

1. Día: 24/10/12
Matemáticas y Palacio de la Magdalena: modelado 3D para documentación digital del patrimonio histórico
Andrés Iglesias, Dep. Matemática Aplicada y CC. CC., Univ. de Cantabria
Oscar Cosido, Ayuntamiento de Santander
2. Día: 14/11/12
El orden del desorden
Jesús M. Sanz Serna, Dep. Matemática Aplicada, Univ. de Valladolid
3. Día: 28/11/12
Alan Turing: computabilidad, criptoanálisis, primeros ordenadores y test de Turing
David de Frutos, Dep. Sistemas Informáticos y Computación, Univ. Complutense de Madrid
4. Día: 12/12/12
Las geometrías no euclídeas y la comprensión del universo
Manuel de León, Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT), CSIC-UAM-UC3M-UCM
5. Día: 20/02/13
Retos matemáticos en las redes eléctricas inteligentes
Cruz E. Borges, Deusto Instituto de Tecnología, Dep. Energía, Univ. de Deusto
6. Día: 06/03/13
Redes complejas: el mundo es un pañuelo
Bartolomé Luque, Dep. Matemática Aplicada y Estadística, Univ. Politécnica de Madrid
7. Día: 20/03/13
Haciendo cuentas y cuentos
Marta Macho Stadler, Dep. Matemáticas, Univ. del País Vasco-EHU
8. Día: 17/04/13
Por el giro de una aguja
Antonio Córdoba, Dep. Matemáticas, Univ. Autónoma de Madrid
9. Día: 08/05/13
Las matemáticas que hay en el mp3 y el GPS
José María Martínez Ansemil, Dep. Análisis Matemático, Univ. Complutense de Madrid
10. Día: 22/05/13
Una pareja indisoluble: ajedrez y matemáticas
María José Fuente Somavilla, Dep. Matemáticas, IES Ría San Martín, Suances, Cantabria

Todas las sesiones se celebrarán en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias, de 18:00 a 19:30 horas. Más información en

<http://www.matesco.unican.es>

Dep. Matemáticas, Estadística y Computación



Vicerrectorado de Cultura, Participación y Difusión (Aula de la Ciencia)