

Lista de obras traducidas al español y publicadas en la colección digital *La Reina de las Ciencias* de la Biblioteca Digital del ILCE

Emilio Méndez Pinto

Lista de obras traducidas al español por quien esto escribe y publicadas en la colección digital *La Reina de las Ciencias* de la Biblioteca Digital del ILCE al 16 de octubre de 2024:

1. John P. Burgess, *¿Cuál lógica modal es la correcta?*:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Cuallogicamodaleslacorrecta.pdf>
2. Alan Turing, *¿Pueden pensar las computadoras digitales?*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Pueden_pensar_las_computadoras_Turing.pdf
3. R. Courant y H. Robbins, *¿Qué son las matemáticas? [Introducción]*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Que_son_las_matematicas-Courant.pdf
4. Kurt Gödel, *¿Qué es el problema del continuo de Cantor?*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Que_es_el_problema_del_continuo_de_Cantor.pdf
5. Émile Borel, *Algunas observaciones sobre los principios de la teoría de conjuntos*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Algunas_observaciones_teoria_conjuntos-Borel.pdf
6. Paul Erdős, *Algunos problemas en la geometría elemental*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Algunos_problemas-Erdos.pdf
7. Kurt Gödel, *Algunos resultados metamatemáticos sobre completud y consistencia*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Algunos_resultados_matematicos-Golden.pdf

8. Serge Lang, *Algunos teoremas y conjeturas en ecuaciones diofánticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/algunosteoremasyconjeturasenequacionesdiofanticas.pdf
9. Henri Poincaré, *Ciencia e hipótesis*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Ciencia_e_hipotesis-Poincare.pdf
10. Henri Poincaré, *Ciencia y método*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Ciencia_y_metodo-Poincare.pdf
11. Paul Halmos, *¿Cómo escribir matemáticas?*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Como_escribir_matematicas-Paul_Halmos.pdf
12. L. E. J. Brouwer, *Conciencia, filosofía, y matemáticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/ConcienciaFilosofiaMatematicas.pdf
13. Karl Weierstrass, *Continuidad uniforme*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Continuidad_uniforme_Weierstrass.pdf
14. Richard Dedekind, *Continuidad y números irracionales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Continuidad_y_numeros-Dedekind.pdf
15. Georg Cantor, *Contribuciones a la fundación de la teoría de los números transfinitos*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Contribucionesfundacionteorianumerostransfinitos.pdf
16. Bernard Bolzano, *Contribuciones a una presentación mejor fundamentada de las matemáticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Contribuciones.pdf

17. Hermann Weyl, *Courant y Hilbert sobre ecuaciones diferenciales parciales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/courantyhilbertsobreecuacionesdiferencialesparciales.pdf
18. Augustin-Louis Cauchy, *Derivadas de funciones de una sola variable*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Derivadas_funciones_Cauchy.pdf
19. Augustin-Louis Cauchy, *Diferenciales de funciones de una sola variable*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Diferenciales_funciones_Cauchy.pdf
20. George Boole, *El análisis matemático de la lógica*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/El_analisis_matematico-Boole.pdf
21. Arquímedes, *El Arenario*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/El_arenario-Arquimedes.pdf
22. H. Serbin, *El teorema de preparación de Weierstrass*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/El_teorema_preparacion-Weierstrass.pdf
23. George Birkhoff, *El trabajo de Poincaré sobre ecuaciones diferenciales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/eltrabajodepoincaresobreecuacionesdiferenciales.pdf
24. Henri Poincaré, *El valor de la ciencia*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/El_valor_de_la_ciencia-Poincare.pdf
25. Nelson Goodman y W. V. O. Quine, *Eliminación de postulados extralógicos*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Eliminacion_postulados_extralogicos.pdf

26. Hans Zassenhaus, *Emil Artin, su vida y su obra*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Emil%20Artin-Zassenhaus.pdf
27. Hermann Weyl, *Emmy Noether*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/EmmyNoether.pdf
28. Pierre-Simon Laplace, *Ensayo filosófico sobre las probabilidades*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/EnsayoFilosoficoProbabilidades.pdf
29. Arquitas de Tarento, *Fragmentos sobre ciencia, matemáticas, y música*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Fragmentos-sobre-ciencia-matematicas-y-musica.pdf
30. Norbert Wiener, *Godfrey Harold Hardy (1877-1947)*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/godfreyharoldhardy877-1947.pdf
31. Augustin-Louis Cauchy, *Integrales definidas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Integrales_definidas_Cauchy.pdf
32. Leonhard Euler, *Introducción a los Elementos del Álgebra*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Introduccion_algebra-Euler.pdf
33. Alessandro Padoa, *Introducción lógica a cualquier teoría deductiva*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Introduccion_logica_cualquier_teoría_deductiva.pdf
34. Thoralf Skolem, *Investigaciones lógico-combinatorias en la satisfacibilidad o demostrabilidad de proposiciones matemáticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Investigaciones_logico-combinatorias.pdf

