

CONFERENCIAS DE COMUNICACIÓN

Dr. Alejandro Garciadiego Dantan

Departamento de Matemáticas, 016
Facultad de Ciencias, UNAM
Ciudad Universitaria
04510 México, D. F.
México

Tel.: ... + (5255) 5622 5414
Fax.: ... + (5255) 5622 4859
correo elect.: gardan@ciencias.unam.mx

Julio 2019

1. **“El estudio de la historia de las matemáticas en la Facultad de Ciencias, UNAM”.**
Reunión Internacional de Historiadores Latinoamericanos de la Ciencia y la Tecnología
Facultad de Filosofía y Letras, UNAM, México, D. F., México
Jueves 3 mayo 1984, 20 min.
2. **“Estudios históricos recientes sobre la fundamentación de las matemáticas llevada a cabo a principios de siglo”**
Reunión de Filosofía
Dirección General de Proyectos Académicos, UNAM, México, D. F., México.
Martes 15 abril y martes 1 julio 1986, 20 min c/u.
3. **“La historia de las matemáticas en México”**
XIX Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
La Primavera, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México
Viernes 21 noviembre 1986, 50 min.
4. **“Los fundamentos de las matemáticas: Una reinterpretación histórica”**
Coloquio: Los científicos y la filosofía de la ciencia
UAM - Iztapalapa. México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Viernes 25 marzo 1988, 60 min.
5. **“The History of Mathematics: Its usage in the classroom”**
Special session: History of Mathematics
Annual Meeting of the *Mathematical Association of America*
Phoenix, Arizona, USA
(Conferencia por invitación)
Sábado 14 enero 1989, 10 min.
6. **“Los fundamentos de las matemáticas, hoy.”**
III Congreso Centroamericano y de El Caribe de Historia de la Ciencia y la Tecnología
Cd. Universitaria. San José Costa Rica.
(Conferencia por invitación)
Lunes 22 mayo 1989, 60 min.
7. **“An introspective: Questioning the influence of the set-theoretic paradoxes”**
Lectures and Colloquia Series
Department of Mathematical Sciences, Ball State University, Muncie, Indiana, USA.
Martes 10 abril 1990, 60 min.

8. **“John Wayne y la historia de los fundamentos de las matemáticas”**
XXIII Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*
Guanajuato, Guanajuato, México
(Conferencia por invitación)
Lunes 9 noviembre 1990, 45 min.

9. **“Mathesis. La historia de las matemáticas en la cultura”**
La divulgación: La otra voz de la ciencia
XII Feria Internacional del Libro
El Palacio de Minería, México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Miércoles 27 febrero 1991, 60 min.

10. **“Bertrand Russell’s mathematical work and his personality circa 1901”**
Learned Societies Conference
Annual meeting of the *Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*
Kingston University, Kingston, Ontario,, Canada
Martes 28 mayo 1991, 20 min.

11. **“El estado emocional de Bertrand Russell ca 1901-1902: un enfoque pictórico”**
Sesión de Historia y Filosofía de las Matemáticas
XXIV Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*
Oaxtepec, Morelos, México
Lunes 11 noviembre 1991, 60 min.

12. **“A Spanish Encyclopedia on the History and Philosophy of the Mathematical Sciences”**
Annual Meeting of *History & Pedagogy of Mathematics*
University of Toronto
Toronto, Ontario, Canada
Viernes 14 agosto 1992, 30 min.

13. **“Historia de las matemáticas: ¿Para qué?”**
XXV Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*
Xalapa, Veracruz, México
(Conferencia por invitación)
Lunes 28 septiembre 1992, 60 min.

14. **“Las matemáticas en el ámbito de las ciencias”**
Ciclo: Las matemáticas en el ámbito de las ciencias
Universidad Autónoma Metropolitana (Unidad Xochimilco), México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Martes 20 octubre 1992, 60 min.

15. **“An Encyclopedia of the History and Philosophy of the Mathematical Sciences”**

Learned Societies Conference

Annual meeting of the *Canadian Society for the History and Philosophy of Mathematics*

Carleton University, Ottawa, Ontario, Canadá

Domingo 30 mayo 1993, 20 min.

