



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

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.

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