

## **Bibliografía**

1. Ege, Seyhan. "Organic Chemistry: Structure and Reactivity" Houghton Mifflin Company: Boston, **1999**, pp. 187-223.
2. Holmsted, B. *The Use of Enantiomers in Biological Studies: An Historical Review*. de: "Chirality and Biological Activity", Alan R. Liss: Nueva York, **1990**, pp. 1-14.
3. Juaristi, E. "Introducción a la Estereoquímica y al Análisis Conformacional": México, **2000**, pp. 105-188.
4. Dumont, W.; Poulin, J.; Dang, T.; Kagan, H. *J. Am. Chem. Soc.* **1972**, *94*, 6429.
5. Kagan, H.; Dang, T. *J. Am. Chem. Soc.* **1973**, *95*, 8295.
6. Ushio, H.; Mikami, K. *Tetrahedron Lett.* **2005**, *46*, 2005.
7. Mimoun, H.; de Saint Laumer, J.; Giannini, L.; Scopelliti, R.; Floriani, C. *J. Am. Chem. Soc.* **1999**, *121*, 6158.
8. Mimoun, H. *J. Org. Chem.* **1999**, *64*, 2582.
9. Riant, O.; Mostefaï, N.; Courmacel, J. *Synthesis* **2004**, X, 000A-000P.
10. Tsuruta, H.; Imamoto, T. *Tetrahedron: Asymmetry* **1999**, *10*, 877.
11. Hayashi, T.; Hayashi, C.; Uozumi, Y. *Tetrahedron: Asymmetry* **1995**, *6*, 2503.
12. Evans, D. A.; Michael, F. E.; Tedrow, J. S.; Campos, K. R. *J. Am. Chem. Soc.* **2003**, *125*, 3534.

13. Gomez, M.; Jansat, S.; Muller, G.; Bonnet, M. C.; Breuzard, J. A. J.; Lemaire, M. *J. Organomet. Chem.* **2002**, 659, 186.
14. Halterman, R. L.; Ramsey, T. M.; Chen, Z. *J. Org. Chem.* **1994**, 59, 2642.
15. Mimoun, H. *J. Org. Chem.* **1999**, 64, 2582.
16. Mastranzo M. V.; Quintero, L.; Anaya de Parrodi, C.; Juaristi, E.; Walsh, Patrick J. *Tetrahedron* **2004**, 60, 1781.
17. Bette, V.; Mortreux, A.; Savoia, D.; Carpentier, J.-F. *Eur. J. Org. Chem.* **2004**, 18, 2943.
18. Bette, V.; Mortreux, A.; Savoia, D.; Carpentier, J.-F. *Tetrahedron* **2004**, 60, 1781.
19. Jin, M. J.; Ahn, S. J.; Lee K. S. *Tetrahedron Lett.* **1996**, 37, 8767.
20. Tseng, S. L.; Yang, T. K. *Tetrahedron: Asymmetry* **2004**, 15, 3375.
21. Ekergén, J. K.; Roth, P.; Källström, K.; Tarnai, T.; Andersson, P. G. *Org. Biomol. Chem.* **2003**, 1, 358.
22. Schiffers, I.; Rantanen, T.; Schmidt, F.; Bergmans, W.; Zani, L.; Bolm, C. *J. Org. Chem.* **2006**, 71, 2320.
23. Harfouche, J.; Héroult, D.; Tommasino, L.; Pellet-Rostaing, S.; Lemaire, M. *Tetrahedron: Asymmetry* **2004**, 15, 3413.
24. Stephan, G.; Pressel, Y.; Riant, O. *Tetrahedron: Asymmetry* **2005**, 16, 1889.
25. Anaya de Parrodi, Cecilia. *Design of Nitrogen and/or sulfur based Catalyst for the Enantioselective Hydrosilylation of Prochiral Ketones*. Universidad de las Américas, Puebla; 2005.

26. Lawrence, N. J.; Drew, M. D.; Bushell, S.M. *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1* **1999**, 3381.
27. Carter, M. B.; Schiott, B.; Gutiérrez, A.; Buchwald, S. L. *J. Am. Chem. Soc.* **1994**, *116*, 11667.
28. Anaya de Parrodi, C.; Juaristi, E.; Quintero, L. *Tetrahedron: Asymmetry* **1996**, *7*, 1915.
29. Anaya, C. "Síntesis y aplicación de ligandos quirales, incorporando el grupo (S)- $\alpha$ -Metilbencilo" CINVESTAV, México D.F. 1997, pp 1 – 12.