

1 REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

1. CLARK, J.M: Bioquímica Experimental, 1ª Ed, Editorial Acribia, Zaragoza, 1966.
2. COOPER, T: The Tools of Biochemistry, 1ª Ed. A Wiley-Interscience Publication, Pittsburgh, 1977.
3. COWGILL, R y PARDEE, A: Técnicas de Investigación Bioquímica, 1ª Ed, Editorial Alhambra, Madrid, 1964.
4. DIXON MALCOM: Advances Biochemistry in protein chemistry V16.
5. FREIFELDER. Physical Biochemistry. Applications to Biochemistry and Molecular Biology. 1976.
6. HANK, Oser and Summerson. Practical pPhysiological chemistry. McGraw Hill. 1964
7. KARP, G: Biología Celular, 2a Edición, Editorial McGraw Hill, México, 1987.
8. LEGGETT-BAILEY-Elsevier Publish. Tecnique in protein chemistry.
9. LEDERER & Lederer. Cromatography Hefftman. Cromatography.
10. LEHNINGER. Texto de Bioquímica. 3ª De. Ediciones Omega S.A. Barcelona, 1987
11. MALDONADO, V. (mimeo).Guia práctica de Bioquímica General para Farmacia Nuevo Penum. Facultad de Farmacia, 1991.
12. MARTIN,D y col: Bioquímica de Harper. 10a Ed, Editorial El Manual Moderno, México, 1986.
13. McGILVERY, G: Bioquímica Aplicaciones Clínicas, 3a Edición, Editorial McGraw Hill, México, 1986.
14. MONTGOMERY & Swenson. Quantitative Problems in the Biochemical Sciences. 1969.
15. MORRIS & MORRIS: Separation Methods in. Biochemistry . 1970.
16. MUÑOS, G: Prácticas de Instrumentación Analítica, Editorial Limusa, México, 1981.
17. OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS, Association of Official Analytical p 816, Box 540, Washington. D.C, 1975.
18. PLUMMER, D. T. Introducción a la Bioquímica Práctica. Editorial McGraw Hill Latinoamericana SA. Colombia.
19. RAWN, D: Bioquímica. 2ª Ed, Editorial McGraw Hill, Madrid, 1991.

20. RENDINA G. Técnicas de Bioquímica Aplicada. 1974
21. SEGEL. I. H. Biochemical Calculations.1976.
22. SMITH, I & J. G. Feinbery. A manual for paper & Thin layer chromatography & electrophoresis.
23. STRYER, L: Bioquímica, 2a Ed, Editorial Reverté, Barcelona, 1983.
24. WOODS, E,J. Practical Biochemistry for Colleges. Pergamon Press. Great Britain. 1989

2 REFERENCIAS ELECTRONICAS

1. www.biologia.educ.com
2. <http://www.arrakis.es/~rfluengo/bioquimica.html>