

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE GEOMETRÍA DEL TRIÁNGULO

(de la Biblioteca particular de Francisco Bellot Rosado)

### REVISTAS

1. Colección *Mathesis* (1888-1962)
2. Colección *Nieuw Archief voor Wiskunde* (1964-1985)
3. Colección *Gazeta Matematica* (1895-2004), en rumano.
4. Colección *Nouvelles Annales de Mathématiques* (1852-1907)
5. Colección *Praxis der Mathematik* (1959-1995)
6. Colección *Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society*
7. Colección *Matematyka&Informatika* (1987-2001), en búlgaro.
8. Colección *The Mathematical Gazette* (1902-2004)
9. Colección *College Mathematics Journal* (1970-2004)
10. Colección *Mathematics Magazine* (1928-2004)
11. Colección *Crux Mathematicorum* (1975-2004)
12. Colección *The American Mathematical Monthly* (1894-2004)
13. Colección *Elemente der Mathematik* (1946-2004)
14. Colección *Kvant* (1987-2004)
15. Colección *Kömal (Közepiskolai Matematikai Lapók)* 1894-2004
16. Colección *Mathematics&Informatics Quarterly* (1991-2004)
17. Colección *Forum Geometricorum (digital)* 2001-2004
18. Colección *Mathematics Competitions* (1984-2004)

### LIBROS

1. ALEXANDROFF: *Aufgaben aus der niederen Geometrie*, Leipzig 1903
2. ALTSHILLER-COURT: *College Geometry*, Barnes 1952
3. AREF-WERNICK: *Problems and solutions in Euclidean Geometry*, Dover 1968
4. ARTMANN: *Euclid: The Creation of mathematics*, Springer 1991
5. ASKWITH: *Pure Geometry*, Cambridge U.P. 1921
6. AYME: *Méthodes & Techniques en Géométrie*. Ellipses 2003
7. BAKER: *A collection of formulae for the area of a plane triangle*
8. BAPTIST: *Die Entwicklung der neueren Dreiecksgeometrie*, Mannheim 1992
9. BOLTYANSKI-SOIFER: *Geometric etudes in Combinatorial Mathematics*, Colorado Springs 1991
10. BOTTEMA: *Hoofdstukken uit de Elementaire Meetkunde*, Utrecht 1987 (en holandés)
11. BOTTEMA et al.: *Geometric Inequalities*, Groningen 1968
12. BRANZEI: *Notes on Geometry*, Ed. Paralel45, 1995
13. BRANZEI-ANITZA. S-ANITZA A.: *Competentza si performantza in Geometrie, I,II*; Ed. MINIED, Iasi, 1992
14. BRANZEI-ANITZA. S.-COCEA: *Planul si spatiul euclidian*, Ed. Academiei, Bucarest 1986
15. BRANZEI-MICULITZA: *Analogii triunghiului-tetraedru*, Ed. Paralel45, 2000
16. CASEY: *A sequel to Euclid*, Dublin 1892
17. CASEY: *A treatise on the analytical geometry of the point, line, circle and conic sections*, Dublin 1885
18. CINDREA: *Geometrie (Matematica de drag)*, Bucarest 2003
19. COCEA: *200 de probleme din geometrie triunghiului echilateral*, Ed. Asachi, Iasi, 1992
20. COXETER-GREITZER: *Geometry revisited*, M.A.A. 1967
21. CROFT-FALCONER-GUY: *Unsolved problems in geometry*, Springer, 1991.
22. DALLE: *2000 théorèmes et problèmes de Géométrie*, Namur 1912
23. DAVIS: *Modern College Geometry*, Addison-Wesley, 1949