35. Marian Pour-El y Saul Kripke, *“Isomorfismos recursivos” que preservan deducción entre teorías*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Isomorfismos_recurivos.pdf
36. Felix Klein, *La aritmetización de las matemáticas*:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/laaritmetizaciondelasmatematicas.pdf>
37. N. Bourbaki, *La arquitectura de las matemáticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/La_arquitectura-Bourbaki.pdf
38. George Boolos, *La concepción iterativa de conjunto*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Concepcion_iterativa_conjunto.pdf
39. Paul Erdős y C. A. Rogers, *La construcción de ciertos grafos*:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/LaConstruccionGrafos.pdf>
40. Bertrand Russell, *La doctrina de tipos*:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/ladoctrinadetipos.pdf>
41. G. A. Pfeiffer, *La Introducción a la filosofía matemática de Russell*:
<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/laintroduccionlafilosofiamatematicaderussell.pdf>
42. David Hilbert, *La lógica y el conocimiento de la naturaleza*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/LaLogicaConocimientoNaturaleza_Hilbert.pdf
43. Godfrey H. Hardy, *La prueba matemática*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/La_prueba_matematica-Godfrey_Hardy.pdf

44. Georg Kreisel, *La tesis de Church y el ideal del rigor informal*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/LatesisdeChurch.pdf
45. Bertrand Russell, *Las doctrinas lógicas y aritméticas de Frege*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Lasdoctrinaslogicas.pdf
46. Joseph-Louis Lagrange, *Lecciones sobre matemáticas elementales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Lecciones-Lagrange.pdf
47. Paul Benacerraf, *Lo que los números no podrían ser*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Numeros_no_podrian_ser.pdf
48. H. C. Kennedy, *Lo que Russell aprendió de Peano*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/loquerussellaprendiopeano.pdf
49. W. V. O. Quine, *Lógica elemental*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Logica-elemental.pdf
50. Solomon Feferman, *Lógica, lógicas, y logicismo*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Logicalogicasylogicismo.pdf
51. Frank Ramsey, *Lógica matemática*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Logica_matematica.pdf
52. Gottlob Frege, *Los fundamentos de la aritmética*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_fundamentos_aritmetica-Frege.pdf
53. Thoralf Skolem, *Los fundamentos de la aritmética elemental establecidos por medio del modo recursivo del pensamiento, sin el uso de variables aparentes que se extienden*

sobre dominios infinitos:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Losfundamentosaritm
eticaelemental.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Losfundamentosaritmeticaelemental.pdf)

54. Frank Ramsey, *Los fundamentos de las matemáticas:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_fundamentos_de
las_matematicas.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_fundamentos_de_las_matematicas.pdf)

55. Giuseppe Peano, *Los principios de la aritmética presentados por un nuevo método:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_principios_aritm
etica.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_principios_aritmetica.pdf)

56. Jules Richard, *Los principios de las matemáticas y el problema de los conjuntos:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_principios_mate
maticas.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los_principios_matematicas.pdf)

57. Bertrand Russell, *Los problemas de la filosofía:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los-problemas-de-la-
filosofia.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Los-problemas-de-la-filosofia.pdf)

58. Richard L. Call, *Los teoremas de Gödel-Herbrand:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/losteoremasdegodelhe
rbrand.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/losteoremasdegodelherbrand.pdf)

59. E. B. Wilson, *Los trabajos de Minkowski:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/LosTrabajosMinkows
ki_Wilson.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/LosTrabajosMinkowski_Wilson.pdf)

60. Hilary Putnam, *Matemáticas sin fundamentos:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Matematicas_sin_fun
damentos.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Matematicas_sin_fundamentos.pdf)

61. Mark Kac y Stanislaw Ulam, *Matemáticas y lógica: retrospectiva y perspectivas:*

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Matematicas-y-
logica.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Matematicas-y-logica.pdf)

