



Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening

Volume 10, Number 9, November 2007

Microwaves in High Throughput Synthesis

Guest Editors: Antonio de la Hoz and Angel Díaz-Ortiz

Los profesores *Antonio de la Hoz y Ángel Díaz-Ortiz* han editado un volumen especial de la revista *“Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening”* donde recogen los avances más recientes en la *Química de Alto Rendimiento Asistida por Microondas*. El volumen consta de prestigiosos artículos que cubren un amplio rango de aplicaciones de la Química de Microondas como Heterociclos, Furelenos, Nanotubos, Química Médica, Reacciones Paralelas, Proteómica y Reacciones en Fase Sólida y Flujo Continuo.

Técnicos de laboratorio

Francisco José Maigler Serrano, es Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Seguridad, Higiene, Ergonomía y Psicosociología Aplicada).

Desempeña su labor de Técnico de Laboratorio en el Departamento de Química Física. Su trabajo ha sido y es decisivo en el *Diseño e Implantación de Equipos y Sistemas* (controladores de flujo, fuentes de alimentación para fotomultiplicadores, lectores para medidores de presión, sistemas de luz ultravioleta, sistemas de vacío, etc.).

También su trabajo es clave en el *Mantenimiento de Instrumentación y Sistemas de Laboratorio* (láseres, cromatógrafos, medidores de presión, fotomultiplicadores, controladores de flujo, sistemas de vacío, sistemas de medición de contaminación atmosférica, DOAS, Unidad Móvil, etc.).

