

# Acuse de recibo

## Revista ¿CÓMO VES?



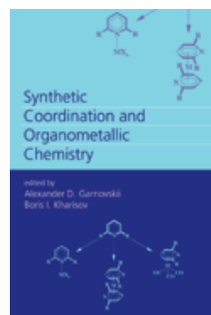
La revista *¿Cómo ves?* es una publicación mensual de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la Universidad Nacional Autónoma de México. En esta publicación se abordan temas sobre investigaciones y resultados recientes, así como artículos de conocimiento histórico general, básicamente de las áreas de las ciencias naturales.

También divulgan artículos sobre temas tecnológicos, por ejemplo, en la revista No. 50, Año 5, publicó un artículo sobre Nanotecnología, en donde da una breve y clara explicación del significado y la importancia que diariamente adquiere el nanomundo y su estudio. La revista también cuenta con un espacio para que estudiantes de cualquier grado escolar, publiquen sus comentarios, reflexiones y experiencias en torno a la ciencia.

Para más información, enviar correspondencia a: Dirección General de Divulgación de la Ciencia, Subdirección de Medios de Comunicación, Circuito Mario de la Cueva s/n, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, México, D.F. Tel: 5622-7297, E-mail: [comoves@auniversum.unam.mx](mailto:comoves@auniversum.unam.mx)  
Página en Internet: [www.comoves.unam.mx](http://www.comoves.unam.mx)

(Adela Morales)

## Libro SYNTHETIC COORDINATION &...



La monografía *Synthetic Coordination & Organometallic Chemistry* (ISSN 0-8247-0880-6) cuyos editores son Alexander D. Garnovskii (Rostov University, Rusia) y Boris I. Kharisov (UANL, FCQ) ha sido publicada por la prestigiada editorial internacional Marcel Dekker, Inc. con sede en Nueva York.

El libro, que consta de 5 capítulos y 500 páginas, esta dedicado a las técnicas modernas para la síntesis de compuestos de coordinación y organometálicos. En él se describen, además de los métodos clásicos, el uso de microondas y ultrasonido, el trabajo a temperaturas bajas (criosíntesis) o condiciones de la síntesis «directa» a partir de metales elementales.

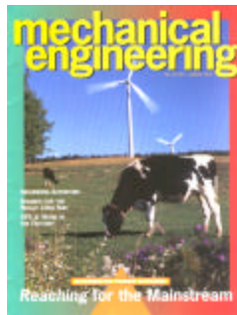
La monografía presenta, generalmente en forma tabular, los diferentes procedimientos experimentales y bases teóricas de la química de coordinación.

Además de su uso para fines académicos, el libro puede ser de gran utilidad a ingenieros trabajando en áreas como: sonoquímica, electroquímica, crioquímica, microondas, corrosión, etc.

Para adquirirlo puede acceder la página de la editorial en la dirección: [www.dekker.com/servlet/product/productid/0880-6](http://www.dekker.com/servlet/product/productid/0880-6)

(F.J.E.G.)

### Revista MECHANICAL ENGINEERING



The *American Society of Mechanical Engineers* edita la revista mensual *Mechanical Engineering*, la cual contiene temas de actualidad para el ingeniero mecánico, abarcando tópicos como computación, energía, nuevos productos, consulta de servicios, entre otros.

La edición de enero del 2003 tiene como tema central los sistemas de energía alternativa donde, entre otros temas, se propone el uso del etanol y el llenar el mapa de Estados Unidos con modernos molinos de viento.

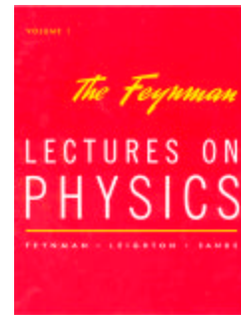
También se presentan artículos sobre una nueva generación de los motores de propulsión para naves espaciales y sobre el uso del Sistema Global de Posicionamiento (GPS) para la medición de grandes estructuras como la construcción de aviones.

Una sección interesante es *Oportunities*, en ella se publican servicios, empleos, diplomados, cursos de actualización, ofrecidos por universidades y empresas de Estados Unidos.

Puede encontrar la página de Internet de esta publicación en la dirección: [www.memagazin.org](http://www.memagazin.org)

(Fernando Montemayor)

### Libro THE FEYNMAN LECTURES...



¿Cómo serían los apuntes de física de un premio Nobel de Física? La editorial Edison Wesley nos presenta en una serie de tres volúmenes: *The Feynman Lectures on Physics*, escritos por el premio Nobel de física de 1965, Richard Feynman.

En esta serie se abarcan temas que van desde termodinámica, ondas y acústica, electromagnetismo, tensores (y vectores), elasticidad, mecánica estadística y mecánica cuántica. Esta obra es de interés para maestros y alumnos de cursos de física básica, dinámica, mecánica de materiales y ciencia de materiales, teoría electromagnética, entre otras. Esta publicación es indispensable en la biblioteca de todos aquellos que se dedican a las ciencias exactas e ingeniería.

Una de las características más importantes de esta serie de libros es el presentar algunos temas difíciles en forma amigable, por ejemplo: Tensores, la matriz Hamiltoniana, la ecuación de Schrödinger y las funciones de amplitud dependientes del tiempo.

Más información en la página de la editorial [www.aw.com](http://www.aw.com), para una edición más económica buscar en [www.amazon.com](http://www.amazon.com)

(Fco. J. Garza Méndez)