62. Arquímedes, *Medición de un círculo*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Medicion_un_circulo_Arquimedes.pdf

63. Henri Lebesgue, *Medida de un conjunto*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Medida_de_un_conjunto-Lebesgue.pdf

64. Évariste Galois, *Memoria sobre las condiciones para la solubilidad de ecuaciones por radicales*: <http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Memoria-Galois.pdf>

65. Hilary Putnam, *Modelos no estándar y la prueba de Kripke del teorema de Gödel*:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/modelosnoestandardyapruebadekripkedelteoremadegodel.pdf>

66. Hilary Putnam *Modelos y realidad*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Modelos_realidad.pdf

67. G. W. Leibniz, *Muestras de la característica numérica*:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/muestrasdelacaracteristicanumerica.pdf>

68. Richard Dedekind, *Naturaleza y significado de los números*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Naturaleza_significado_numeros.pdf

69. Eric Temple Bell, *Nota sobre una conjetura debida a Euler*:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/notasobreunaconjeturaadebidaaeuler.pdf>

70. Carl F. Gauss, *Nota sobre la teoría de residuos bicuadráticos*:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/NotaTeoriaResiduos-Gauss.pdf>

71. Haskell Curry, *Objetos recursivos combinatorios de todos los tipos finitos*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/ObjetosRecursivosCombinatorios_Curry.pdf
72. George Boolos, *Orden alfabético*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/OrdenAlfabetico_Boolos.pdf
73. Norbert Wiener, *Predicción no lineal y dinámica*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Prediccion_no_lineal_dinamica.pdf
74. Leonhard Euler, *Prueba de que cada entero es una suma de cuatro cuadrados*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/PruebaCadaEntero_Euler.pdf
75. R. D. Carmichael, *Puntos de vista de Cauchy y Weierstrass en la Teoría de funciones*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Puntos_de_vista-Carmichael.pdf
76. Stephen C. Kleene, *Reflexiones sobre la tesis de Church*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/ReflexionessobrelatesisdeChurch.pdf
77. Isaac Newton, *Reglas para filosofar*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Reglas_para_filosofar_Newton.pdf
78. Emil Artin, *Reseña, Bourbaki: Éléments de mathématique: Algebra*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/resenabourbakiementdemathematiquealgebra.pdf
79. Alonzo Church, *Rudolf Carnap y los Fundamentos de la lógica y las matemáticas*
[Reseña]:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/rudolfcarnapylosfundamentos.pdf>

80. Louis F. Goble, *Sistemas de Gentzen para la lógica modal*:

<http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/sistemasdegentzenparalalogicamodal.pdf>

81. Paul Erdős e Irving Kaplansky, *Secuencias de más y menos*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Secuencias_de_mas_y_menos.pdf

82. J. M. G. Fell y Alfred Tarski, *Sobre álgebras cuyas álgebras factor son booleanas*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Algebras_booleanas.pdf

83. Kurt Gödel, *Sobre completud y consistencia*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Completitud_consistencia.pdf

84. David Hilbert, *Sobre el concepto de número*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Sobre_concepto_numero-Hilbert.pdf

85. Leopold Kronecker, *Sobre el concepto de número*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/SobreConceptoNumero_Kronecker.pdf

86. Paul Bernays, *Sobre el platonismo en las matemáticas*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Platonismo_matematicas.pdf

87. Évariste Galois, *Sobre grupos y ecuaciones e integrales abelianas*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/SobreGruposEcuaciones_Galois.pdf

88. John von Neumann, *Sobre la introducción de números transfinitos*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sobre_introduccion_numeros_transfinitos.pdf
89. Charles S. Peirce, *Sobre la lógica del número*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/sobrelalogicadelnumero.pdf
90. Thoralf Skolem, *Sobre la lógica matemática*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sobre_la_logica_matematica.pdf
91. Carl F. Gauss, *Sobre la metafísica de las matemáticas*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sobre_la_metafisica-Gauss.pdf
92. Carl Hempel, *Sobre la naturaleza de la verdad matemática*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Naturaleza_verdad_matematica.pdf
93. Otto Szász, *Sobre la sumabilidad de Abel y Lebesgue*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/SobreSumabilidad.pdf
94. Dasharath Singh, *Sobre la teoría de conjuntos de Ackermann*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/sobrelateoriadeconjuntosackermann.pdf
95. Bernhard Riemann, *Sobre las hipótesis que se encuentran en las bases de la geometría*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sobre_las_hipotesis-Riemann.pdf
96. Hermann Weyl, *Sobre los fundamentos de la geometría infinitesimal general*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/SobreFundamentosGeometria_Weyl.pdf

