

**CAPITULO VI:
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

B

- Barreto, G. P., Cañizo, A. I. y Eyler, G. N., *Chromographia*, **63**, 261, 2006.
- Barreto, G. P., Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, Buenos Aires, Argentina, 2008.
- Bedoukian, Z., *Am. Perfumery Cosmet.*, **80**, 23, 1965.
- Bellamy, A. J. *J. Forensic. Sci.*, **44**, 603, 1999.
- Blaskó, G., Cordell, G. A. y Lankin, D. C., *J. Nat. Prod.*, **51**, 1273, 1988.
- Borstnik, C., Paik, I., Shapiro, T. A. y Posner, G. H. *Int. J. Parasitol.*, **32**, 1661, 2002.

C

- Cafferata, L. F. R.; Eyler, G. N.; Cañizo, A. I.; Svartman, E. L.; Borkowski, E. J.; *J. Org. Chem.*, **55**, 1058, 1990.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Cafferata, L. F. R., Eyler, G. N. y Mirífico, M. V., *J. Org. Chem.*, **49**, 2107, 1984.
- Cafferata, L. F. R.; Eyler, G. N.; Svartman, E. L.; Cañizo, A. I. y Alvarez, E. E.; *J. Org. Chem*, **56**, 411, 1991.
- Cafferata, L. F. R. y Mirífico, M. V., *An. Asoc. Quím. Argent*, **74**, 501, 1986.
- Cañizo, A. I., *Trends in Organic Chemistry*, **11**, 55, 2006.
- Cañizo, A. I., Eyler, N. E., Mateo, C. M., Alvarez, E. E. y Nesprias R. K. *Heterocycle.*, **3** (10), 2231, 2004-b.
- Cañizo, A. I., Eyler, G. N., Morales, G. y Cerna, J. R. *J. Phys. Org. Chem.*, **17**,1 , 2004-a.
- Casteel, A., *Natural Product Reports*, 301, 1992.
- Cerna, J. R., Morales, G., Eyler, G. N. y Cañizo, A. I. *J. Appl. Polym. Sci.*, **83**, 1, 2002.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Cointeaux, L., Berreen, J. F., Peyrou, V., Provot, O., Ciceron, L., Danis, M., Robert, A., Meunier, B. y Mayrargue, J., *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, **13**, 75, 2003.

D

- Dilthey, W., Inckel, M. y Stephan, H., *J. Prakt. Chem.*, **154**, 219, 1940.
- Dimroth, K., Reichardt, C., Siepmann, T., Bohlmann, F., *Liebigs Ann. Chem.*, **1**, 661, 1963.
- Dubnikova, F., Kosloff, R., Almog, J., Zeiri, Y., Boese, R., Itzhaky, H., Alt, A. y Keinan, E., *J. Am. Chem. Soc.*, **127**, 1146, 2005.

E

- Efferth, T., *Drug Resistance Updates*, **8**, 85, 2005.
- Exner, O., *Nature*, **227**, 366, 1970.
- Eyler, G. N., *J. Of Phys. Org. Chemistry*, **19** (9), 776, 2006.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Eyler, G. N., Cañizo, A.I., Alvarez, E.E. y Cafferata, L. F. R., *Tetrahedron Letters*, **34** (11), 1745, 1993.
- Eyler, G. N., Cañizo, A.I., Alvarez, E.E. y Mateo, C. M., *Información Tecnológica*, **8** (5), 153, 1997.
- Eyler, G. N., Cañizo, A. I. y Mateo, C. M., *Quim. Nova*, **27** (6), 920, 2004.
- Eyler, G. N., Cañizo, A. I., Mateo, C. M., Alvarez, E. E. y Cafferata, L. F. R., *J. Org. Chem.*, **64** (23), 8457, 1999.
- Eyler, G. N., Cañizo, A. I. y Nesprias, R. K., *Quím. Nova*, **25** (3), 364, 2002.

G

- Glasstone, S., Laidler, K. J. y Eyring, H., en "*The Theory of Rates Processes*", McGraw Hill, New York, 40, 1941.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

H

- Huyberegts S., Halleux A. y Kruys P., *Bull. Soc. Chim. Belg.*, **64**, 203, 1955.