- 24.DONATH:Die merkwürdigen Punkte und Linien des ebenen Dreiecks, DVW, Berlin 1969
- 25.DÖRRIE: 100 Great problems of Elementary Mathematics, Dover 1965
- 26.DRAGHICESCU-MASGRAS: Probleme de Geometrie, Ed.Tehnica 1987
- 27.DUDLEY: A budget of trisections, Springer 1987
- 28.DURELL-ROBSON: Advanced Trigonometry, Londres 1937
- 29.EFREMOV: Nueva geometria del triángulo (en ruso), Odessa 1902
- 30.F. G.-M.: Exercices de Géométrie, Ed.Gabay, Paris 1991
- 31.FERRERS: Trilinear Coordinates, Londres 1876
- 32.FLOREA: Abordarea globala Geometriei triunghiului cu implicatie creative, Ed. ALL, Bucarest 1996
- 33.FUKAGAWA-PEDOE: Japanese Temple Geometry Problems, Winnipeg 1989
- 34.FUKAGAWA-RIGBY: Traditional Japanese Mathematics Problems of the XVIII & XIX Century, SCT Publishers, Singapore 2002
- 35.GALLATLY: The modern geometry of the triangle.
- 36.GOORMAGHTIGH: Terminologie dans la géométrie du triangle et du tétraèdre, *Mathesis*, varios años.
- 37.GUGGENHEIMER: Plane Geometry and its Groups, Holden Day 1987
- 38.HADAMARD: Leçons de géométrie, Ed. Gabay, 1988
- 39.HAHN: Complex numbers and geometry, M.A.A. 1994
- 40.HOBSON: Plane Trigonometry, Cambridge U.P. 1921
- 41.HONSBERGER: Episodes in the nineteenth and twentieth century euclidean geometry, M.A.A. 1995
- 42.IONESCU-TZIU: Geometrie plana si in spatziu pentru admiter in Facultate, Ed. Albatros, Bucarest 1976
- 43.IWATA: Enciclopedia de geometría, 8 vols. (en japonés)
- 44.JOHNSON: Advanced Euclidean Geometry, Dover 1960
- 45.LALESCU: La géométrie du triangle, Ed. Gabay 1987
- 46.LEBOSSÉ-HÉMERY: Géométrie, Ed. Gabay, 1990
- 47.LEMAIRE: Problèmes de Géométrie, Vuibert, Paris 1923
- 48.LEMOINE: Suite des théorèmes et de résultats concernant la géométrie du triangle. Paris 1900
- 49.LOOMIS: The Pythagorean proposition, NCTM 1968
- 50.MARTIN: Geometric constructions, Springer 1997
- 51.MAXWELL: Geometry by transformations, Cambridge U.P. 1975
- 52.MIHALESCU: Geometrie elementelor remarcabile, Ed. Tehnica, Bucarest 1957
- 53.MITRINOVIC et al.: Recent Advances in Geometric Inequalities, Kluwer 1989
- 54.MODENOV: Problems in Geometry, Ed. Mir, Moscú, 1981
- 55.NEUBERG: Bibliographie des triangles spéciaux, Lieja 1924
- 56.OGILVY: Excursions in geometry, Dover, 1969
- 57.PAPELIER: Exercices de géométrie moderne, Ed. Gabay, 1996
- 58.PETERSEN: Métodos y teorías para la resolución de problemas de construcciones geométricas (traducción y apéndices de J. Gallego Díaz), Ed. Giner, Madrid 1955
- 59.PRASOLOV: Zadachi po planimetrii (en ruso) I,II; Moscú 1991
- 60.PRASOLOV-TIKHOMIROV: Geometry, AMS 2001
- 61.PRITCHARD, Ed.: The changing shape of geometry, Cambridge U.P., 2003
- 62.PUIG ADAM: Geometría métrica, Madrid 1952
- 63.SHARIGIN: Two articles and 200 problems, ed.privada, 2000
- 64.SHARIGIN: Problemas de Geometría (Planimetría), Mir 1989
- 65.SHARIGIN: Problems in solid geometry, Mir 1986
- 66.SOIFER: How does one cut a triangle?, Colorado Springs 1990
- 67.SORTAIS: La géométrie du triangle, Hermann, Paris 1987
- 68.TABOV: Homotecia en problemas (en búlgaro), Sofia 1989

69. TURTOIU: Probleme de Trigonometrie, Ed. Tehnica, Bucarest 1986
70. TZITZEICA: Probleme de Geometrie, Ed. Tehnica, Bucarest, 1961
71. VARILLY: Elementos de geometría plana, S. José, 1988
72. VELASCO: Tratado de geometría, Ed. Limusa, 1983
73. VIGARIÉ: Géométrie du triangle, 1887
74. VIRICEL: Le théorème de Morley, A.D.C.S. 1993
75. VODA: Vraja geometriei demodata, Ed. Albatros, Bucarest 1983
76. VODA: Triunghiul: ringul cu trei colturi, Ed. Albatros 1979
77. VODA: Surprize in matematica elementara, Ed. Albatros 1981
78. YAGLOM: Geometric transformations I,II,III; M.A.A. 1962
79. ZETELII: Nueva geometría del triángulo (en ruso), Moscú 1962

# Revista Escolar de la Olimpiada Iberoamericana de Matemática

<http://www.campus-oei.org/oim/revistaoidm/>

Edita:

