



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

En memoria del Profesor Ramón Queraltó Moreno

Del 14 de enero al 13 de mayo de 2019

Organizan:

Facultad de Química

Real Academia Sevillana de Ciencias



## Programa

- 14 de Enero** *"La fuerza en el siglo XVII"*  
Profesor D. Manuel Zamora Carranza.
- 4 de Febrero** *"La mujer en la medicina de Al-Ándalus"*  
Profesor D. Francisco Gallardo Rodríguez.
- 11 de Febrero** *"La metáfora del relojero ciego: una discusión con Richard Dawkins"*  
Profesor D. Juan Arana Cañedo-Argüelles.
- 4 de Marzo** *"Tasas de mejora tecnológica. Estudiar el pasado para predecir el futuro"*  
Profesor D. Luis A. Robles Macías.
- 11 de Marzo** *"Royal Society of Chemistry and Royal Pharmaceutical Society: Vidas paralelas"*  
Profesor D. Agustín García Asuero.
- 18 de Marzo** *"Una historia de la informática tan basada en hechos como la que más"*  
Profesor D. Javier Aracil Santonja.
- 25 de Marzo** *"Los avances técnicos que condujeron a la primera circunnavegación de la Tierra"*  
Profesor D. José Luis de Justo Alpañés.
- 1 de Abril** *"Las ciencias en el Instituto Libre de Enseñanza y Junta para la Ampliación de Estudios"*  
Profesor D. Manuel Castillo Martos.
- 8 de Abril** *"El conocimiento científico y técnico en los inicios de la aeronáutica en Sevilla"*  
Profesor D. Javier Almarza Madrera.
- 13 de Mayo** *"La filosofía de la naturaleza en las encrucijadas de la Física"*  
Profesor D. Francisco Soler Gil.

Las conferencias se celebrarán

a las 19 horas en el Salón de Grados

de la Facultad de Química

Un año más, la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla y la Real Academia Sevillana de Ciencias presentan el **Curso de Historia y Filosofía de la Ciencia y la Técnica**, con el que se pretende, entre otras cosas, llenar un hueco existente en los planes de estudio de las facultades de ciencia y escuelas técnicas.

Los organizadores del Curso hemos recibido comentarios sobre los cursos impartidos hasta ahora. Algunos favorables, que nos animan a continuar, y otros no; estos últimos nos ayudan a mejorar. Por tanto, agradecemos a todos los comentarios.

Este año ensayamos una nueva fórmula siguiendo una sugerencia recibida: no hemos establecido, como en otras ocasiones, una unidad temática. Así pues, cada conferenciante ha elegido el tema de su intervención. Tal vez nos hayamos equivocado. En todo caso, la Historia y Filosofía de la Ciencia y la Técnica nos enseñan que no es posible mejorar si uno no se arriesga a equivocarse.