

## VII BIBLIOGRAFÍA

### **Bibliografía General:**

**VOGEL, A.I.**

Textbook of practical organic chemistry  
5<sup>a</sup> Edición  
Longman Scientific & technical  
Gran Bretaña, 1989

**ONGLEY, B.J. (Ed.)**

Organicum  
1<sub>o</sub> Edición  
Pergamon Press Ltd.  
Alemania, 1973.

**LENGA, R.,E. (Ed)**

The Sigma-Aldrich Library of Chemical  
Safety Data.  
2<sup>a</sup> Edición  
Sigma Aldrich Co.  
E.U., 1988.

**WINDHOLZ, M. (Ed)**

The Merck Index  
11<sup>a</sup> Edición  
Merck & Co.,Inc.  
E.U., 1989.

**FORUM FOR SCIENTIFIC EXCELLENCE**

Handbook of chemical and environmental  
safety in schools and colleges  
J.B. Lippincott, Co  
E.U., 1990

**SystemEM SCIENCE  
Chemical Information**  
EM Industries, 1993.

**NOM-005-STPS-1993**

**NOM-009-STPS-1993**

**NOM-010-STPS-1993**

**POMILIO, A.B. Y VITALE, A.A.**

Métodos experimentales de laboratorio  
en Química Orgánica  
Monografía # 33. Serie Química.  
O.E.A.  
E.U., 1988.

**ZUBRIC, J.W.**

The organic Chem Lab survival manual  
3<sub>o</sub> Edición  
John Wiley & Sons.  
E.U., 1992.

**WALSH, D. (Ed)**

Chemical Safety Data Sheets.  
Royal Society of Chemistry.  
Inglaterra, 1989.

**Kirk- Othmer Encyclopaedia of Chemical  
Technology**

John Wiley & Sons  
E. U.

**NFPA 49**

Hazard Chemical Data  
E. U., 1991

Catálogo ALDRICH

Catálogo Merck

Catálogo Fluka

**NOM-052-ECOL-1993**

**NOM-114-STPS-1994**