

La obra es de gran utilidad para los investigadores en productos naturales de las diversas disciplinas, tanto en el aspecto básico como aplicado a la industria, ya que plantea métodos y estrategias para la selección de organismos, para los procedimientos de extracción, y para los ensayos biodirigidos hacia el aislamiento y caracterización de los productos naturales así como bioensayos específicos;

Olga Lock S.

FIESERS' REAGENTS FOR ORGANIC SYNTHESIS

Tse-Lok Ho

J. Wiley & Sons, New York, 1999. Volumen 19

Este nuevo volumen continúa con el estilo y trascendencia de esta colección que es fundamental para la química orgánica experimental. Contiene información útil y concreta de los desarrollos más importantes en síntesis orgánica entre los años 1995 y 1996. Se cubren los más variados reactivos y, como siempre, cada caso está ligado a sus fuentes bibliográficas primarias para mayor detalle. Ya sea que se busque un reactivo en particular o simplemente se utilice como un recuento de los últimos avances en síntesis, este libro es sumamente útil e importante.

Javier Nakamatsu