



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

CURSO XXXIX (2017-2018)

www.mat.ucm.es/shm/

PROGRAMA

1) 13 de diciembre de 2017 : **Conferencia Inaugural**

Grandes figuras en la teoría matemática de la difusión y el calor: una sorprendente carrera de éxitos.

Juan Luis Vázquez Suárez (Universidad Autónoma de Madrid y RAC).

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

2) 24 de enero de 2018

La Academia de Ciencias del matemático Jorge Juan.

Francisco González de Posada (Universidad Politécnica de Madrid).

3) 31 de enero de 2018

Katherine Johnson: la desconocida “calculadora”.

Marta Macho Stadler (Universidad del País Vasco).

4) 7 de febrero de 2018

Matemáticas y relatividad.

Luis Fernando Díaz Domínguez (Universidad de Alcalá de Henares).

5) 14 de febrero de 2018

Felipe II, el rey prudente, el impulsor de las Matemáticas.

Concepcion Romo Santos (Universidad Complutense).

6) 21 de febrero de 2017

Matemáticas y política en los escritos de Leibniz.

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

7) 7 de marzo de 2018

Un paseo matemático por los viveros municipales de Madrid.

Capi Corrales Rodríguez (Universidad Complutense).

8) 14 de marzo de 2018

La división de las figuras. Un libro perdido de Euclides.

Juan Tarrés Freixenet (Universidad Complutense).

9) 21 de marzo de 2018

El Teorema de Fermat I.

Juan Ramón Delgado Pérez (Universidad Complutense).

10) 4 de abril de 2018

El Teorema de Fermat II.

Juan Ramón Delgado Pérez (Universidad Complutense).

11) 11 de abril de 2018

Un descubrimiento sorprendente en la historia del análisis dimensional.

Andrés Rivadulla Rodríguez (Universidad Complutense).

12) 25 de abril de 2018

Pensamiento matemático y registro simbólico en el paleolítico superior: hacia una nueva definición de protohistoria.

Francisco A. González Redondo (Universidad Complutense).