

SUMARIO

- **Noticias RSME** • Sevilla, candidata a albergar el *Congreso Europeo de Matemáticas*
 - Premio José Luis Rubio de Francia • #steMatEsElla Barcelona • Entrevista a Marta Anton
 - Concurso de Otoño de Matemáticas de Málaga • II Concurso de Modelización Matemática
 - *Congreso Bienal* • *Congreso SMM-RSME* • La vicepresidenta en distintos medios
-
- **Mujeres y matemáticas** • **DivulgaMAT** • **Internacional** • **Más noticias**
 - **Oportunidades profesionales** • **Congresos** • **En la red** • **En cifras**
 - **La cita de la semana**



Real Sociedad
Matemática Española

www.rsme.es

1 DE NOVIEMBRE DE 2019 | Número 642 | @RealSocMatEsp | fb.com/rsme.es | youtube.com/RealSoMatEsp

NEWS Noticias RSME

Sevilla, candidata a albergar el *Congreso Europeo de Matemáticas* en 2024

Los días 28 y 29 de octubre una delegación de la European Mathematical Society, encabezada por su presidente, Volker Mehrmann, visitó Sevilla con motivo de la candidatura de esta ciudad para albergar el *Congreso Europeo de Matemáticas* en 2024. Además de visitar las instalaciones donde tendría lugar el congreso, la comisión se reunió con el rector de la Universidad de Sevilla (US), el vicerrector de investigación, el director del Instituto de Matemáticas de la US y los integrantes del comité organizador de la candidatura. La decisión final entre las dos ciudades candidatas, Sevilla y Lisboa, se conocerá el próximo mes de julio.

Desde la RSME apoyamos la candidatura de Sevilla a albergar esta cita tan importante.



Reunión del Comité Organizador con el rector de la Universidad de Sevilla./ US

Abierto el plazo de presentación de candidaturas al Premio José Luis Rubio de Francia

El presente día 1 de noviembre se abre el plazo para la presentación de candidaturas al [Premio José Luis Rubio de Francia](#), en su edición del año 2019. Este galardón, que se entrega de manera anual desde el año 2004, tiene por objetivo premiar la investigación puntera de jóvenes investigadores españoles o que desarrollen su investigación en España.

Ya están publicadas las [bases](#) y la [solicitud de participación](#).

Sesión de #steMatEsElla en Barcelona

El 5 de noviembre tendrá lugar en Barcelona una sesión del programa de liderazgo para estudiantes de Grado y Máster en disciplinas CTIM #steMatEsElla, organizado por la RSME y EJE&CON y patrocinado por Accenture. En esta ocasión, la jornada constará de dos ponencias y una sesión de *coaching* grupal dirigida por Marta Anton (fundadora de Oris Talent y coach ejecutiva del programa), que tratará sobre estilos de comunicación y *feedback* constructivo. Las ponencias (Mujeres Líderes y Alas de Mariposa), correrán a cargo de Daniela Freund (profesora e investigadora en la Facultat de Turisme y Direcció Hotelera Sant Ignasi) y Nathalie Detry (socia fundadora de Next2People Consultores), respectivamente.

La sesión es abierta, pero tiene plazas limitadas.



Accenture Applied Intelligence

Entrevista a Marta Anton

Marta Anton, CEO y fundadora de Oris Talent, dirige la segunda edición del steMatEsElla, el programa de coaching y liderazgo promovido por la RSME y EJE&CON para impulsar la carrera científica o empresarial de estudiantes de grado o máster. En esta entrevista nos habla de la importancia de trabajar las habilidades y competencias para superar los obstáculos y alcanzar los objetivos que se plantean.

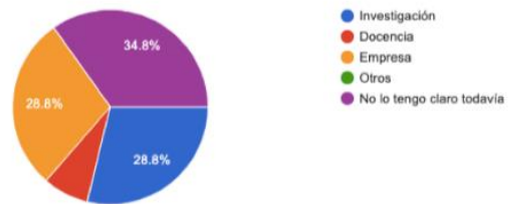
¿Por qué es importante el programa #steMatEsElla?