16. **“*Mathesis*, una retrospectiva”**

IV Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia

(Conferencia de clausura)

Lunes 2 agosto 1993, 40 min.

17. **“Historia de las matemáticas, una visión actual”**

XXVI Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*

Morelia, Michoacán, México

(Conferencia por invitación)

Lunes 11 octubre 1993, 60 min.

18. **“Coloquio: Inauguración”**

V Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, UNA, México, D. F., México

Lunes 13 junio 1994, 5 min.

19. **“Formalismo *versus* veracidad en matemáticas”** (Mesa redonda)

XXVII Congreso Nacional de la *Sociedad Matemática Mexicana*

Querétaro, Querétaro, México

(Participación por invitación)

Martes 4 octubre 1994, 120 min.

20. **“Historia y pedagogía: ¿una simbiosis innata?”**

III Encuentro Interinstitucional de Profesores de Matemáticas del Nivel Medio Superior

Morelia, Michoacán, México

(Conferencia magistral por invitación)

Jueves 24 noviembre 1994, 90 min.

21. **“Using primary sources to teach theory of sets”**

Special Session: History of Mathematics

Annual Meeting of the *Mathematical Association of America*

San Francisco, California, USA

Jueves 5 enero 1995, 30 min.

22. **“¿Qué es la historia de las Matemáticas?”**

II Jornada de Historia, Filosofía y Pedagogía de las Ciencias Matemáticas.

Escuela Normal Superior, México, D. F., México

(Conferencia por invitación)

Jueves 27 abril 1995, 45 min.

23. **“Historia vs pedagogía”**

V Simposio Internacional en Educación Matemática

UNAM, Ciudad Universitaria, México, D. F., México

(Conferencia por invitación)

Miércoles 18 octubre 1995, 60 min.

24. **“El teorema de Pitágoras como paradigma de la enseñanza de la geometría plana”**

III Jornada de Historia, Filosofía y Pedagogía de las Ciencias Matemáticas

UNAM, Ciudad Universitaria, México, D. F., México

(Conferencia por invitación)

Miércoles 24 abril 1996, 60 min.

25. **“Logic and set theory”**

Educação e História de las Matemáticas

Universidad de Milno, Braga, Portugal

(Conferencia por invitación)

Lunes 29 julio 1996, 45 min.

26. **“¿Para qué nos sirven las matemáticas?”**

Universidad Distrital José Francisco de Caldas, Bogotá, Colombia

(Conferencia por invitación)

Jueves 12 diciembre 1996, 60 min.

27. **“El editor de publicaciones periódicas, ¿una especie en peligro de extinción?”**

II Taller sobre Publicaciones Científicas en América Latina

Guadalajara, Jalisco, México

(Conferencia por invitación)

Viernes 28 noviembre 1997, 20 min.

28. **“Sexo, leyendas y la historia de las matemáticas”**

VI Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas

Facultad de Ciencias, Ciudad Universitaria, UNAM, México, D. F.

Viernes 14 agosto 1998, 90 min.

29. **“Historia de las matemáticas, hoy.”**

El Colegio de Sinaloa, Culiacán, Sinaloa, México

(Conferencia por invitación)

Miércoles 9 diciembre 1998, 90 min.

30. “Apoyo económico: ¿Para quién? ¿Por qué?”

Reunión Nacional de Editores de Publicaciones Multidisciplinarias y de Divulgación Científica
Universidad Autónoma del Estado de México, Ixtapán de la Sal, Edo. de México
(Conferencia por invitación)
Jueves 11 febrero 1999, 20 min.

31. “Historia de las matemáticas. Simplificar no necesariamente simplifica.”

El Colegio de Personal Académico de la Carrera de Ingeniero Civil y la Academia de Geotecnia.
Facultad de Ingeniería, UNAM. México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Miércoles 14 abril 1999, 120 min.

