

# Las Cónicas

Memorias de 25 siglos

Aula Leonila Vázquez,  
Conjunto Amoxcalli  
Facultad de Ciencias.  
Circuito Exterior,  
Ciudad Universitaria.



## Objetos de Estudio e Instrumentos para el Conocimiento

Septiembre 2007

Lunes 10

Las cónicas en la época barroca: curvas del plano o del espacio.  
JEAN DHOMBRES, CNRS-EHESS, Francia

Entre geometría y óptica: las cónicas en Kepler.  
RAFAEL MARTÍNEZ, Facultad de Ciencias, UNAM

Newton, las secciones cónicas y el problema de Pappus.  
MASSIMO GALUZZI, Universidad de Milán, Italia

La inserción de dos medias proporcionales. Su papel en la teoría de las cónicas y en la teoría de las ecuaciones.  
CARLOS ÁLVAREZ, Facultad de Ciencias, UNAM

Un análisis del estudio del movimiento de proyectiles en Galileo.  
HELBER BATISTA, Posgrado en Filosofía de la Ciencia, UNAM

Martes 11

10-11 Las cuatro Geometrías de Descartes.  
VINCENT JULLIEN, Universidad de Nantes, Francia

11-12 Curvas mecánicas y cuadraturas al principio del siglo XVIII. El caso Mr. Parks.  
GUILLERMO ZAMBRANA, UAM-Iztapalapa

12:30-13:30 Tres momentos de un Teorema de Poncelet.  
CARMEN MARTÍNEZ A, Facultad de Ciencias, UNAM

16-17

17:30-18:30