Estudios realizados por diferentes organismos internacionales apuntan un desequilibrio entre la demanda laboral de personas cualificadas en los campos de las carreras STEM (ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas) y las personas con titulaciones en estos ámbitos. Las perspectivas laborales del sector de las TIC en Europa hasta 2020 son de creación de 1,5 millones de puestos de trabajo en este ámbito, como en inteligencia artificial o big data, de los cuales, si sigue la tendencia actual, habrá unos 756 000 que no se podrán cubrir por falta de profesionales cualificados. El sector TIC, con sólo un 5 % de paro, ofrece grandes oportunidades. A todo ello hay que añadir el hecho de que el número de alumnas matriculadas en carreras STEM es muy inferior al de los alumnos, concretamente en España es de un 28 % de mujeres frente a un 72 % de hombres. Es por ello que nace el programa #steMatEsElla, a fin de apoyar a las alumnas de carreras de STEM para desarrollar competencias de liderazgo y orientarlas en sus opciones profesionales y académicas posgrado.

A grandes rasgos, ¿cuáles son los principales objetivos que considera que hay que alcanzar?

El programa #steMatEsElla es un programa de Liderazgo basado en varios pilares: *mentoring*, *coaching* (individuales y grupales) y encuentros con

referentes dirigido a alumnas de carreras STEM. En esta segunda edición participan a nivel nacional 60 mentees y 60 mentoras de universidades y empresas. Los principales objetivos son los de formar a las alumnas en competencias blandas o *soft skills*, tales como el liderazgo, autoconocimiento, comunicación, preparación de una entrevista de trabajo, trabajo en equipo, gestión del tiempo, entre otras, y apoyarlas en sus decisiones futuras tanto a nivel profesional (investigación, docencia, empresa) como académico (Erasmus, máster, doctorado).



Expectativas de futuro profesional de las participantes

¿Y los desafíos? ¿Qué obstáculos o barreras hay que superar para lograr resultados?

Las alumnas de carreras STEM son mujeres muy decididas que ya han superado la barrera de la diferencia de género al matricularse en una de estas carreras. Por ello, tienen una fuerza interior muy elevada para lograr lo que se propongan, ya que, como he comentado, es un sector que tiene un índice de ocupación muy elevado. Un desafío sería que son muy exigentes con ellas mismas a nivel de estudios y les ayudamos a planificar su carrera para que puedan conciliar estudios con tiempo para la familia, amigos y algún hobby o deporte. Otro desafío que trabajamos es el de potenciar la valoración que hacen de sí mismas, ya que son mujeres muy preparadas y capaces de optar a puestos de trabajo de alto nivel, de atreverse más y ser más ambiciosas.



Sesión de #steMatEsElla./ Mercedes Siles Molina

¿Cómo dirías que llegan y salen las mentees que participan en el programa?

Tal como vemos en la gráfica inferior, las mentees llegan con muchas dudas sobre su futuro profesional: un 34,8 % no lo tiene claro. Las mentees trabajan con sus mentoras y su *coach* un Plan de Desarrollo Personal que les permite explorar sus opciones futuras a nivel docente y a nivel profesional.

¿Qué ganan con la experiencia?

Trabajar en su desarrollo personal con mujeres referentes que les introducen en el mundo de la Empresa y/o de la Universidad y hacer *networking* con otras mentees y mentoras.

¿Y qué aportan a las mentoras?

Las mentees aportan a las mentoras lo que se llama un *mentoring* inverso, es decir, un contacto con las nuevas generaciones y la incorporación de las habilidades de las jóvenes, lo que lo hace una herramienta muy potente para mejorar en el desarrollo de habilidades tales como nuevas tecnologías, medios sociales, nuevas formas de comunicarse, fomentar el aprendizaje intergeneracional y reforzar la cultura inclusiva.

Concurso de Otoño de Matemáticas de Málaga

El sábado 26 de octubre se celebró la segunda edición del Concurso de Otoño de Matemáticas de Málaga en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga (UMA).



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Este concurso está destinado a alumnos de Bachillerato de la provincia, en parte para fomentar el interés por las matemáticas, y en parte para seleccionar alumnos para recibir clases preparatorias para la Olimpiada Matemática Española. El concurso está organizado por la UMA, la sociedad de matemáticas Thales y la comisión de olimpiadas de la RSME. La vicepresidenta, Mercedes Siles Molina, asistió en representación de la RSME, además de Juan José Saameño (director del departamento de matemática aplicada), Víctor Muñoz (vicerrector proyectos estratégicos), Salvador Guerrero (presidente de la sociedad Thales), Silvia Arroyo (subdirectora de

calidad e innovación educativa) y José Ramón de Andrés (vicesecretario de la Escuela de Ingenierías Industriales de la UMA).