J

- Jefford, C. W., Kohmoto, S., Jaggi, D., Timári, G., Rosier, J.C., Kudaz, M., Barbuzzi, O., Gerard, D., Burger, U., Kamalaprija, L., Mareda, J, Bernardinelli, G., Manzanares, I., Ganfield, C. J., Fleck, S. L., Robinson, R. y Peters, W., *Helv. Chim. Acta*, **78**, 647, 1995.
- Jubert, A., Piz Diez, R. y Cafferata L. F., *Journal of Molecular Structure (Theochem)*, **545**, 167, 2001.

K

- Kováts E In: Giddings JC, Keller RA (eds) *Advances in Chromatography*, Marcel Dekker, New York, Chap 7, 1965.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

L

- Laidler K. J. y Meiser J. H. en *Fisicoquímica*, Compañía Editorial Continental, Mexico, 1997.
- Leffler, J. E. y Grunwald, E., *J. Org. Chem.*, **20**, 1202, 1955.
- Lin, S. H.; Li, K. P. y Eyring, H. en "*Theory of Reaction Rates in Condensed Phases*", en H. Heyring, New York, San Francisco, London, Vol VII, 1975.
- Linert, W. y Jameson, R.F., *Chem. Soc. Rev.*, **18**, 477, 1989.

M

- Mateo C. M., Eyler, G. N., Alvarez, E. E. y Cañizo A. I., *Información Tecnológica*, **9** (2), 19, 1998.
- Mc. Cullough, K. J., Morgan, A. R., Nonhebel, D. C., Pauson, P. L., White, G. J., *J. Chem. Res. Synop.*, **34**, M0601, 1980.
- Milas, N. A. y Golubovic, A. *J. Am. Chem. Soc.*, **81**, 6461, 1959-a.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Milas, N. A. y Golubovic, A. *J. Am. Chem. Soc.*, **81**, 5824, 1959-b

N

- Nardelli, N., *Acta Crystallografic, Sect. C*, **42**, 829, 1983.
- Nesprias, K., trabajo inédito, 2009.
- Nesprias, K., Cañizo, A, Eyler, N. y Mateo, C. *Afinidad*, **61**(514), 471, 2004.
- Nesprias, K., Cañizo, A. I., Eyler, G. N., Mateo, C. M. y Nelly, L. J., *Journal of Energetic Materials*, **25**, 69, 2007.

P

- Payne, G. B. y Smith, C. W., *J. Org. Chem*, **22**, 1682, 1957.
- Perrin, P.P. y Armarego, W. L. F., en "Purification of Laboratory Chemicals", Pergamon Press, 3° Ed., Oxford, Inglaterra, 1988.
- Petersen, R. C. , *J. Org. Chem.*, **29**, 3133, 1964.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Pilling Michael J. y Seakins Paul W., en "Reaction Kinetics", Oxford University Press, 1° Ed., New York, 1995.
- Ploypradith, P., *Acta Trópica*, **89**, 329, 2004.

R

- Riddick, J. A. Y Bunger, W. B., en "*Organic Solvent*", Vol II, A., Weissberger Ed., Wiley Interscience, N. Y., 1970.
- Rimada R., Tesis Doctoral, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP, Buenos Aires, Argentina, 2003.

S

- Sanderson J.R. y Story P.R., *J. Org. Chem.*, **39**, 3463, 1974.
- Schaleger, L. L. y Long F. A., *Adv. Phys. Org. Chem.*, **1**, 1, 1963.
- Schulte-Ladbeck, R., Kolla, P., Karst, U. *Anal. Chem.*, **75**, 731, 2003.
- Shine, H.J. y Slayle, J. R., *J. An. Chem. Soc.*, **81**, 6309, 1959.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Skoog D. A., West D. M., Holler F. J. y Crouch S. R., en "*Fundamentos de Química Analítica*", Mc Graw Hill, 7º Ed. México, 2000.
- Story, P. R.; Lee, B.; Bishop, C.; Denson D. D. y Bush, P., *J. Org. Chem.*, **35**, 3059, 1970.

V

- Villalobos M. A., Hamielec A. E. y Word P. E. , *J. Appl. Polym. Sci.*, **42**, 629, 1991.

X

- Xu, X. X., Zhu, J., Huang, D. Z. Y Zhou W. S., *Acta Chem. Sinica*, **41**, 574, 1983.

CAPITULO VI: REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Z

- Zhao, Y. H., Abraham, M. H. y Zissimos, A. M., *J. Org. Chem.*, **68**, 7368, 2003.
- Zitrin, S., Kraus S. y Glattstein, B., *Proc. Int. Symp. Anal. Detect. Explos.*, **137**, 1983.