

BIBLIOGRAFÍA**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

- F.L. HART, Análisis moderno de los Alimentos, Ed. Acribia (1971).
- A.L.MONTES, Bromatología Tomos I, II, III, Ed. Eudeba (1969).
- J.L.CUQ, D. LORIENT, Proteínas Alimentarias. J.C. Cheftel. Ed. Acribia (1989).
- LAURA LÓPEZ Y MARTA SUÁREZ, Fundamentos de nutrición normal, Ed. El Ateneo (2001).
- H.D. BELITZ, W. GROSCH, Química de los Alimentos, Ed. Acribia, 1997.
- LERENA, CESAR – Bromatología Total: Manual del editor bromatológico. Fundación Arg. y Medioambiente Sano (Nueva y Más). 2005.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA:

- D. PEARSON. Técnicas de Laboratorio para Análisis de Alimentos", Ed. Acribia. (1976).
- M.L. PORTELA, Aplicación Bioquímica a la Evaluación del Estado nutricional, Ed. Libreros López (1997).
- M.L.P.M DE PORTELA Vitaminas y Minerales en Nutrición, Ed. Libreros López (1993).
- CUOLTATE, Manual de Química y Bioquímica de los alimentos. Ed. Acribia (1998).
- BADUI DERGAL SALVADOR, Química de los Alimentos. Ed. Addison Wesley Iberoa. (1999).
- CYTED, Temas en Tecnologías de Alimentos. Ed. Alfaomega (2002).
- B.C. HOBBS – R.J. GILBERT. Higiene y Toxicología de los Alimentos. Ed. Acribia (1986).
- LINDER, Toxicología de los Alimentos. Ed. Acribia (1985).
- D. BUSI – H.TYLER – S.BARBER – H.CRAWLEY, Manual de Nutrición. Ed. Acribia (1987).
- J. DERACHE, Toxicología y Seguridad de los Alimentos. Ed. Omega (1990).