

Organizan:



Real Academia de Ciencias
Exactas, Físicas y Naturales

XIV PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA
CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Patrocinado por:



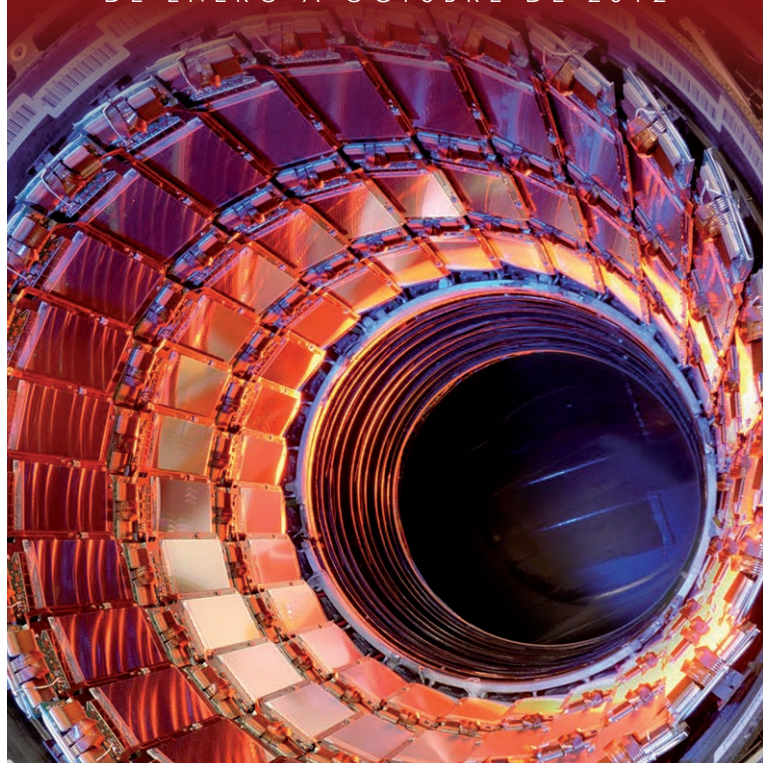
Fundación Jorge Juan



CITA CON LA CIENCIA

CICLO DE CONFERENCIAS

ESPACIO FACULTAD
DE ENERO A OCTUBRE DE 2012



La Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza organiza, bajo el nombre común de **Espacio Facultad**, ciclos de conferencias de divulgación científica. Uno de estos ciclos, **Cita con la Ciencia**, se desarrolla en coordinación con la Academia de Ciencias de España.

El objetivo de esta actividad es promover la difusión y divulgación de la Ciencia. Es necesario transmitir al conjunto de la sociedad que la Ciencia, en todos sus aspectos, constituye un componente esencial e imprescindible en la vida cotidiana de todos. Mostrar los resultados de la investigación desarrollada en la comunidad científica, provoca un aumento del interés y por lo tanto un reclamo para futuras vocaciones científicas que garanticen competitividad en términos de investigación y desarrollo.

En definitiva, consolidar la imagen pública de la Ciencia y la Tecnología como actividades generadoras de riqueza, desarrollo y calidad de vida, tal y como se desprende de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

El XIV Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica cuenta con el apoyo de las Fundaciones Ramón Areces y Jorge Juan.

Todas las conferencias tendrán lugar en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias, en el Campus de la Plaza San Francisco, excepto la primera que se llevará a cabo en el Salón de Actos de Matemáticas.

**JUEVES 12 HORAS, SALA DE GRADOS.
FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.
* SALÓN DE ACTOS DE MATEMÁTICAS.**

19 de enero:

Antonio Seguí y Luis J. Boya,
Universidad de Zaragoza.

*La expansión acelerada del Universo.**

23 de febrero:

Peter Kes,
Universidad de Leiden.

Discovery and early days of superconductivity.

1 de marzo:

Manuel López-Pellicer,
Universidad de Valencia.

Ramanujan: Matemático genial desde la pobreza extrema.

29 de marzo:

Fernando Bombal,
Universidad Complutense de Madrid.

La cuadratura del círculo: Historia de una obsesión.

26 de abril:

Juan Manuel Pérez-Mato,
Universidad del País Vasco.

Quasi-cristales y el Premio Nobel de Química.

17 de mayo:

Miguel Valcárcel,
Universidad de Córdoba.

La responsabilidad social de la información (bio) química.

24 de mayo:

José Manuel Carmona,
Universidad de Zaragoza.

La partícula que osó desafiar a Einstein.

25 de octubre:

Luis Franco,
Universidad de Valencia.

De genes, genomas y epigenomas.