



**09 Feb - 19 May | 19:00 h**

Salón de Grados de la  
Facultad de Química



# **CICLO DE HISTORIA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA Y DE LA TÉCNICA 2026**

En memoria del profesor  
Ramón Queraltó Moreno

**09 Feb - 19 May | 19:00 h**

Salón de Grados de la  
Facultad de Química



Real Academia Sevillana de Ciencias  
Facultad de Química

# PRESENTACIÓN

Este año el tema central del Ciclo es Historia de las Matemáticas, que es lo mismo que decir la historia del desarrollo del pensamiento abstracto, el cálculo y las estructuras, que tanto han ayudado a describir y entender el mundo. Y, aunque las matemáticas pasan por ser la ciencia abstracta por excelencia, no olvidaremos en este Ciclo la fuerte impronta emocional que también tienen, y que han heredado de las personas (y sus circunstancias) que han sido protagonistas de las matemáticas a lo largo de la historia.

Coordinadores:

Manuel Castillo Martos

Antonio José Durán Guardado

Francisco Sánchez Burgos

Salón de Grados de la  
Facultad de Química

## PROGRAMA

### FEBRERO

Febrero, lunes 9: **VÍCTOR GÓMEZ PIN**

*Revoluciones filosófico-científicas  
e innovaciones en matemáticas*

Febrero, lunes 16: **MARÍA JOSÉ SOUTO**

*La matemática María Wonenburger*

Febrero, lunes 23: **ANTONIO J. DURÁN**

*Los nazis contra Emmy Noether*

### MARZO

Marzo, lunes 2: **ANTONIO ROSELLÓ**

*La belleza como criterio científico*

Marzo, lunes 9: **MANUEL CASTILLO**

*Una historia del mercurio.  
Un elemento para la Bomba atómica*

Marzo, lunes 16: **JUAN ARANA**

*Kant y la matemática*

Marzo, lunes 23: **JOSÉ FERREIRÓS**

*¿Es la teoría de conjuntos un fundamento adecuado para las matemáticas?*

### ABRIL

Abril, lunes 13: **JAVIER ARACIL**

*Ingeniería y Matemática:  
La Construcción del Mundo Artificial*

Abril, lunes 27: **JUAN LUIS RUBIO**

*Educación matemática y creación artística. Evolución e influencias históricas*

### MAYO

Mayo, lunes 4: **GUILLERMO CURBERA**

*Lecciones de 125 años de congresos internacionales de matemáticos: la trabazón de las matemáticas*

Mayo, lunes 11: **FRANCISCO SOLER**

*Mecánica cuántica ¿las matemáticas de la libertad?*

Mayo, martes 19: **JOSÉ LUIS DE JUSTO**

*Del metrocentro al tranvibús a través de los patinetes eléctricos*