



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/

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).