



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/>

XVI Jornadas de trabajo en Mecánica Celeste (Homenaje a Antonio Elipe en su 60 cumpleaños)

Soria, 19 a 21 de junio de 2017

<http://www.unizar.es/ttm/>

Las Jornadas de Trabajo en Mecánica Celeste son una iniciativa nacida en 1998 en el seno del Grupo de Mecánica Espacial de la Universidad de Zaragoza que se han convertido en un clásico del panorama científico de España. Hoy en día, estas reuniones permiten a los distintos grupos que trabajan en Mecánica Celeste, bien dentro de la Astronomía, Sistemas Dinámicos o cualquier otra rama del conocimiento, disfrutar de las ventajas que ofrece un punto de encuentro periódico, estimulante y bien asentado.

Cada edición de las Jornadas se ha venido organizando por una universidad o grupo de investigación diferente. La presente edición será la decimosexta y será acogida de nuevo por la Universidad de Valladolid, esta vez en su Campus de Soria.



Observación Planetaria (Júpiter, cometa Johnson...)

22:00 horas
24 de mayo de 2017

Plaza San Francisco
Facultad de Ciencias
Universidad de Zaragoza



Observatorio
de la Universidad
de Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
de Matemáticas y Aplicaciones
Universidad Zaragoza

Varios telescopios en la entrada de la Facultad de Ciencias permitirán a los ciudadanos observar Júpiter, el cometa Johnson y varios cúmulos globulares en la noche del miércoles 24 de mayo.

Expertos en Astronomía y Astrofísica de la Universidad de Zaragoza coordinarán la actividad desde las 22:00 horas.

Esta es una actividad que se ha programado en la Facultad de Ciencias, en colaboración con el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA), el Área de Astronomía y Astrofísica del Departamento de Física Teórica, y la Agrupación Astronómica Aragonesa para su observación.



COLABORACIÓN en la financiación del curso de la Universidad de Verano de Teruel
(XXXIII EDICIÓN):

“MÁQUINA ENIGMA: MATEMÁTICAS E HISTORIA”

Teruel, 3 a 5 de julio de 2017

Dirigido por Paz Jiménez Seral (Profesora Titular UZ, miembro del IUMA)

<https://fantoniogargallo.unizar.es/curso/2017/maquina-enigma-matematicas-e-historia>

PROXIMAMENTE....

XXI Simposio de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática
Zaragoza, 6 a 9 de septiembre de 2017

I Seminario Internacional Trisomía 21: Matemáticas y Pensamiento
Zaragoza, 7 y 8 de septiembre de 2017