

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN Y CONFERENCIAS PUBLICADAS

1. Algunos problemas geométricos que plantea la navegación aérea. Boletín Mat., vol. 13, 1940.
2. Sobre las probabilidades continuas, Ciencia (Méjico), vol. 1, 1940.
3. Posibilidades del vuelo interplanetario, Rev. de Ingeniería y Arquitectura, Rosario, 1942.
4. La Matemática y el lenguaje, conferencia publicada por la Asociación Cultural de Conferencias, Rosario, 1941.
5. Nicolo Tartaglia y la resolución de la ecuación de tercer grado, Math. Notae, vol. 1, 1941.
6. Isaac Newton y el Binomio, Math. Notae, vol. 2, 1942.
7. La probabilidad y sus diversas aplicaciones, Conferencia publicada por la Asociación Cultural de Conf. Rosario, 1942.
8. Breve historia y estado actual de algunas quimeras y fantasías del hombre, Revista Centro Estudiantes Fac. Ciencias Mat., Rosario, 1943.
9. Origen y desarrollo de la geometría integral, Rev. de la Univ. Católica del Perú, vol. 12, 1944.
10. Origen y evolución de algunas teorías matemáticas, Revista de Ingeniería, Montevideo, octubre 1945.
11. Sobre el problema del radio de acción de los aviones, Rev. del Centro de Estudiantes de la Fac. de Ciencias Mat. Rosario, 1945.
12. Las probabilidades geométricas y la geometría integral, Conferencia en la Fac. de Ing. de Montevideo, publicada en el Boletín de la misma Fac., vol. 3, 1945.
13. Contribuciones de la aviación al progreso de las ciencias. Conferencia publicada por la Asoc. Cultural de conf. de Rosario, 1945.
14. Aplicaciones y problemas actuales de algunas teorías matemáticas, Conferencia pronunciada en la Soc. Cient. Argent. y publicada en los Anales de la misma, vol. 150, 1950.
15. Nuevos problemas planteados a la matemática por las otras ciencias, Boletín del Centro de Cooperación Científica, UNESCO, Montevideo, 1952.
16. El problema de la unificación de los campos: la última teoría de Einstein, Mundo Atómico, año 4, 1953.
17. La última teoría del campo único de Einstein, Ciencia e Investigación, vol. 9, 1953.
18. La probabilidad en geometrías no euclidianas, Estocástica, vol. 2, 1954.
19. Aspectos modernos en el campo de la geometría, Ciencia y Tecnología, vol. 4, N° 12, 1954.
20. La obra de Einstein en el campo matemático, Ciencia e Investigación, Julio 1955.
21. Geometría analítica y geometría sintética, Ciencia e Investigación, 1961.

22. La Matemática en la Argentina, Revista de la Universidad de Buenos Aires, 1961.
23. Geometrías finitas (en colaboración con C. Carranza), Ciencia e Investigación, Buenos Aires, 1963.
24. Perspectivas del desarrollo de la matemática en América Latina, Rev. de la Unión Mat. Arg. 20, 1960, 23-32.
25. La obra científica de Beppo Levi, Math. Notae, 18, 1962, 23-28.
26. La enseñanza de las ciencias en la escuela media: la Matemática, Ciencia e Investigación, Buenos Aires, 1963, 245-252.
27. La formación de profesores de matemáticas (en colaboración con A. Valeiras), Educación Matemática en las Américas, I, Columbia University, Teachers College, 1962.
28. La matemática moderna en la escuela primaria y en la secundaria, La Educación, Washington, OEA, 1965, N° 37-38, 25-44.
29. Problemas que encuentra la reforma de la matemática en América Latina referentes a los profesores y programas. Educación Matemática en las Américas II, Informe de la Conferencia de Lima, 1966, 23-29.
30. Preparación de profesores de matemática para la enseñanza secundaria (en colaboración con R. Voelker), Educación Matemática en las Américas, II, 1966, 189-196.
31. La Matemática y la Educación, Publicación de la Oficina de Ciencias de la UNESCO para América Latina, Montevideo, 1972.
32. La Matemática en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en el período 1865-1930, Primer Congreso Argentino de Historia de la Ciencia, Boletín de la Acad. Nac. Ciencias, Córdoba, 1970, 255-273.
33. La Matemática y su Enseñanza en los niveles elemental, medio y superior. Actas del IV Congreso Bolivariano de Matemáticas, Panamá, 1973. Publicado también en "Conceptos de Matemática", 1973, N° 27.
34. Las Aplicaciones de la Matemática en la Enseñanza Secundaria: papel de la Estadística y de la Probabilidad. Volumen titulado "Las Aplicaciones en la Enseñanza y el Aprendizaje de la Matemática en la Escuela Secundaria", Oficina de Ciencias de la UNESCO, Montevideo, 1974.
35. Panorama de la Matemática en América Latina en 1974, Boletín de la Oficina de Ciencias de la UNESCO, N° 8, 1974.
36. La teoría de los conjuntos y la enseñanza de la matemática. Conceptos de Matemática, N° 34, 1975, 4-10.
37. La enseñanza de la Matemática: de Platón a la Matemática Moderna, Revista del Instituto de Investigaciones Educativas (IIE), año 3, N° 12, Buenos Aires, Septiembre 1977, 3-26.
38. El debate actual sobre la Matemática Moderna, Rev. del IIE, Buenos Aires, año 3, N° 14, Nov. 1977, 3-22.
39. Geometría y Física, "Conceptos de Matemática", N° 43, 1977.
40. Información y Cultura, Rev. Nacional de Cultura, I, n° 1, Buenos Aires, 1978, 75-81.