



*Homenaje a Euler.* Vaquero Turcios. 1992

## **HORARIO Y LUGAR**

Todas las Conferencias se desarrollarán en horario de 13:00 a 14:00, y serán complementadas con un breve coloquio.

Las Conferencias tendrán lugar en el Aula Miguel de Guzmán de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid / Pza. de las Ciencias, 3. Madrid 28040



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID**

**FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS**

**SEMINARIO DE HISTORIA DE LA MATEMÁTICA  
“Mariano Martínez”**

**CURSO XLI (2019-2020)**

[www.mat.ucm.es/shm/](http://www.mat.ucm.es/shm/)

# PROGRAMA

1) 27 de noviembre de 2019 : **Conferencia Inaugural**

*El descubrimiento de Neptuno con lápiz y papel en 1846.*

**Ildefonso Díaz Díaz (Universidad Complutense de Madrid y RAC).**

**Aula Miguel de Guzmán. Facultad de Ciencias Matemáticas. UCM.**

2) 4 de diciembre de 2019

*Unravelling starlight: Margaret Huggins's contribution to the rise of the New Astronomy.*

**Bárbara Becker (University of California, Irvine).**

3) 29 de enero de 2020

*Fourier: Un matemático ilustrado.*

**Fernando Bombal Cordón (Universidad Complutense de Madrid, RAC)**

4) 26 de febrero de 2020

*Madrid a través de las matemáticas.*

**Maria Concepción Romo Santos (Universidad Complutense de Madrid).**

5) 18 de marzo de 2020

*La correspondencia entre Fermat y Pascal.*

**Mary Sol de Mora Charles (Universidad del País Vasco).**

6) 1 de abril de 2020

*Más allá de la tercera dimensión.*

**Juan Tarrés Freixenet (Universidad Complutense).**

7) 22 de abril de 2020

*Historia de la teoría de ecuaciones algebraicas.*

**Juan Ramón Delgado Pérez (Universidad Complutense).**

8) 6 de mayo de 2020

*Primeros pasos en la formalización de la concurrencia.*

**David de Frutos Escrig (Universidad Complutense).**

9) 27 de mayo de 2020

*Thomas Bayes: Un ensayo tendente a la resolución de un problema en la doctrina de probabilidades.*

**Miguel Angel Gómez Villegas (Universidad Complutense).**