



Este boletín presenta de forma breve y directa diversas actividades matemáticas, tanto de investigación como de divulgación, que el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (I.U.M.A) de la Universidad de Zaragoza, organiza o colabora en su realización.

Para incluir información en el próximo boletín, envíese un email a la dirección:

[bnueno@unizar.es](mailto:bnueno@unizar.es)

#### ACTIVIDADES SEMANALES

**Jueves, 12:00 h.:** Seminario Rubio de Francia  
[http://www.unizar.es/analisis\\_matematico/seminario.html](http://www.unizar.es/analisis_matematico/seminario.html)  
**Martes, 16:30 h.:** Seminario de Doctorado Rubio de Francia  
**Martes, 12:00 h.:** Seminario de Geometría y Topología  
<http://riemann.unizar.es/seminario>  
**Miércoles, 18:00 h.:** Seminario de Didáctica de las Matemáticas  
<http://riemann.unizar.es/seminario-didactica>  
**Viernes, 18:00 h.:** Taller de Talento Matemático  
<http://www.unizar.es/ttm/>



Zaragoza se convertirá en capital de las Matemáticas del 30 de enero al 3 de febrero del 2017. El Paraninfo acogerá el mayor congreso nacional de investigación en Matemáticas con más de 400 expertos, que organiza el Instituto Universitario de Investigación en Matemáticas y Aplicaciones (IUMA), gracias a la estrecha colaboración de la Universidad de Zaragoza con la Real Sociedad Matemática Española. Precisamente, el rector José Antonio Mayoral y el presidente de la RSME, Francisco Marcellán, han firmado esta mañana un convenio de colaboración para promover actividades conjuntas (cursos, jornadas, seminarios y conferencias), estimular los intercambios de ideas e iniciativas; desarrollar programas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y organizar de forma conjunta un concurso de Trabajo Fin de Máster en el marco de la Titulación de Máster en Matemáticas, entre otras actividades.



#### INAUGURACIÓN EXPOSICIÓN:

**“Zoel García Galdeano, un legado de progreso matemático”**

**Miércoles, 16 de noviembre de 2016**

Sala Pilar Sinués del Paraninfo de la Universidad de Zaragoza

**D. Luis Español** imparte la conferencia:

**“La herencia de un matemático español y europeo”**

#### ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

**Sebastiao Romero Franco**  
Univ. Federal de Paraná (Brasil)

**1 de febrero al 30 de noviembre de 2016**

**Jiang Hao**

National University of Defense Technology (Changsha, China)

**27 de octubre a 1 de diciembre de 2016**

**Luis Enrique Bergues Cabrales**

Centro de Eletromagnetismo Aplicado, Universidad de Oriente (Cuba)

**22 de noviembre a 13 de diciembre de 2016**

#### “SUPERLUNA”

El otoño llega de la mano de la mayor “Superluna” de los últimos 70 años, se verá un 14% más grande y un 30% más luminosa. Para su observación se instalarán cuatro telescopios en la Facultad de Ciencias.

**Zaragoza, 14 de noviembre de 2016**  
**20:00 a 23:00 horas.**

Colaboran en esta actividad, además del IUMA, el Área de Astronomía y Astrofísica del Depto. De Física Teórica y la Agrupación Astronómica

#### Resultados del Concurso de MICRORELATOS MATEMÁTICOS

Convocado por la RSME, el IUMA, La Sociedad Aragonesa de Profesores de Matemáticas y con la colaboración del Ayuntamiento de Zaragoza.

**Categoría de primaria:** Alejandra Latorre Martínez de Espronceda (CEIP Foro Romano, Cuarte de Huerva)  
**Categoría de secundaria y formación profesional básica:** Ángela Ochoa Tejero (IES Emilio Jimeno de Calatayud)  
**Categoría de bachillerato y ciclos formativos:** María Aurora Bretos Lana (IES Félix de Azara de Zaragoza)

**CONSEJO del IUMA:** **Viernes, 16 de diciembre de 2016, 13:00 h.** (Salón de actos, Edificio de Matemáticas)

**PROXIMAMENTE....**

**CONGRESO BIENAL REAL SOCIEDAD DE MATEMÁTICA ESPAÑOLA (Zaragoza, 30 de enero a 3 de febrero de 2017)**