32. “El mundo de las matemáticas”

Semana del Ingeniero
Unidad Académica Profesional Valle de Chalco, Edo. de México, México
(Conferencia inaugural)
Lunes 29 mayo 2000, 90 min.

33. “La Historia de las Matemáticas: ¿Quién debe hacerla, para quién, y para qué?”

Sesión: Historia y Filosofía de la Ciencia VI (73, IIIB-10)
I Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología
Morelia, Michoacán, México.
Jueves 28 septiembre 2000, 30 min.

34. “La noción de conjunto. Una retrospectiva conceptual.”

Foro de Reflexión sobre las Matemáticas
Departamento de Matemáticas
Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Iztapalapa.
(Conferencia por invitación)
Viernes 16 marzo 2001, 90 min.

35. “Historia de las Matemáticas, 01.”

Sumate
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias, Ciudad Universitaria, UNAM
Martes 3 abril 2001, 60 min.

36. **“Evolución del concepto de conjunto.”**

Departamento de Matemáticas
Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Iztapalapa
México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Viernes 16 marzo 2001, 90 min.

37. **“Sexo, mentiras y matemáticas.”**

Instituto Tecnológico Autónomo de México
México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Viernes 18 mayo 2001, 45 min.

38. **“Historia de los fundamentos de las matemáticas”**

Noches para la cultura
Centro de Investigaciones y Estudios Lacanianos
México, D. F. México
(Conferencia por invitación)
Miércoles 29 de agosto 2001, 90 min.

39. **“Las matemáticas, ¿para qué nos sirven?”**

Conferencias de Bienvenida, generación 2002
Facultad de Ciencias, Ciudad Universitaria, UNAM, México, D. F., México
(Conferencia por invitación)
Miércoles 24 octubre 2001, 60 min.

40. **“Las matemáticas, disciplina mal comprendida”**

VIII Congreso Boliviano de Matemáticas
Sociedad Matemática Boliviana
Cochabamba, Bolivia
(Conferencia por invitación)
Miércoles 28 noviembre 2001, 60 min.

41. **“Historia de las Matemáticas, 01”**

Seminario de Posgrado en Filosofía de la Ciencia
Instituto de Investigaciones Filosóficas, UNAM
(Conferencia por invitación)
Miércoles 25 septiembre 2002, 120 min.

42. **“La historia como ciencia.”**

Departamento de Física y Matemática
Universidad Iberoamericana
(Conferencia por invitación)
Viernes 28 marzo 2003, 120 min.

-
43. **“Learning the basics of history, through the movies”** (reporte preliminar).
Special session on History of Mathematics
Joint annual meeting of the *American Mathematical Society* and the *Mathematical Association of America*
Phoenix, Arizona, USA
(Conferencia por invitación)
Viernes 9 enero 2004, 25 min.
44. **“Historia de las Matemáticas, ¿para qué?”**
Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma del Estado de México, Edo. de México, México.
(Conferencia por invitación)
Martes 27 abril 2004, 120 min.
45. **“Demencia y matemáticas”**
10o. Ciclo: Abí también hay matemáticas.
Museo de las Matemáticas
Querétaro, Querétaro, México
(Conferencia por invitación)
Viernes 4 febrero 2005, 60 min.
46. **“Otro punto de vista didáctico hacia las matemáticas”**
Primer Congreso Internacional Multidisciplinario de Investigación Científica y Académica 2005
Unidad Académica Profesional Valle Chalco, Edo. de México, México
(Conferencia Magistral)
Viernes 8 abril 2005, 60 min.
47. **“Una visión multi, inter y transdisciplinaria de la enseñanza de las matemáticas”.**
Coloquio del Seminario **Universidad sin Condición**. Relación entre los saberes racionales y lo humano.
Universidad Iberoamericana
(Invitado como miembro externo).
Miércoles 4 octubre 2006, 30 min.
48. **“Evolución del concepto de número”**
12o. Ciclo: Abí también hay matemáticas.
Museo de las Matemáticas
Querétaro, Querétaro, México
(Conferencia por invitación)
Viernes 12 enero 2007, 60 min.

