



Ruipérez y Marcellán estrechan sus manos tras rubricar el convenio de colaboración. :: WORD

## La Usal acogerá en marzo de 2018 el Día Mundial de las Matemáticas

:: R. R. / WORD

**SALAMANCA.** El presidente de la Real Sociedad Matemática Española (RSME), Francisco Marcellán, avanzó que Salamanca albergará el 14 de marzo de 2018, con la celebración de un amplio elenco de actividades lúdicas y divulgativas, el Día Internacional de las Matemáticas en España, relevando así a Sevilla, que fue la última sede. También durante el próximo año, concretamente en mayo y junio y en el marco del VIII Centenario, el Espacio de Cultura Científica de la Usal acogerá la exposición 'Grafos en la mente'.

Marcellán efectuó este anuncio con motivo de la firma de un convenio de colaboración con el rector Daniel Hernández Ruipérez, destinado a estimular la colaboración cultural, científica y académica. Curiosamente, los matemáticos gestionan en la actualidad diez rectorados de universidades en nuestro país.

Además, la Unión Matemática Internacional ha elevado a la Unesco la propuesta de declaración del 14 de marzo, bautizado como el Día de Pi, como Día Mundial de las Matemáticas. Con respecto a la jornada del próximo año, se fomentará que los estudiantes de Primera y Secundaria desarrollen materiales sobre las matemáticas, que abarcarán desde relatos hasta audiovisuales.

Marcellán subrayó que las Matemáticas conforman una ciencia «fundamental» para la comprensión del mundo actual y aportan valores tan importantes como «el rigor, la seriedad y la solidez del pensamiento». También explicó que la sociedad científica que preside, que fue fundada en el año 1911, tiene suscritos convenios con entidades como la Real Academia Española, para la actualización de la terminología matemática, y con la Fundación Ramón Areces.

«Los matemáticos estamos saliendo de nuestro coto privado para ser un instrumento útil para la sociedad» con el objetivo de conseguir «una ciudadanía más crítica y más consciente», remarcó.

El rector ahondó sobre las gratificantes y esperanzadoras perspectivas laborales que rodean actualmente a los graduados en Matemáticas, ya que la docencia ha dejado de ser la salida profesional mayoritaria y los matemáticos disfrutan hoy de nuevos nichos laborales, trabajando en empresas y en ámbitos encuadrados dentro de la economía, la modernización, las aplicaciones industriales y la pertenencia a equipos multidisciplinares.

El acuerdo suscrito establece la puesta en marcha de programas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, la promoción de actividades como cursos, jornadas, seminarios o conferencias y el intercambio de ideas e iniciativas para un aprovechamiento mutuo de los recursos de los que ambas entidades disponen, con el fin de propiciar una mayor difusión cultural, científica y académica. De igual modo, el convenio, de cuatro años de duración, estimulará la organización conjunta de un concurso de trabajo fin de grado y de máster.