

CONTENIDO

<i>A manera de Introducción</i> , por Eusebio Juaristi	ix
--	----

CAPÍTULO 1

FERNANDO LEÓN CEDEÑO

Uso de las microondas en la síntesis de compuestos orgánicos heterocíclicos	1
--	---

CAPÍTULO 2

GRACE S. VANIER

Explorando nuevas metodologías en la química de microondas	39
---	----

CAPÍTULO 3

RENÉ MIRANDA RUVALCABA

Microondas: el mechero Bunsen del siglo XXI, un acercamiento al protocolo de la química verde	57
--	----

CAPÍTULO 4

IGNACIO A. RIVERO ESPEJEL

Síntesis de heterociclos asistida por microondas	83
--	----

CAPÍTULO 5

YAMIR BANDALA, *ET AL.*

Metodologías optimizadas en síntesis orgánica asimétrica aplicando microondas	115
--	-----

CAPÍTULO 6

JAIME ESCALANTE, MANUEL CARRILLO-MORALES

Algunos resultados interesantes de las reacciones con microondas	129
---	-----

EUSEBIO JUARISTI

Comentarios finales	151
---------------------------	-----