49. **“Historia de las Ciencias: ¿Para qué?”**

Departamento de Geología
Cicese
Ensenada, Baja California, México
Viernes 7 marzo 2008, 60 min.

50. **“Aprender a pensar”**

Escuela Nacional Preparatoria. Plantel 1, Gabino Barreda
Universidad Nacional Autónoma de México
(Conferencia por invitación)
Miércoles 15 octubre 2008, 90 min.

51. **“Euclides, ¿modelo equivocado?”**

Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
(Conferencia por invitación)
Miércoles 29 octubre 2008, 120 min.

52. **“El fracaso de la enseñanza de las matemáticas”**

Foro sobre la Educación de las Ciencias, Mesa 3
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México
(Conferencia por invitación)
Jueves 19 febrero 2009, 25 min.

53. **“Matemáticas, modelo de pensamiento”**

Comunidad Educativa Montessori, A. C.
México, D. F. México
(Conferencia por invitación)
Jueves 2 abril 2009, 90 min.

54. **“Matemáticas versus literatura”**

La Ab-solución del Conocimiento. Reflexiones e intersecciones entre arte y ciencia.
Facultad de Ciencias. Instituto de Investigaciones Estéticas. Museo Universitario de Arte Contemporáneo.
Universidad Nacional Autónoma de México
México, D. F., México
Lunes 23 Noviembre 2009, 20 min.

55. “¿Hacia adónde?”

Programa de Enseñanza y Divulgación Interactiva de la Ciencia Experimental
Seminario de Divulgación Científica
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México
México, D. F., México
Sábado 29 mayo 2010, 150 min.

56. “Euclides no tiene la culpa”

Seminario Invitación a la Investigación
Departamento de Física y Matemáticas, Universidad Iberoamericana
México, D. F., México
Miércoles 20 octubre 2010, 90 min.

57. “Enseñanza de las matemáticas. Visión teórica”

Segundo Encuentro Nacional para la Formación del Grupo Académico Nacional
Reforma Integral de la Educación Básica.
Diplomado para Maestros de Primaria: 1er y 3er grados
Secretaría de Educación Pública y Universidad Nacional Autónoma de México
Conferencia Magistral
México, D. F., México
Jueves 25 noviembre 2010, 60 min.

58. “Enseñanza de las matemáticas. Visión Práctica”

Segundo Encuentro Nacional para la Formación del Grupo Académico Nacional
Reforma Integral de la Educación Básica.
Diplomado para Maestros de Primaria: 2do y 5o grados
Secretaría de Educación Pública y Universidad Nacional Autónoma de México
Conferencia Magistral
México, D. F., México
Lunes 29 de noviembre 2010, 60 min.

59. “Una visión de la Historia de las Matemáticas”

Ciclo: 40avo. Aniversario de la Creación del CCH
Colegio de Ciencias y Humanidades Plantel Sur
(Conferencia por invitación)
Martes 22 marzo 2011, 60 min.

60. “Historia de las Matemáticas: Sexo, Mentiras y Matemáticas”

Ciclo: Vive con las Matemáticas
Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana
Biblioteca Vasconcelos
(Conferencia por invitación)
Viernes 20 mayo 2011, 150 min.

61. **“La influencia perniciosa de Euclides”**

Seminario de Estudiantes
Departamento de Matemática Educativa, Cinvestav
México, D. F., México
Lunes 13 junio 2011, 90 min.

62. **“La Matemática Educativa en la Universidad Pública: perspectivas”**

Primer Foro de Enseñanza de las Matemáticas
Universidad Iberoamericana
(Conferencia por invitación)
México, D. F. México
Miércoles 13 julio 2011, 45 min.

63. **“El fracaso de la enseñanza de las matemáticas (en México)”**

Jóvenes hacia la Investigación
Dirección General de Divulgación de la Ciencia
Telaula del Museo Universum, Cd. Universitaria, UNAM
(Conferencia por Invitación)
México, D. F. México
Miércoles 19 octubre 2011, 60 min.

