



Curso de Historia y Filosofía de la Ciencia y de la Técnica

En memoria del Profesor Ramón Queraltó Moreno

Del 24 de enero al 29 de mayo de 2017

Organizan:

Facultad de Química

Real Academia Sevillana de Ciencias



Programa

24 de Enero	<i>"Química: de filosofía alquímica a ciencia"</i> Profesor D. Manuel Castillo Martos.
30 de Enero	<i>"Descubrimiento de los halógenos: ¿Química o Farmacia?"</i> Profesor D. Agustín García Asuero.
6 de Febrero	<i>"Ciencia, técnica y promoción de la investigación en Leibniz"</i> Profesor D. Juan Arana Cañedo-Argüelles.
14 de Febrero	<i>"La polémica entre las ciencias sociales y naturales: el caso Sokal"</i> Profesor D. José Manuel Ferreirós Domínguez.
21 de Febrero	<i>"Constructivismo y realismo en la física actual"</i> Profesor D. Francisco José Soler Gil.
13 de Marzo	<i>"La inteligencia colectiva en la Ciencia"</i> Profesor D. José María Trillo de Leyva
20 de Marzo	<i>"Numerología en San Isidoro"</i> Profesor D. José Sánchez Herrero.
3 de Abril	<i>"La corriente continua en los sistemas eléctrico: una historia de ida y vuelta"</i> Profesor D. Antonio Gómez Expósito.
15 de Mayo	<i>"Enseñanza y formación de los ingenieros"</i> Profesor D. Javier Aracil Santoja.
22 de Mayo	<i>"Historia del metro de Sevilla"</i> Profesor D. José Luis de Justo Alpañés.
29 de Mayo	<i>"El primer barco de vapor español"</i> Profesor D. Manuel Zamora Carranza.

A las 19 horas en el Salón de Grados de la Facultad de Química.

El ciclo *Historia y Filosofía de la Ciencia y de la Técnica* que se viene celebrando anualmente auspiciado por la Real Academia Sevillana de Ciencias y la Facultad de Química, sede del mismo, contará este año con once conferencias, en las que se tratarán: la estrecha relación entre filosofía e historia de las ciencias, la contribución de teorías al desarrollo de las mismas y cómo la técnica va unida al devenir del hombre.

Este ciclo va dirigido a interesados en estos temas en general, y a estudiantes de máster, en particular. Creemos que las cuestiones que se abordarán en el ciclo servirán, entre otras cosas, para poner de relieve el esfuerzo, enorme a veces, que requiere el progreso de la ciencia y de la técnica.