

B I B L I O G R A F I A.

- * Hildebrand, F. B.; Advanced Calculus for Applications; Prentice Hall, inc. 1962.
- * Brand, L.; Cálculo Avanzado; Compañía Editorial Continental; 1964.
- * Suvorov, I.; Curso de Matemáticas Superiores; Editorial Paz; Moscú.
- * Krasnov M. L., Makarenko G. I., Kiseliov A. I.; Cálculo Variacional; Editorial M.I.R.; Moscú; 1976.
- * Kurosch A. G.; Curso de Algebra Superior; Editorial M.I.R.; Moscú; 1975.
- * Krasnov M. L., Makarenko G. I., Kiseliov A. I.; Ecuaciones Diferenciales; Editorial M.I.R.; Moscú; 1976.
- * Gantmacher F. R.; The Theory of Matrices, Vol. I; Chelsea Publications Company; New York; 1960.
- * Borisenko A. I., Tarapov I. E.; Vector and Tensor Analysis with Applications; Dover Publications Inc.; New York; 1979.
- * Domenico P. A.; Concepts and Models in Groundwater Hydrology; Mc Graw-Hill Book Company; New York; 1972.
- * Cooley L. R., Harsh F. J., Lewis C. D.; Principles of Groundwater Hydrology; The Hydrologic Engineering Center, Corp of Engineers U.S. Army; Davis California; 1972.
- * Juárez Badillo E., Rico Rodríguez A.; Mecánica de Suelos III; Editorial Limusa; México 1980.
- * Nielsen K. L.; Methods in Numerical Analysis; Mc Millan Company; New York; 1965.
- * Carnahan B., Luther H. A., Wilken J. O.; Applied Numerical Methods; John Wiley & Sons; New York; 1976.
- * James M. L., Smith G. M., Wolford J.C.; Métodos Numéricos Aplicados a la Computación Digital; Representaciones y Servicios de Ingeniería S. A.; México 1979.
- * Remson I., Hornberger G. M., Molz F. J.; Numerical Methods in Subsurface Hydrology; Wiley Interscience; New York.
- * Pinder G. F., Groy W. G.; Finite Element Simulation in Surface and Subsurface Hydrology; Academic Press; New York; 1977.
- * Desai C. S.; Elementary Finite Element Method; Prentice Hall inc.; New York 1979.
- * Sortillón M. J.; Apuntes sobre Elementos Finitos.
- * Sortillón M. J.; Tesis sobre Agua Subterránea.