64. **“La culpa no es de Euclides”**

Segundo Ciclo: Vive con las Matemáticas
Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana
Universidad Iberoamericana, México, D. F.; México
(Conferencia por invitación)
Viernes 1 junio 2012, 120 min.

65. **“La culpa no es de Euclides”**

Segundo Ciclo: Vive con las Matemáticas
Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana
Universidad Iberoamericana, México, D. F.; México
(Conferencia por invitación)
Viernes 1 junio 2012, 120 min.

66. **“La historia, pedestal de la enseñanza y la divulgación”**

V Congreso Nacional de Historia y Filosofía de las Matemáticas
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia, Michoacán, México
(Conferencia Plenaria)
Jueves 8 Noviembre 2012, 60 min.

67. **“Mathemorphosis, an alternative tool for sharing mathematics”**
MAA General Contributed Paper Session: Assorted Topics, II
Joint Annual Meeting of the *American Mathematical Society* and the *Mathematical Association of America*
San Diego, California, USA.
Sábado 12 enero 2013, 10 min
68. **“Mate morfosis, transformando el pensamiento”**
Sección de Temas Libres
VII Simposio de Enseñanza e Historia de las Ciencias y de las Técnicas
Barcelona, España
Viernes 15 Marzo 2013, 20 min.
69. **“Al infinito ..., y más allá”.**
Vive con las matemáticas
Biblioteca Vasconcelos
México, D. F. México
Viernes 3 mayo 2013, 120 min.
70. **“Mathemorphosis, a new methodological tool for the understanding of the history of mathematics”**
S010. Introduction of Mathematics in Iberoamerica (part II)
24th International Congress of History of Science, Technology and Medicine
Manchester, Inglaterra
Miércoles 24 julio 2013, 20 min.
71. **“Mate morfosis, un nuevo enfoque a la enseñanza de las matemáticas”**
Sumate
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias, Ciudad Universitaria, UNAM
Martes 10 septiembre 2013, 80 min.
72. **“Mathemorphosis, a new approach to the teaching of mathematics”**
Special Section on the History of Mathematics and its use in Teaching, II
Fall Southeastern Sectional Meeting of the *American Mathematical Society*
Louisville, Kentucky, USA.
Domingo 6 octubre 2013, 20 min
73. **“Historia del Número Uno”.**
Vive con las matemáticas
Biblioteca Vasconcelos
México, D. F. México
Viernes 21 febrero 2014, 120 min.

74. **“Evolución del concepto de número uno”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas
Sala Leonila Vazquez
Conjunto Amoxcalli
Facultad de Ciencias, UNAM
México, D. F. México
Jueves 27 febrero 2014, 90 min.
75. **“El uno”**
Conferencia Magistral de Inauguración
4o. Congreso de Física y Matemáticas
Universidad de las Américas Puebla
Martes 4 marzo 2014, 50 min
76. **“La evolución del número uno continúa: Cantor *vs* Russell”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas
Auditorio Carlos Graef Fernández
Conjunto Amoxcalli
Facultad de Ciencias, UNAM
México, D. F. México
Jueves 27 marzo 2014, 90 min.
77. **“La evolución del número uno aún continúa: Matemáticas y Arte”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas
Auditorio Carlos Graef Fernández
Conjunto Amoxcalli
Facultad de Ciencias, UNAM
México, D. F., México
Jueves 24 de abril de 2014
78. **“Matemáticas, ..., ¿para qué?”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas
Sala Leopoldo García Colín
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F., México
Lunes 20 octubre 2014, 90 min.
79. **“El fracaso de la enseñanza de las matemáticas (en México)”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas, II
Auditorio Amado Aguirre Eguiarte
Departamento de Física y Matemáticas
Edificio E, 1er. Piso. Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 24 noviembre 2014, 90 min.

80. “Matemorfosis, una alternativa para la enseñanza de las matemáticas”

Ciclo Divulgación de las Matemáticas, III
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 8 diciembre 2014, 90 min.

