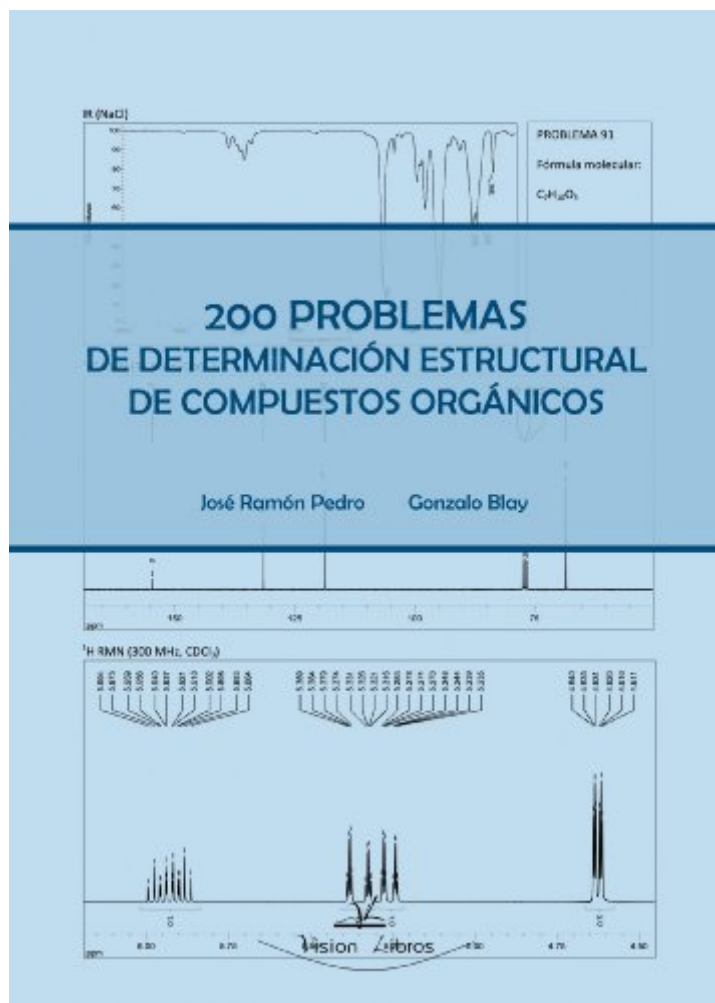


# 200 Problemas de Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos

Lo primero que aparece en este libro es que no tiene una unidad de contenido, porque trata diversos temas muy diferentes entre sí. Tienen todos ellos una cosa en común: haber sido expuestos en el mismo foro con algún intervalo de tiempo. Está dividido en tres partes. La primera, trata de dos asuntos: uno el referido a Hipatia, por la polémica que se desató con el estreno de la película "Ágora" de Amenábar y el segundo, que respondió a una interpelación hecha en el foro para que nos ocupáramos de la biografía del Padre Claret. La segunda parte tiene una unidad de contenido mucho mayor, porque en ella solamente hay un asunto, aunque esté dividido en dos artículos, que es el fundamentalismo islámico. En el primero se refiere al nacimiento y expansión de Al Qaeda y el segundo es una reflexión sobre el 11-M. Finalmente, la tercera parte se dedica a un tema del que se ha escrito relativamente poco: el la aparición de los diversos cuerpos de policía en España a través de su historia, aunque se centre la atención en el siglo XIX. Esperemos haber acertado en la elección y conectar así con el interés de nuestros lectores.

200 Problemas de Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos por Jose Ramon Pedro fue vendido por £21.25 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : 200 Problemas de Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos
- ISBN: 8499839932
- Autor: Jose Ramon Pedro

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer 200 Problemas de Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos en línea. Puedes leer 200 Problemas de Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

# **INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REVISTA DIGITAL ...**

Volumen 7 – Número 1 Enero – Marzo 2015 ISSN: 2007-4786 2 INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO REVISTA DIGITAL disuelto y por consiguiente la muerte de las ...

## **Química del nitrógeno, oxígeno y carbono**

Nitrogeno. Oxígeno. Carbono. Propiedades. Compuestos hidrogenados de nitrógeno. Oxidos y oxiácidos de nitrógeno. Asimilación. Transformaciones del nitrógeno ...

## **Los oligoelementos [trabajo final de Biología y bioquímica ...**

A golpe de vista resaltan dos grupos de elementos, el primero mejormente expresables en mg: hierro, zinc, manganeso, flúor y cobre; y el segundo, mejormente ...

## **Proceso de extracción de jugo de naranja. – ingquiceci**

La producción Colombiana de cítricos se compone en un 71 % de naranjas, 15 % de mandarinas, 12 % de lima ácida, y el 2 % de toronja, el tangelo y otros [1]. Las ...

## **ANÁLISIS DE TIERRA**

ANALISIS DE TIERRAS Para facilitar al agricultor la mejor interpretación de los resultados de los análisis de tierra, se incluyen a continuación para los distintos ...

## **Encuentra aquí información de Bioquímica para tu escuela ...**

Información confiable de Bioquímica - Encuentra aquí ensayos resúmenes y herramientas para aprender historia libros biografías y más temas ...

## **Agentes químicos de flotación de espumas**

Al concluir el estudio de este capítulo, el lector estará capacitado para...

## **PERFIL DE LIPIDOS: COLESTEROL, TRIGLICERIDOS, HDL, LDL ...**

Hola querido lector, en esta ocasión trataremos el tema del PERFIL DE LIPIDOS, recomiendo que lea la siguiente información, de usted dependerá si considera ...

## **OMS**

Las dioxinas constituyen un grupo de compuestos químicos que son contaminantes ambientales

persistentes.

## **Bioquímica**

De la lectura del texto Biología y bioquímica, de Isabel Velasco. Carbohidratos – De los 92 elementos conocidos, solamente 25 forman parte de la materia viviente.