

CONTENIDO

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