

Organizan:



Real Academia de Ciencias
Exactas, Físicas y Naturales



REAL ACADEMIA DE
CIENCIAS DE ZARAGOZA

XV PROGRAMA DE PROMOCIÓN DE LA
CULTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

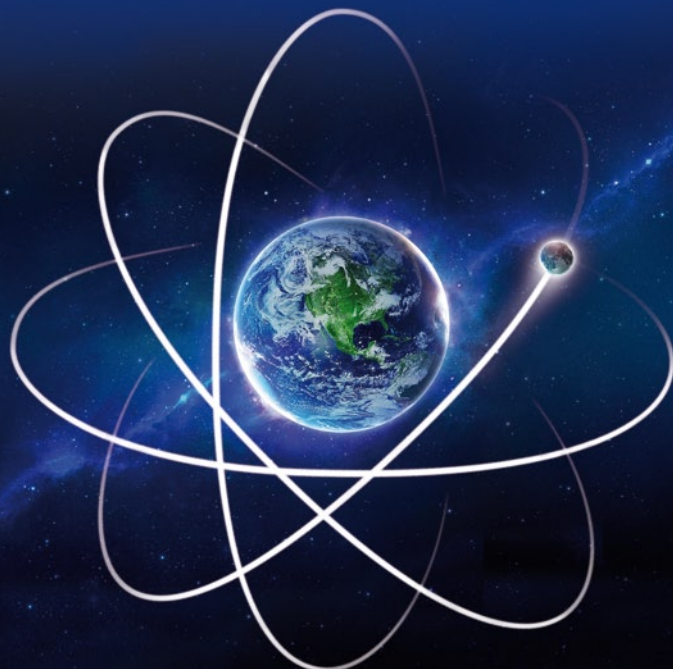
Con la colaboración de:



CITA CON LA CIENCIA

CICLO DE CONFERENCIAS

ESPACIO FACULTAD
DE ENERO A OCTUBRE DE 2013



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 Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la Real Academia de Ciencias de Zaragoza.

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 XV Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica cuenta con el apoyo de las Fundaciones Ramón Areces.

Todas las conferencias tendrán lugar en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias, en el Campus de la Plaza San Francisco.

JUEVES 12:15 HORAS, SALA DE GRADOS FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

21 de febrero:

Luis J. Boya (Universidad de Zaragoza).

Miniciclo Bohr: La figura de Niels Bohr (1885-1962): el hombre y el científico.

7 de marzo:

Jorge Puimedón (Universidad de Zaragoza).

Miniciclo Bohr: Bohr y el átomo I.

21 de marzo:

Miguel A. Alario y Franco (Universidad Complutense de Madrid).

Del arco de meridiano a la Quimioterapia: una breve historia del platino.

11 de abril:

José Urieta (Universidad de Zaragoza).

Miniciclo Bohr: Bohr y la Química.

18 de abril:

Carlos Pobes (Universidad de Zaragoza).

El día más largo de mi vida. Investigando en la Antártida.

25 de abril:

Fernando Bombal (Universidad Complutense de Madrid).

David Hilbert: la búsqueda de la certidumbre.

16 de mayo:

Ernesto Carmona (Universidad de Sevilla).

Elementos químicos, moléculas y vida.

23 de mayo:

M^a Luisa Sarsa (Universidad de Zaragoza).

Miniciclo Bohr: Bohr y el átomo II.

Rafael Núñez-Lagos (Universidad de Zaragoza).

Miniciclo Bohr: Bohr y el núcleo atómico.

3 de octubre:

David Ríos (Universidad Rey Juan Carlos).

Fenómenos meteorológicos extremos, cambio climático y análisis de riesgos.

24 de octubre:

Celia Sánchez-Ramos (Universidad Complutense de Madrid).

De la investigación a la patente.