81. “Al infinito, y más allá”

Ciclo Divulgación de las Matemáticas, IV
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 26 enero 2015, 90 min.

82. “Humanidades y ciencias, ¿diferencias irreconciliables?”

Ciclo Divulgación de las Matemáticas, V
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 23 febrero 2015, 90 min.

83. “Russell, el filósofo solitario”.

Vive con las matemáticas
Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana
Biblioteca Vasconcelos
México, D. F. México
Viernes 6 marzo 2015, 120 min.

84. “Historia del Concepto de Número (parte I)”

Ciclo Divulgación de las Matemáticas, VI
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 23 marzo 2015, 90 min.

-
85. **“Historia del Concepto de Número. Los números transfinitos 1 (parte II)”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas, VII
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 26 abril 2015, 90 min.
86. **“Historia del Concepto de Número. Matemáticas y Arte (parte III)”**
Ciclo Divulgación de las Matemáticas, VIII
Sala Leopoldo García Colín.
Departamento de Física y Matemáticas
Universidad Iberoamericana
México, D. F. México
Lunes 25 mayo 2015, 90 min.
87. **“*Mathesis y Matemorfosis*”**
VII Coloquio Internacional de Filosofía e Historia de las Matemáticas
Facultad de Ciencias, CU
Universidad Nacional Autónoma de México
México, D. F., México
Miércoles 24 junio 2015, 20 min.
88. **“El fracaso de la enseñanza de las matemáticas (en México). Las causas, orígenes y desarrollo. Una posible solución”**
Polémica y Café
Centro Deportivo Israelita
México, D. F. México
Miércoles 15 julio 2015, 150 min.
90. **“La historia en la enseñanza de las matemáticas”**
Sumem
Universidad Nacional Autónoma de México
México, D. F. México
Miércoles 9 diciembre 2015, 30 min.
91. **“Ciencias versus humanidades”**
Seminario
Departamento de Matemáticas
Facultad de Ciencias, UNAM
México, D. F. México
Jueves 11 febrero 2016, 90 min.

92. “..., y, las matemáticas, ¿para qué?”*Vive con las matemáticas**Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana*

Biblioteca Vasconcelos

México, D. F. México

Viernes 4 marzo 2016, 120 min.

93. “El fracaso de la enseñanza de las matemáticas (en México)”*XXVII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas*

Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, México

Viernes 3 marzo 2017, 90 mins.

94. “La historia de la teoría de conjuntos, un vistazo panorámico”*XXVII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas*

Conferencia Magistral

Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, México

Viernes 3 marzo 2017, 120 mins.

95. “Diferentes premisas, diferentes resultados. El orden de los factores *sí* altera el producto”*Vive con las matemáticas**Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana*

Biblioteca Vasconcelos

México, D. F. México

Viernes 26 mayo 2017, 120 min.

96. “Divulgación de las matemáticas”

Seminario de Divulgación

Sala ‘Luis Estrada’, Universum, UNAM

(Conferencia por invitación)

Martes 7 noviembre 2017, 120 mins.

97. “¿Qué es divulgar en matemáticas?”*Vive con las matemáticas**Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana*

Biblioteca Vasconcelos

México, D. F. México

Viernes 6 abril 2018, 150 min.

98. **“No sé si voy o vengo”**

Fiesta de las Ciencias y las Humanidades (6^a. Ed.)
Teatro Universum
Museo Universum, Ciudad Universitaria, UNAM
México, D. F. México
Viernes 26 octubre, 30 min.

99. **“Algunos textos para acercarse a las matemáticas?”**

Vive con las matemáticas
Patronato de la Biblioteca Vasconcelos y Universidad Iberoamericana
Biblioteca Vasconcelos
México, D. F. México
Viernes 15 marzo 2019, 150 min.

100. **“Matecracia”.**

Sesión: Historia de las Matemáticas
LII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
(Conferencia por Invitación)
Monterrey, Nuevo León, México
Lunes 21 octubre 2019, 120 minutos.