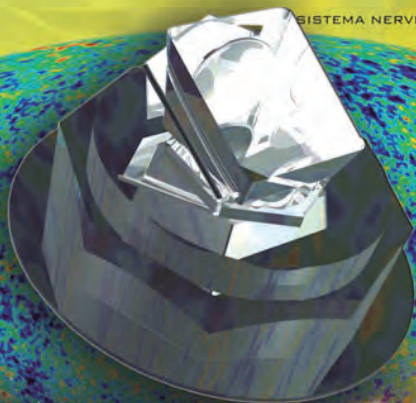




Real Academia de Ciencias

Exactas • Físicas • Naturales

AGUA
CÁNCER
CLORO
COMPLEJIDAD
ÉTICA DE LA NATURALEZA
GEOMETRÍAS
HISTORIA DE LA CIENCIA
IMÁGENES ULTRARRÁPIDAS
MAGNETISMO Y BIOMEDICINA
MODELIZACIÓN
NANOCIENCIA
QUANTA
QUARKS
SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



2013-14

PROGRAMA DE
PROMOCIÓN DE LA CULTURA
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



REAL ACADEMIA DE HISTORIA Y ARTE
DE SAN QUIRCE

SEGOVIA
ENERO - FEBRERO
2014



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE



Programa

XVI CICLO DE CONFERENCIAS

Coordinadores

Juan Manuel Moreno Yuste

Juan Luis García Hourcade

Rafael Calderon Fernández

- Lunes, 27 de enero 20.00h
Desde el átomo aislado al organismo vivo: El reto de la complejidad.
Juan Manuel Rojo Alaminos
- Lunes, 3 de febrero 20.00h
Las bases moleculares del cáncer.
Luis Franco Vera
- Lunes, 10 de febrero 20.00h
De la astroquímica a la nanociencia: La ciencia que vino del espacio o al fondo hay sitio. Breve introducción a lo nano.
Miguel Angel Alario y Franco
- Lunes, 17 de febrero 20.00h
Feria de pequeñas sorpresas.
Alberto Galindo Tixaire



REAL ACADEMIA DE HISTORIA Y ARTE
DE SAN QUIRCE

Calle Capuchinos Alta, 4 y 6
40001 Segovia