

ISSN 0185-6200

MATHESES

Vol. 1 ■ Vno. 2 ■ Mayo de 1985

filosofía e historia de las matemáticas

Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México

**MATHEESIS Revista de divulgación e información
en Filosofía e Historia de las Matemáticas**

Volumen I, Número 2, Mayo de 1985

Contenido

artículos

Claude Chevalley, <i>Variaciones del estilo matemático</i> ...	1
Stephan Körner, <i>La matemática gôdeliana y sus implicaciones filosóficas</i>	11
Nicolás Lobachevski, <i>Pangeometría o compendio de geometría fundado sobre una teoría general y rigurosa de las paralelas</i>	37
Hilary Putnam, <i>Mentes y máquinas</i>	55
Hermann Weyl, <i>Lógica matemática. Axiomática</i>	85

notas educativas

Programa de los cursos de Historia de las Matemáticas I y II	115
---	-----

noticias

XVII Congreso Internacional de Historia de las Ciencias.	127
--	-----

ensayos-reseñas

Carlos Álvarez, <i>Gottlob Frege. Cálculo y características</i> .	129
---	-----

reseñas

Ernan McMullin, <i>Stillman Drake, Galileo at Work. His Scientific Biography</i>	137
Harold M. Edwards, <i>Ernest E. Kummer, Complete Works</i>	143

fuentes

Colección Problemas Científicos y Filosóficos	149
---	-----

II Contenido

información bibliográfica

Philip Jourdain (1879-1919), matemático e historiador . 159

créditos

Créditos 173