

MATEMÁTICAS EN ACCIÓN

CURSO 2016-2017

Ciclo de Talleres Divulgativos
Salón de Actos de la Facultad de Ciencias

19 de Octubre 2016. 18:00 – 19:30 h.

**UNA APROXIMACIÓN HISTÓRICO-TECNOLÓGICA A LA AUTOMÁTICA DE
LEONARDO TORRES QUEVEDO**

Francisco A. González Redondo. Universidad Complutense de Madrid.

Gonzalo Martínez. IES "Estelas de Cantabria", Los Corrales de Buelna, Cantabria.

9 de Noviembre 2016. 18:00 – 19:30 h.

**MODELIZACIÓN MATEMÁTICA PARA LA SIMULACIÓN DE EPIDEMIAS.
APLICACIONES A ENFERMEDADES ANIMALES Y AL ÉBOLA**

Ángel M. Ramos. Dpto. Matemática Aplicada, Universidad Complutense de Madrid.

23 de Noviembre 2016. 18:00 – 19:30 h.

**DISEÑO DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA SUMINISTRAR AGUA DE
CALIDAD EN EL SIGLO XXI**

Inmaculada Ortiz. Dpto. Ingenierías Química y Biomolecular, UC.

8 de Febrero 2017. 18:00 – 19:30 h.

UN GRAFO PARA GANARLES A TODOS

Clara Grima. Dpto. Matemática Aplicada I, Universidad de Sevilla.

22 de Febrero 2017. 18:00 – 19:30 h.

TRANSPARENCIA Y OSCURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE NUESTRO UNIVERSO

Alberto Ruiz Jimeno. IFCA (Instituto de Física de la UC).

8 de Marzo 2017. 18:00 – 19:30 h.

RELACIONES MATEMÁTICAS ELEMENTALES EN PROCESOS FÍSICOS SENCILLOS

Alberto Aguayo. IES "Valle del Saja", Cabezón de la Sal, Cantabria.

22 de Marzo 2017. 18:00 – 19:30 h.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PUZZLES Y ALGO DE MATEMÁTICAS

Ramiro Varela. Dpto. Informática, Universidad de Oviedo.

5 de Abril 2017. 18:00 – 19:30 h.

MATEMÁTICAS CON COSAS

Arturo Bravo. IES "Lope de Vega", Santa María de Cayón, Cantabria.

26 de Abril 2017. 18:00 – 19:30 h.

DOBLAR UNA HOJA DE PAPEL PARA HACER MATEMÁTICAS

Philippe Giménez. Dpto. Álgebra, Geometría y Topología, Universidad de Valladolid. IMUVA (Instituto de Investigación en Matemáticas de la Universidad de Valladolid).

10 de Mayo 2016. 18:00 – 19:30 h.

**MODELADO NUMÉRICO EN EL ESTUDIO DE ESTRUCTURAS DE ENERGÍAS
RENOVABLES MARINAS**

José A. Armesto. IH Cantabria (Instituto de Hidráulica Ambiental de la UC).

MÁS INFORMACIÓN

Departamento de Matemáticas,
Estadística y Computación
www.unican.es/departamentos/matesco

Aula de la Ciencia

Aulas de Extensión Universitaria
Edificio Tres Torres. Torre C, planta -2
Avda. de los Castros s/n, 39005 Santander

email: aulas.extension@unican.es
Horario de atención: 9,00 a 14,00 h.
www.campuscultural.unican.es

TELÉFONO
942 20 20 01



VICERRECTORADO DE CULTURA Y PARTICIPACIÓN SOCIAL