

## Bibliografía del curso de Geometría Analítica I

1. Algebra Vectorial: Problemas y Ejemplos  
P. Gusiátnikov, S. Reznichenko  
MIR Moscú URSS 1973
2. Geometría Analítica: Una introducción a la Geometría  
Ana Irene Ramírez Galarza  
Facultad de Ciencias UNAM 1998
3. Algebra y Funciones Elementales  
R. A. Kalnin  
MIR Moscú 1973
4. Análisis Matemático en el Campo de Funciones Racionales  
G. E. Shilov  
MIR Moscú 1984
5. Analytic Geometry  
Charles H. Lehmann  
John Wiley & Sons 1964
6. Analytical Geometry  
Pogorelov  
MIR Moscow 1980
7. Geometría  
Radmila Bulajich Manfrino, José Antonio Gómez Ortega  
Cuadernos de Olimpiadas de Matemáticas, Instituto de Matemáticas UNAM 2002
8. Geometría : Ejercicios y Problemas  
Radmila Bulajich Manfrino, José Antonio Gómez Ortega  
Cuadernos de Olimpiadas de Matemáticas, Instituto de Matemáticas UNAM 2002
9. Analytical Conics  
Barry Spain  
Pergamon Press 1957
10. Vector Analysis : Founded upon Lectures of J. Willard Gibbs  
Edwin Wilson  
Dover
11. Transformation Geometry: An Introduction to Symmetry  
George E. Martin  
Undergraduate Texts in Mathematics, Springer Verlag 1982
12. Geometry  
David A. Brannan , Matthew F. Esplen, Jeremy J. Gray  
Cambridge University Pres 1999
13. Transformational Geometry  
Richard G: Brown  
Daley Seymour Pub. 1973
14. Geometría  
G. N. Yakovliev  
MIR Moscú 1985

15. Initiation a La Géométrie  
Daniel Lehmann, Rudolphe Bkouche  
Presses Universitaires de France 1988
16. Curso de Geometría Analítica  
Dr. Juan M. Lugomasino  
. Cultural, S.A. La Habana Cuba 1944
17. Lecciones de Geometría Analítica  
Santiago Mundi y Giro  
Barcelona Imprenta de Pedro Ortega 1916
18. Geometría  
Sebastia Xambo Descamps  
Alfaomega, Univerisidad Politecnica de Cataluña,  
México 2000
19. Geometría Superior  
N. V. Efimov  
MIR Moscú 1984
20. Vector and Tensor Analysis  
Eutiquio C. Young  
Marcel Dekker 1993