

CONFERENCIAS

de divulgación científica y tecnológica

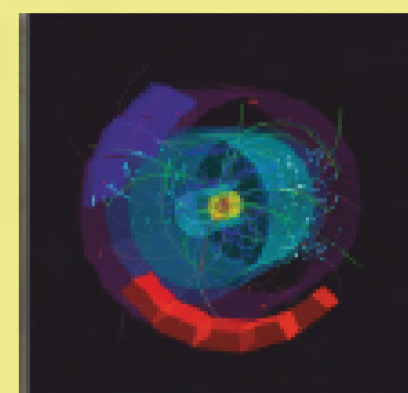
2013-14

Día 3 de Febrero
a las 20,00 horas

De la astroquímica a la Nanociencia: La Ciencia que vino del espacio o al fondo hay sitio. Breve introducción a lo Nano.

D. Miguel Ángel Alario y Franco

*Catedrático de Química Inorgánica en la Universidad Complutense de Madrid.
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*

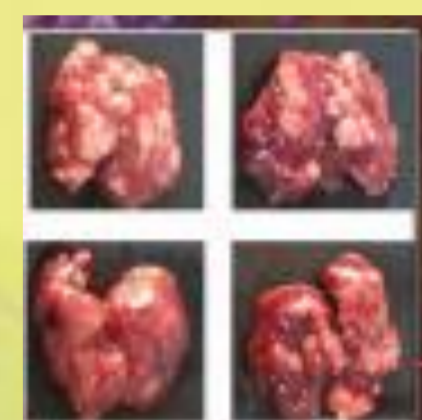


Día 17 de Febrero
a las 20,00 horas

Las bases moleculares del cáncer

D. Luis Franco Vera

*Profesor Emérito en la Universidad de Valencia.
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*



Día 10 de Marzo
a las 20,00 horas

Las dos imágenes del cloro

D. Arturo Romero Salvador

*Catedrático de Ingeniería Química en la Universidad Complutense de Madrid.
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*

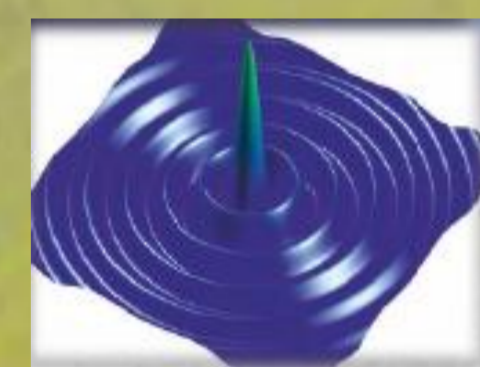


Día 24 de Marzo
a las 20,00 horas

Desde el átomo aislado al organismo vivo: El reto de la complejidad

D. Juan Manuel Rojo Alaminos

*Catedrático de Química Física en la Universidad Complutense de Madrid
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*



Día 7 de Abril
a las 20,00 horas

El magnetismo y el cuerpo humano

D. Antonio Hernando Grande

*Catedrático de Magnetismo de la Materia en la Universidad Complutense de Madrid.
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*



Día 28 de Abril
a las 20,00 horas

Modelización: De la justificación matemática de sencillos juegos mecánicos a las aplicaciones industriales

D. J. Ildfonso Díaz Díaz

*Catedrático de Matemática Aplicada en la Universidad Complutense de Madrid.
Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*



Día 12 de Mayo
a las 20,00 horas

Feria de pequeñas sorpresas

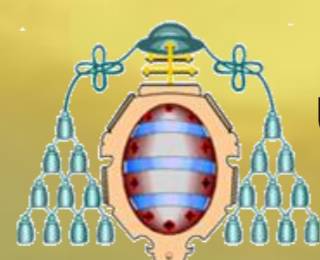
D. Alberto Galindo Tixaire

*Catedrático de Física Teórica en la Universidad Complutense de Madrid.
Presidente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.*



Lugar: Club Prensa Asturiana. La Nueva España

Organizan:



Universidad de Oviedo
Facultad de Química

Con la colaboración de:

