

8. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) Pasteur, L. *Ann. Chim. Phys.* **1848**, 24, 442.
- (2) Fox, M. A.; Whitesell, J. K. *Química Orgánica*; 2° ed.; Pearson Educación: Mexico DF, 2000.
- (3) Marckwald, W. *Ber. Dtsh. Chem. Ges.* **1904**, 37, 1368.
- (4) Velazquez *Farmacología básica y clínica*; 1° ed.; Panamericana: Mexico D.F., 2000.
- (5) Nájera, C.; Hita, M. C.; Guillena, G. *Arkivoc* **2007**, iv, 260-269.
- (6) Barbas, C. F.; Takabe, K.; Tanaka, F.; Mase, N.; Kakai, Y.; Ohara, N.; Yoda, H. *J. Am. Chem. Soc.* **2005**, 128, 734-735.
- (7) Zhang, S. Y.; Sun, X. L.; An, P. A.; Xu, Z. S.; Chen, C. F.; Gao, X. G. *CHIRALITY* **2007**, 19, 581-588.
- (8) Blackman, S. W.; Baltzly, R. *J. Org. Chem.* **1961**, 26, 2750-2755.
- (9) Cignarella, G.; Nathansohn, G. *J. Org. Chem.* **1961**, 26, 1500-1504.
- (10) Ridley, D. D.; Lowe, G. *J. Chem. Soc.* **1973**, 2024-2029.
- (11) O'Neill, B. T.; Watson, H. A. *J. Org. Chem.* **1990**, 55, 2950-2952.
- (12) Seeman, J.; Braun, J. V. *Chem. Ber.* **1923**, 56B, 1840.
- (13) Yamamoto, Y.; Hoshino, J.; Fujimoto, Y.; Ohmoto, J.; Sawada, S. *SYNTHESIS* **1992**, 298-302.
- (14) Wu, X. Y.; Wang, L.; Wang, X. F.; Gu, Q.; Zhou, Q. L. *Tetrahedron: Asymmetry* **2006**, 17, 1537-1540.

- (15) Lennon, I. C.; Gerlach, A.; Fox, M. E.; Meek, G.; Praquin, C. *SYNTHESIS* **2005**, *19*, 3196-3198.
- (16) Trost, B. M.; Vranken, D. L. V.; Bingel, C. *J. Am. Chem. Soc.* **1992**, *114*, 9327-9343.
- (17) Walsh, P. J.; Smith, D. K.; Castello, C. *Journal of Chemical Education* **1998**, *75*, 1459-1462.
- (18) Nájera, C.; Guillena, G.; Ramón, D. J. *Tetrahedron: Asymmetry* **2007**, *18*, 2249-2293.
- (19) Yamamoto, H.; Saito, S.; Nakadai, M. *Tetrahedron* **2002**, *58*, 8167-8177.
- (20) *Organic Syntheses* **1996**, *3*, 623-625.
- (21) Lombardo, M.; Trombini, C.; Easwar, S.; Pasi, F. *Adv. Synth. Catal.* **2009**, *351*, 276-282.
- (22) List, B.; Lerner, R. A.; Barbas, C. F. *J. Am. Chem. Soc.* **2000**, *122*, 2395-2396.