

ISSN 0185-6200

MATHESIS

Vol. 1 ■ *No. 3* ■ *agosto de 1985*
filosofía e historia de las matemáticas

**Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México**

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

Volumen I, Número 3, agosto de 1985

Contenido

artículos

Hermann Weyl, <i>Número y continuo, el infinito</i>	339
David Bohm, <i>La casualidad y el azar en la ley natural</i> . .	379
George Thomson, <i>El número</i>	417
Maurice Frechet, <i>Buffon como matemático, estadístico y filósofo de las matemáticas</i>	439
Maurice Cornforth, <i>El empirismo lógico</i>	459

notas educativas

Alejandro Garcíadiego Dantan, <i>Seminario de historia de las matemáticas</i>	487
---	-----

proyectos de trabajo

José Alfredo Amor, <i>Pequeños grandes cardinales</i>	495
---	-----

fuentes

<i>Investigación y Ciencia</i>	501
<i>Alianza Editorial</i>	506
<i>Revista Positiva</i>	509
<i>Seminaire d'Histoire des Mathématiques de Toulouse</i> . .	511

créditos

<i>Créditos</i>	515
---------------------------	-----