Organizadores y estudiantes./ Francisco Palomo

II Concurso de Modelización Matemática del IMI

La RSME colabora con el Instituto de Matemática Interdisciplinar (IMI) en la organización de la segunda edición del Concurso de Modelización Matemática. En esta edición hay tres premios y dos accésit. Ya se conocen los nombres de los concursantes que serán galardonados, estos son David Huergo Perea y Fernando Manrique de Lara Lombarte del Grado en Ingeniería Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid; Joaquín Domínguez de Tena y José Polo Gómez del Doble Grado Matemáticas y Física de la Universidad Complutense de Madrid; Marcos Brian Leiva, Eduardo Rivero Rodríguez, Pablo Villalobos del Doble Grado Ingeniería Informática y Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid; José Manuel Iglesias Rubio y Andrés Pedraza Rodríguez del Grado en Ingeniería Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid, y Sergio Cuesta Martínez, Eva Gil Ushakova y Ignacio Gutiérrez Ruiz del Grado en Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

El orden de los ganadores se conocerá en el acto de entrega de premios, que se celebrará el 6 de noviembre a las 13:00 en la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.

Grupos ganadores del II Concurso de Modelización Matemática del IMI (2019)

#CMM_IMI - 3 premios y 2 accésits
Acto de entrega de premios (con orden de ganadores) el 6/11/2019 a las 13h en la Facultad de Matemáticas de la UCM



<p>David Huergo Perea Fernando Manrique de Lara Lombarte (Grado en Ingeniería Aeroespacial UPM)</p>	<p>Joaquín Domínguez de Tena José Polo Gómez (Doble Grado Matemáticas y Física UCM)</p>	<p>Marcos Brian Leiva Eduardo Rivero Rodríguez Pablo Villalobos (Doble Grado Ingeniería Informática y Matemáticas UCM)</p>
<p>José Manuel Iglesias Rubio Andrés Pedraza Rodríguez (Grado en Ingeniería Aeroespacial UPM)</p>	<p>Sergio Cuesta Martínez Eva-Gil Ushakova Ignacio Gutiérrez Ruiz (Grado Matemáticas UCM)</p>	

Logos de IMI, CMM y RSME.

Congreso Bienal de la RSME 2021

La próxima edición del *Congreso Bienal de la RSME* se celebrará en el campus de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha del 18 al 22 de enero de 2021. Ya se conoce el que será el comité científico del encuentro, que estará compuesto por Pablo Pedregal de la Universidad de Castilla-La Mancha (presidente), Xavier Ros-Otón de la Universität Zürich (Suiza), Begoña Barrios de la Universidad de La Laguna, José María Martell del Instituto de Ciencias Matemáticas, Luz Roncal del Basque Center for Applied Mathematics, Ángel Ferrández Izquierdo de la Universidad de Murcia, Enrique Artal de la Universidad de Zaragoza, Antonio Campillo de la Universidad de Valladolid, Eulalia Nualart de la Universitat Pompeu Fabra, María Josefa Cánovas de la Universidad Miguel Hernández y Paco López de la Universidad de Granada.

Abierto el plazo para enviar propuestas de sesiones especiales al Congreso SMM-RSME

La RSME colabora con la Sociedad Matemática Mexicana para organizar entre los días 15 y 19 de junio de 2020 un congreso conjunto que tendrá lugar en la ciudad mexicana de Guanajuato.

El plazo para enviar propuestas de sesiones especiales está abierto hasta el próximo 15 de diciembre. Las sesiones se organizarán en bloques de cuatro charlas de 40 minutos (incluido el tiempo para preguntas y comentarios). Habrá flexibilidad en el número de bloques según las necesidades. La propuesta debe contener al menos:

- Título y breve descripción con motivación y objetivos de la sesión.
- Datos completos de los organizadores (uno por cada sociedad).
- Una lista tentativa de ponentes de la sesión.
- Medios necesarios para su realización.

Las propuestas deberán enviarse en un documento PDF a través de la dirección

rsme-smm-2020@im.unam.mx.

La vicepresidenta en distintos medios

Mercedes Siles Molina, vicepresidenta de la RSME, ha aparecido recientemente en distintos medios

hablando sobre el escaso número de chicas que deciden estudiar carreras CTIM (acrónimo de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Algunos de estos medios son [Levante](#), [Europa Press](#), [20minutos](#), [El periódico de aquí](#) y [La Vanguardia](#).

