



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/>

IX Coloquio Matemáticas-IUMA


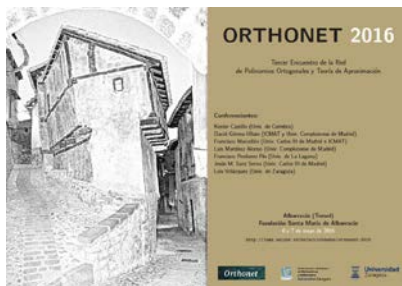
Presentación de la Real Sociedad Matemática Española en Aragón

El corazón de las tinieblas: la naturaleza humana a la luz de las matemáticas (y la física)

Antonio J. Durán
 Universidad de Sevilla



Miércoles, 4 de mayo de 2016, 18:00
 Biblioteca de Aragón
 Calle Doctor Cerrada 22, Zaragoza

ORTHONET 2016
 Tercer Encuentro de la Red de Polinomios Ortogonales y Teoría de Aproximación

ORTHONET 2016

Tercer Encuentro de la Red de Polinomios Ortogonales y Teoría de Aproximación

Albarracín, 6 y 7 de mayo de 2016

<http://iuma.unizar.es/es/actividades/orthone-2016>

IUMA Day On Knots

May 20th, 2016
 Depto. de Matemáticas - IUMA
 Facultad de Ciencias
 Universidad de Zaragoza

Speakers:
 Rafael Díaz Sánchez (Universidad Complutense de Madrid)
 Pablo González Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
 Miguel Ángel Moreno Buzareo (Universidad de Zaragoza)
 Pablo Parrilo Casabianca (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
 Juan Serrano de Rodríguez (Universidad de Zaragoza)
 Marthania Silvero Casanova (Universidad de Zaragoza)
 Rubén Higuera Benda (Consejo Universitario de la Defensa)

Program: <https://iuma.unizar.es/es/noticias>
 Organizers: E. Artal, J.I. Cogolludo



IUMA Day On Knots

Zaragoza, 20 de mayo de 2016

<http://iuma.unizar.es/es/noticias>



Zaragoza, 10 de mayo de 2016

La Consejera de Innovación, Investigación y Universidad, Pilar Alegría, visitó las instalaciones del IUMA. La Consejera, acompañada por el Secretario general técnico del departamento, Fernando Beltrán, se reunió con el equipo directivo del IUMA y con miembros de la Real Sociedad Española de Matemáticas. En la reunión se habló de las actividades que desarrolla el IUMA, las necesidades de investigación y en particular del próximo Congreso bienal de la Real Sociedad Matemática Española (RSME) que se celebrará, en la capital aragonesa, a principios del año que viene.

LUNES 23 MAYO 2016
 20:00

DESMONTANDO ARS QUIBICA; CÓMO SE HIZO
 Pedro José Mena Soto (Universidad de Zaragoza)

La realización de un autómata de calidad investigativa de Matemáticas puede ser tan complicada como la obtención de un artículo en una revista de alto impacto. Os contaremos en detalle y un momento como se hizo y lo que nos costó ARS QUIBICA.



CONTANDO, ME PASO EL DÍA CONTANDO...
 Luis Báez-Díez (Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones)

Se nos plantea un problema que se refiere a la respuesta de las ecuaciones de movimiento empíricas por el ser humano a lo largo de la historia. En particular veremos cómo aparecen en el mundo actual, en concreto, los nuevos paradigmas de la educación de los valores de las matemáticas tradicionales, la "habilidad" que hoy entendemos como los beneficios de la ciencia y el lenguaje.



Tránsito de Mercurio, Lunes 9 de mayo de 2016
 Facultad de Ciencias
 Campus Plaza San Francisco
 Universidad de Zaragoza
13:30-20:30




ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Sebastiao Romero Franco
 Univ. Federal de Paraná (Brasil)
1 de febrero al 30 de noviembre de 2016

Marithania Silvero Casanova
 Becaria de la RedIUM
1 de marzo a 31 de mayo de 2016

LECTURA TESIS DOCTORAL

Daniel J. Rodríguez Luis: "A continuous model for quasinilpotente operators and its connection with translation invariant subspaces in weighted L2 on R+" (6 de junio de 2016)