

Reunión Anual de la Sociedad de Historia de la Ciencia

Pittsburgh, Pennsylvania, 23-26 octubre, 1986

Comité organizador: Michael Mahoney (Princeton University)
y Lorraine Daston (Brandeis University).

A continuación mencionaremos algunas de las conferencias que
podrían ser de interés a los estudiosos de la historia y filosofía
de las matemáticas.

Viernes, 24 Octubre:

1. Sesión: TRABAJOS EN PROGRESO I.

Howard Margolis (University of Chicago) "*Lo que descubrió
Copérnico, y cómo lo hizo.*"

Maurice A. Finocchiaro (University of Nevada) "*Una historia
documentada del suceso Galileo, 1619-1633.*"

Gary L. Schoepflin (Walla Walla College) "*El debate de la plu-
ralidad de los mundos: una lección sobre el cambio científico.*"

II. Flocks Cohen (Technische Hogeschool Twente) "*Reflexionando
sobre la Historiografía de la Revolución Científica.*"

5. Sesión: CUANTIFICACION DE LA EDAD MEDIA AL SIGLO DIECISIETE

Ernan McMullin (Notre Dame University) "*Giordano Bruno y
Copérnico sobre el papel de la cuantificación.*"

11. Sesión: MATEMÁTICAS EN EL SIGLO DIECIOCHO

Craig Fraser (University of Toronto) "*El Cálculo como Análisis
Algebraico: aspectos de la historia de las matemáticas del siglo
dieciocho.*"

Michael S. Mahoney (Princeton University) "*Los orígenes del siglo
diecisiete de la Mecánica Analítica.*"

Victor J. Katz (University of the District of Columbia) "*El cálculo de funciones trigonométricas en la parte temprana del siglo dieciocho.*"

12. Sesión: ESTILOS NACIONALES EN CIENCIA

Juan L. Richards (Brown University) "*Los fundamentos del análisis en Francia e Inglaterra, 1820-1840.*"

Sábado, 25 de Octubre:

17. Sesión: TRANSMISION DE CIENCIA GRIEGA
A CIENCIA ARÁBIGA

Roshdi Rashed (Centre Nationale de Recherche Scientifique and Institute for Advanced Study) "*Matemáticas Griegas en Árabs.*"

John L. Berggren (Simon Fraser University) "*La transmisión de esféricas al mundo islámico.*"

25. Sesión: EL ESPIRITU CUANTIFICADOR EN LA PARTE
ULTIMA DEL SIGLO DIECIOCHO

Robin Rider (University of California at Berkeley) "*Matemáticas y la búsqueda de certeza.*"