedad Matemática Española. Durante estos meses, y también con anterioridad, hemos trabajado duro para imprimir un nuevo impulso a nuestra Sociedad. Este esfuerzo, que ha sido asumido y ampliado por todas aquellas personas que han colaborado de manera altruista, se ha plasmado en la firma de diversos convenios con entidades como la Real Academia Española, la Fundación Thyssen, el de renovación con la Fundación BBVA, etc. Se han creado delegaciones territoriales, se han firmado convenios de colaboración con algunas universidades, hemos organizado congresos conjuntos con sociedades extranjeras, llevado a cabo jornadas científicas, de divulgación, de presentación de nuestra Sociedad, etc.

Con este mensaje queremos transmitir nuestro agradecimiento a todas las personas que nos han ayudado a cumplir este cometido. Entre estas se encuentran, por supuesto, quienes componen los Comités y Comisiones de la RSME, los Comités Editoriales de nuestras publicaciones, organizadores de congresos, y quienes saben que la RSME somos todas y cada una de las personas que la componen y trabajan por ella.

Siendo mucha toda esta ayuda, la RSME no dejará de necesitar vuestra colaboración, especialmente la del sector joven, para que nos hagáis llegar vuestras inquietudes, deseos y proyectos. Nos gustaría que contarais con la RSME para llevar a cabo dichos proyectos, y para que continuemos haciendo de nuestra Sociedad una entidad viva, moderna, colaborativa e influyente.

En estas fechas queremos desearos unas felices fiestas y un venturoso año primo 2017.

Con agradecimiento,

La Junta de Gobierno de la RSME

**Directora-editora:**

*Gema Lobillo Mora*

**Editor Jefe:**

*Pablo Manuel Berná Larrosa*

**Comité Editorial:**

*Alberto Espuny Díaz*

*Francisco Marcellán Español*

*María Antonia  
Navascués Sanagustín*

*Antonio Rojas León*

*Isaac Sánchez Barrera*

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)

Síguenos en [@RealSocMatEsp](https://twitter.com/RealSocMatEsp)  
y [fb.com/rsme.es](https://facebook.com/rsme.es)

ISSN: 2530-3376