

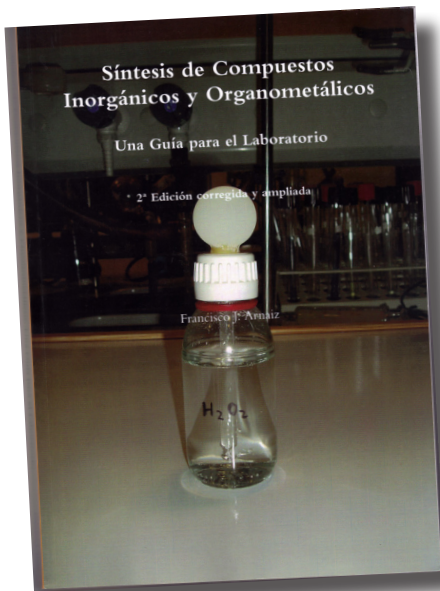
# Síntesis de Compuestos Inorgánicos y Organometálicos. Una guía para el laboratorio.

Francisco J. Arnáiz

Segunda edición corregida y ampliada, 2012

Disponible a través de Lulu.com

Reseña escrita por Andoni Garritz



## Síntesis de Compuestos Inorgánicos y Organometálicos. Una Guía para el Laboratorio. Segunda edición corregida y ampliada.

Francisco J. Arnáiz, Lulu, Raleigh, NC, 2012. ISBN: 978-1-4716-7793-9

Formato europeo: <http://www.lulu.com/content/12396632>  
(en VISTA PREVIA pueden consultarse las 200 páginas más relevantes)

Formato americano (sin ISBN): <http://www.lulu.com/content/10064058>

## Las Aventuras de Cerdilinda (Edición conmemorativa del Año Internacional de la Química, incluye cuestionario)

Francisco J. Arnáiz, Ed. Lulu, Raleigh, NC, 2011. ISBN: 978-1-4478-9887-0  
<http://www.lulu.com/content/11709974>  
(se puede ver completo en vista previa)

Nuestro querido amigo Francisco Arnáiz, de la Universidad de Burgos, nos hace entrega de esta segunda edición de su libro *Síntesis de Compuestos Inorgánicos y Organometálicos*.

No siendo un experto en Química Organometálica, pedí su opinión a dos académicos renombrados de esta área (José Antonio Chamizo y Juventino García Alejandro) quienes me dijeron que contiene toda una serie de experimentos clásicos para el laboratorio de esta disciplina.

Su autor ha realizado esta recopilación de experimentos que ha puesto a punto a lo largo de los años, para difundir su labor. Desafortunadamente no ha sido publicada en una editorial comercial, por lo que puede ser difícil conseguirla.

No obstante, para cualquier duda o consulta, paso a los lectores el correo electrónico de Francisco Javier Arnáiz <farnaiz@ubu.es>, quien me ha dado el pasado enero de 2013 la información de que en una compañía estadounidense (Lulu Marketplace) puede adquirirse y consultarse parcialmente ese y otro libro de él mismo en las URL mostradas en el recuadro.

Simplemente para que se anteje consultarla, se muestra un escaneo de un mapa de síntesis (en este caso para el Litio), que tiene a continuación toda una serie de explicaciones y recomendaciones para cada una de las reacciones allí enunciadas. Desde luego que vale la pena tener esta obra con sus 384 páginas, que a mi juicio resulta esencial para los profesores de química inorgánica que ponen énfasis en lo experimental.