Mujeres y matemáticas

La Fundación Real Academia de Ciencias de España y Mastercard han entregado los Premios al Joven Talento Científico Femenino, un reconocimiento que se concede a jóvenes científicas españolas que han destacado por su trayectoria en matemáticas, física y química, biología y geología o aplicaciones de la ciencia a la tecnología.

En esta edición se recibieron un total de 549 candidaturas, de las cuales 46 correspondían a la categoría de matemáticas, 139 a la de física y química, 212 a la de biología y geología y 152 a la de tecnología aplicada.



Luz Roncal./ Luz Roncal

La galardonada en la categoría de matemáticas ha sido Luz Roncal Gómez, “por sus relevantes contribuciones al análisis armónico y las ecuaciones en derivadas parciales, plasmadas en más de 30 artículos, que han aparecido en numerosas publicaciones científicas como artículos de referencia”. Además, ha realizado diversas actividades en los campos de la gestión, la educación y la divulgación científica.

Los otros premios recayeron en Nanda Rea en la categoría de física y química, María Llorens-Martín en la de biología y geología y en Ana Freire Veiga en la de aplicaciones de la ciencia a la tecnología.

La entrega de premios se realizó el pasado 30 de octubre en el espacio El Invernadero de la Plaza de Toros de las Ventas (Madrid) en el marco de la jornada Mastercard Innovation Forum Spain 2019.



DivulgaMAT

Noticias en periódicos: en los distintos [medios](#).

Instantáneas matemáticas: “[Presencia del cuboctaedro](#)”, por Ángel Requena Fraile.

Novedad Editorial: “[Demostraciones visuales en matemáticas. Ver para pensar](#)”, de Ana Carvajal Sánchez y José Luis Muñoz Casado (Ed. Catarata).

El ABCdario de las matemáticas: artículo publicado en el diario ABC y fruto de la colaboración con la Comisión de Divulgación de la RSME.

“[Matemáticos descubren una nueva forma de multiplicar números grandes](#)”, por Alfonso Jesús Población Sáez.

El rincón matemático: “[El sistema cuello verde](#)”, por Pedro Alegría.

Raíz de 5: Programa semanal de matemáticas en Radio 5, presentado por Santi García Cremades, con las secciones “Latidos de Historia”, con Antonio Pérez Sanz; “Están en todas partes”, con Javier Santaolalla, y algunas incógnitas más.

“[Elecciones, sorteos e injusticias matemáticas](#)”.

Internacional

Concurso de artículos periodísticos sobre matemáticas

La European Mathematical Society ha convocado un concurso de artículos periodísticos sobre matemáticas destinado a estudiantes de educación primaria y secundaria de países del programa Erasmus+. Los artículos deberán estar relacionados con el tema “Las matemáticas están en todas partes” (tema elegido para el Día Internacional de las Matemáticas 2020). Los artículos a concurso deben estar debidamente documentados y argumentados, y versar sobre el uso de las matemáticas en la vida diaria, sus aplicaciones en otras áreas o su papel en el desarrollo de la humanidad. El plazo de presentación finaliza el próximo 15 de diciembre. Todos los detalles pueden encontrarse en la [convocatoria](#).



Boletín del CIMPA

Se ha publicado el número correspondiente al mes de octubre del [boletín electrónico](#) del Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA).

Más noticias

Jornada de Debate Electoral

El pasado 30 de octubre se celebró la Jornada de Debate Electoral, organizada por la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE), junto con la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas, la Alianza de Centros Severo Ochoa y Unidades María de Maeztu, CRUE Universidades Españolas y con la colaboración de diversas entidades del mundo de la ciencia.

La COSCE planteó [cinco preguntas](#) dirigidas a los representantes políticos que participaron, con el objetivo de conocer qué acciones se van a emprender desde posiciones de gobierno o de oposición parlamentaria.



Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL

Se ha publicado el nuevo número del [Boletín de la Titulación de Matemáticas de la UAL](#), correspondiente al mes de octubre.

Oportunidades profesionales

Una plaza de profesor titular de universidad (área de conocimiento: matemática aplicada). Universidad Complutense de Madrid. [Información](#).

Una plaza de profesor titular de universidad (área de conocimiento: didáctica de la matemática). Universidad de Almería. [Información](#).

Contratos para realizar el doctorado. Centre de Recerca Matemàtica. [Información](#).



