



Nota de Prensa

Ciencia para todos en la UNED de Tudela

- El próximo lunes 30 de mayo comienza este ciclo de conferencias que forma parte del Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCT) de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Tudela, a 27 de mayo de 2016. La UNED de Tudela colabora en el Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCT), una iniciativa que la **Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** viene organizando desde 1998 de forma ininterrumpida y que tiene la peculiaridad de tomar forma en ciclos de conferencias gratuitas organizados en diferentes sedes educativas de la geografía española.

Este año la UNED de Tudela se incorpora como sede y va a acoger varias conferencias impartidas por miembros de la Academia, todos ellos prestigiosos especialistas en sus áreas científicas. La programación ofrece temas actuales y de alto interés científico o tecnológico presentados de forma didáctica y asequible para el público en general, y con la vocación de hacer llegar a la sociedad los últimos avances y novedades de la ciencia y de la tecnología.

El ciclo aborda temas muy diversos, de interés científico y social, desde el humanismo hasta la nanotecnología o la astrofísica pasando por la alta velocidad en las comunicaciones o la matemática de la luz... Cada charla nos acercará a la ciencia y a sus potencialidades en un lenguaje que todos vamos a comprender y a disfrutar.

- CIENCIA Y HUMANISMO 30/05/2016 18:30 - Luis Franco Vera
- EFECTIVIDAD: ALGUNOS MODELOS MATEMÁTICOS EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA 02/06/2016 18:30 - Jesús Ildefonso Díaz Díaz
- REDES DE COMUNICACIONES DE ALTA VELOCIDAD: ¿CÓMO FUNCIONAN? 09/06/2016 18:30 - José Francisco Duato Marín
- LAS MATEMÁTICAS DE LA LUZ 15/06/2016 18:30 - Manuel de León Rodríguez
- EL SUEÑO DE COPÉRNICO Y OTROS SOÑADORES: VIAJE A LOS CONFINES DEL SISTEMA SOLAR 27/06/2016 18:30 - Miguel Ángel Alario y Franco

Como viene siendo habitual, todas las charlas podrán seguirse en directo de manera presencial y online, [previa inscripción](#).

Más información en nuestra [web](#), en el 948 821 535 o en calle Magallón 8.