



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

ACTIVIDADES SEMANALES

Jueves, 12:00 h.: Seminario Rubio de Francia
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)