Congresos



Actividades

La Funció de les Dades

El próximo 14 de noviembre tendrá lugar *La Funció de les Dades* en el Institut d'Estudis Catalans de Barcelona. Es una jornada conjunta de la Societat Catalana de Matemàtiques y la Societat Catalana d'Estadística dedicada a promover las matemáticas y la estadística en el mundo empresarial.

La inscripción está abierta en su página web.

Function Theory on Infinite Dimensional Spaces

Del 18 al 21 de noviembre tendrá lugar en la Facultad de Ciencias Matemáticas de la UCM la decimosexta edición del congreso *Function Theory on Infinite Dimensional Spaces*. En la presente edición se prestará especial atención a las charlas aportadas. Por esta razón, además de las charlas plenarias, se organizarán varias sesiones paralelas de charlas de 20 minutos.

El [registro](#) está abierto en su página web.

Controlling Delayed Dynamics: Advances in Theory, Methods and Applications

Entre el 25 y el 29 de noviembre tendrá lugar *Controlling Delayed Dynamics: Advances in Theory, Methods and Applications*, organizado por el International Centre for Mechanical Sciences, en Udine (Italia).

La escuela está dirigida principalmente a estudiantes de doctorado y postdoctorados en los campos relacionados con sistemas dinámicos que involucran retrasos temporales y su teoría de control y análisis numérico, que van desde matemáticas hasta ingeniería y física. Las conferencias también son adecuadas para investigadores jóvenes y senior en los campos anteriores o vecinos interesados en obtener una visión general compacta pero completa de los sistemas dinámicos con demoras.

La [inscripción](#) finalizará el 8 de noviembre y se puede realizar en su página web.



Italian Society for
Chaos and Complexity
www.sicc-it.org

ULL



Fisquito: “[Sorteando injusticia](#)”, por Diego Guouman y Daniel Herrera. Aula Magna, Matemáticas y Física, ULL. 31 de octubre, 10:45.

ICMAT



Seminario: “[Hyperbolic and dispersive free boundary problems](#)”, por David Lannes (Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université de Bordeaux et CNRS, Francia). Aula Naranja, ICMAT. Del 4 al 7 de noviembre, 10:00.

Womat meeting: Le Cocó (C/ Barbieri, 15, Madrid). 4 de noviembre, 19:30.

Taller: “[Mapas y mates](#)”, por David Martín de Diego, Ágata Timón G-Longoria y Laura Moreno Iraola (ICMAT). C.C Pablo Iglesias (Paseo de la Chopera, 59, 28100, Alcobendas, Madrid). 5 de noviembre, 10:00.

Conferencia: “[Cuando el espacio se curva](#)”, por Javier Aramayona (ICMAT). C.C Pablo Iglesias (Paseo de la Chopera, 59, 28100, Alcobendas, Madrid). 5 de noviembre, 13:00.

Seminario: “[Random matching problems: combinatorics, geometry and disorder](#)”, por Gabriele Sicuro (Università di Roma la Sapienza, Italia). Seminar room, II floor, Departamento de Física Teórica, UCM. 5 de noviembre, 14:30.

Seminario: “[Análisis de la aproximación de "thin films" para flujos de Taylor-Couette de dos fluidos](#)”, por Tania Pernas (Hausdorff Center for Mathematics, Alemania). Aula Naranja, ICMAT. 5 de noviembre, 15:00.

Seminario: “[Mecánica y principios variacionales en variedades simplécticas y de contacto](#)”, por Manuel Lainz Valcázar (ICMAT). Aula Naranja, ICMAT. 7 de noviembre, 17:30.

Seminario: “[Geometric valuation theory](#)”, por Monika Ludwig (Technische Universität Wien, Austria). Aula 520, Módulo 17, Departamento de Matemáticas, UAM. 8 de noviembre, 12:00.

IMUVA



Curso de doctorado: “[Introduction to intersection](#)”



[theory and characteristic classes for singular varieties](#)”, por Paolo Aluffi (Florida State University, Estados Unidos). Seminario IMUVA, Edificio Lucía. Del 4 al 7 de noviembre. Interesados en participar contactar danielcamazonportela@gmail.com.

UCM



Actividad: Mesa redonda sobre las propuestas que surgen en torno a la transmisión de la ciencia a personas con diversidad funcional. Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Geológicas. 4 de noviembre, 12:30.

Actividad: “Martin Gardner celebration of mind”. Facultad de Ciencias Matemáticas, UCM, Aula Miguel de Guzmán. 5 de noviembre, 17:00.