97. W. V. O. Quine y Hao Wang, *Sobre ordinales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/SobreOrdinales_Quine.pdf
98. Krzysztof Ciesielski, *Sobre Stefan Banach y algunos de sus resultados*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sobre_Stefan_Banach_Ciesielski.pdf
99. N. G. de Bruijn y Paul Erdős, *Sobre un problema combinatorio*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/SobreProblemaCombinatorio-Erdos.pdf
100. John P. Burgess, *Sobre un subsistema consistente de los Grundgesetze de Frege*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/sobreunsubsistemaconsistentedelosgrundgesetzeffrege.pdf
101. Georg Cantor, *Sobre una cuestión elemental en la teoría de variedades*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/sobrecuestionelementalteoriavariedades.pdf
102. Georg Cantor, *Sobre una propiedad del conjunto de los números algebraicos reales*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/SobreUnaPropiedadConjunto_Cantor.pdf
103. Gaston Darboux, *Sophus Lie*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Sophus_lie_Darboux.pdf
104. A. N. Kolmogórov, *Teoría de la probabilidad*:
http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/TeoriaProbabilidad-Kolmogorov.pdf
105. Charles Parsons, *Un cálculo proposicional intermedio entre el cálculo mínimo y el clásico*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Calculo_proposiciona
l.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Calculo_proposiciona
l.pdf)

106. Paul Cohen, *Un modelo mínimo para la teoría de conjuntos*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/UnModeloMinimoCo
njuntos_Cohen.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/UnModeloMinimoCo
njuntos_Cohen.pdf)

107. Paul Erdős, *Un teorema sobre la integral de Riemann*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/TeoremaIntegralRiem
ann-Erdos.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/TeoremaIntegralRiem
ann-Erdos.pdf)

108. W. V. O. Quine, *Una base para la teoría de números en clases finitas*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/unabaseparateorianu
merosclasesfinitas.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/unabaseparateorianu
merosclasesfinitas.pdf)

109. Edmund Pinney, *Una clase de ecuaciones integrales que generalizan la ecuación de Abel*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Clase_ecuaciones_int
egrales.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Clase_ecuaciones_int
egrales.pdf)

110. Rudolf Carnap, *Una introducción a la filosofía de la ciencia*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Introduccion_filosofi
a_ciencia.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Introduccion_filosofi
a_ciencia.pdf)

111. Alfred Whitehead, *Una introducción a las matemáticas*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Una_introduccion-
Whitehead.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/Una_introduccion-
Whitehead.pdf)

112. Hilary Putnam, *Una nota sobre conjuntos constructibles de enteros*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/UnaNotaConjuntosEn
teros_Putnam.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/UnaNotaConjuntosEn
teros_Putnam.pdf)

113. Alonzo Church, *Una nota sobre el Entscheidungsproblem*:

[http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/NotaEntscheidungsPr
oblem-Church.pdf](http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/docs/NotaEntscheidungsPr
oblem-Church.pdf)

114. George Boolos, *Una prueba del teorema de Löwenheim-Skolem*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/unapruebadelteoremalowenheimskolem.pdf

115. Felix Klein, *Una revisión comparativa de las investigaciones recientes en la geometría*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Revision_comparativa_a_geometria.pdf

116. Jürgen Elstrodt, *Vida y obra de Gustav Lejeune Dirichlet (1805-1859)*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/vidayobradegustavlejeunedirichlet1805-1859.pdf

117. Paul Benacerraf, *Verdad matemática*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/VerdadMatematica_Benacerraf.pdf

118. C. H. Chapman, *Weierstrass y Dedekind sobre números complejos generales*:

http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx/Colecciones/ReinaCiencias/_docs/Weierstrass_y_Dedekind-Chapman.pdf

Por aparecer:

1. A. M. Legendre, *Elementos de geometría*

2. Haskell Curry, *Esbozo de una filosofía formalista de las matemáticas*

3. A. Einstein, *Sobre el método de la física teórica*

4. Frank Ramsey, *Verdad y probabilidad*

5. H. Helmholtz, *El origen y el significado de los axiomas geométricos*

6. Hilary Putnam, *Tiempo y geometría física*

7. M. Bôcher, *Las concepciones y los métodos fundamentales de las matemáticas*