



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/>



La Real Academia de Ciencias de Zaragoza se reunió, en Sesión Extraordinaria y pública, para la recepción del nuevo académico por la Sección de Exactas:

D. José Esteban Galé Gimeno (Departamento Matemáticas, IUMA), quien presentó su discurso:

“Una excursión por grupos en el Análisis Matemático”

y recibió la medalla número 10.

Le contestó en nombre de la corporación el académico de número **D. Jesús Bastero Eleizalde** (Departamento de Matemáticas, IUMA)

El IUMA colabora con la Facultad de Ciencias y otros Institutos y Servicios de la Universidad de Zaragoza en las diferentes actividades organizadas para la celebración del:

“Día Internacional de la mujer y la niña en la ciencia”



Luis Rández, director del IUMA, imparte la conferencia:

“Algunas aplicaciones de las Matemáticas a las Ciencias de la vida”

Continúa la colaboración de los miembros de IUMA en el programa:
“CONEXIÓN MATEMÁTICA”,

Impartiendo conferencias y talleres en las SEMANA MATEMÁTICAS de varios Institutos de Educación Secundaria:

José I. Cogolludo
Semana 19-23 febrero 2018
IES Joaquín Costa (Cariñena)

Raquel Villacampa
Semana 26 febrero-2 marzo 2018
IES Emilio Jimeno (Calatayud)

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

Martín Stynes

Research Center (China)

27 de febrero a 29 de marzo de 2018

Abderrazak Drioch

Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications (Pau, France)

1 de febrero a 31 de julio de 2018

Talleres para primaria: “Cocinando con García Galdeano”

Durante el mes de febrero se han realizado 8 talleres con 190 niños de educación primaria en el CEIP Odón de Buen (Zuera, Zaragoza)

(Esta actividad es parte del Proyecto FECYT 2016: “Año García de Galdeano, pasión por las matemáticas”)