Seminario: “La estructura del espacio de medidas ergódicas”, por Lorenzo Díaz (PUC-Río, Brasil). Seminario 225. 5 de noviembre, 13:00.

Seminario: “Oka theory”, por Luca Studer. Seminario 238. 8 de noviembre, 13:00.

IMAT



Seminario:

- “Some problems for the loaded mixed type equations involving Caputo and Erdelyi-Kober operators”, por Obidjon Abdullayev (National University of Uzbekistan, Uzbekistán),
- “Some Liouville-type results for stable solutions involving the mean curvature operator: the radial case”, por Miguel Ángel Navarro Burgos (Universidade de Santiago de Compostela).

Aula seminario de Análisis Matemático, Facultad de Matemáticas. 6 de noviembre, 12:00.

IMUS



Conferencia: “[Y me llevo una](#)”, por José Ángel Murcia Carrión. Librería Caótica. 7 de noviembre, 19:00.

BCAM



Charla: “¿Puede la estadística ayudarnos a escapar de un ataque zombie?”, por Anabel Forte. Bilbao. 7 de noviembre, 19:00. [Registro necesario](#).

IMI



Seminario: “Dos problemas lineales que “parecen” en dualidad”, por Lucio Boccardo (Universidad La Sapienza - Roma I, Italia). Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM), Aula 209 (Seminario Alberto Dou). Del 13 al 21 de noviembre, 10:00.



En la Red

- “[Los criptógrafos españoles que descifraron Enigma](#)”, en *Heraldo de Aragón*.
- “[Why mathematicians just can't quit their blackboards](#)”, en *The Guardian*.
- “[La probabilidad en el banquillo de los acusados](#)”, en *Cuaderno de Cultura Científica*.
- “[«Edición X.5: Número de Sierpinski» del Carnaval de Matemáticas \(del 24 al 31 de octubre\)](#)”, en *Gaussianos*.
- “[Un canto matemático al pizarrón y la tiza](#)”, en *Las 12*.
- “[«Los profesores de Matemática tenemos que atraer, enamorar, demostrar que la materia abre puertas»](#)”, en *Clarín*.
- “[Hablemos de «open access»](#)”, en *Métode*.



En cifras

Cifras que asustan: Halloween, la fiesta que mueve millones en todo el mundo

La tradición de celebrar el día de Todos los Muertos tiene su origen en Europa, aunque se convertiría en lo que es hoy Halloween tras su llegada a Norteamérica en 1840. Es allí donde estas fiestas se viven con mayor intensidad, los estadounidenses gastarán casi 8000 millones de euros en estos días, según los datos de la Federación Nacional de Minoristas y la consultora Prosper Insights & Analytics.

Esto supone un gasto medio de 70 € por habitante. El principal gasto sería el disfraz con 23,6 €, seguido de los dulces con 19 €, la decoración con 18,4 € y algo más de 9 € en otros menesteres.

En España, Halloween todavía es una fiesta muy nueva. No obstante, ya nos gastamos una media de 20€ en el disfraz, según un estudio de Idealo



recogido por SelfBank. Además, la noche de Halloween la facturación de los establecimientos hosteleros aumenta entorno al 5 % respecto a un festivo habitual.



La cita de la semana

Leed a Euler, es el maestro de todos nosotros.

Pierre Simon de Laplace

**"RSME, desde 1911 y sumando"
HAZTE SOCIO**

CUOTAS ANUALES:

Contrato temporal	40 €
Estudiantes	
Doctorado	25 €
Grado/Máster	12 €
Desempleados	25 €
Instituciones	136 €
Institutos/Colegios	70 €
Jubilados	30 €
Numerarios	60 €
RSME-ANEM	12 €
RSME-AMAT	12 €

**Directora-editora:
Gema Lobillo Mora**

**Editor jefe:
Amir Fernández Ouaridi**

**Comité editorial:
Alejandro González Nevado
Francisco Marcellán Español
Daniela Mora Lorente
María Antonia Navascués Sanagustín
Antonio Rojas León**

**Despacho 525
Facultad de Matemáticas
Universidad Complutense de Madrid
Plaza de las Ciencias 3
28040 Madrid**

**Cierre semanal de contenidos del Boletín,
miércoles a las 20:00
boletin@rsme.es**

Teléfono y fax: (+34) 913944937

secretaria@rsme.es

ISSN 2530-3376