

Boletín de la Sociedad Química de México

Índice de Volumen 2, 2008

Artículos

Hazardous Volatile Organic Compounds in Vehicle Emissions from Reformulated Gasolines
J. Luis Jaimes-López, Julio Sandoval-Fernández, Ángel Zambrano-García, J. Luis Arriaga-Colina, Emmanuel González-Ortiz, Martín Llanos-Plata and Uriel González Macías **41-50**

Transposición de Claisen Aplicada a la Síntesis de Análogos del Ácido 3,6-Dicloro-2-Metoxibenzoico
Guillermo A. James Molina y Artemisa Romero Martínez* **51-55**

Efecto de Análogos de Bromoxinil en Cultivo de Frijol
Artemisa Romero Martínez, Guillermo James Molina y Martha Albores Velasco* **56-59**

Influencia del Campo Magnético Estático en la Nucleación y Cristalización de la Sacarosa
Guillermo Ribeaux Kindelán, Oscar Ares Muzio Federico Falcón Rodríguez y Adolfo Fernández García* **60-62**

A New Generalized Matrix Inverse Method for Balancing Chemical Equations and their Stability
Ice B. Risteski **104-115**

Comentario

Reflexiones sobre el desempeño académico
Aníbal Bascuñán Blaset **118-119**

Entrevista

Fundamental Questions: An Interview with Professor Albert Eschenmoser
Mika Ono Benedyk **67-70**

Historia y desarrollo de la química

Experimental Chemistry in Mexico at the end of the XVIII century. Comments on the *Discurso físico sobre la formación de las Auroras Boreales*, by José F. Dimas Rangel, 1789.
Marco Arturo Moreno Corral y María Guadalupe López Molina **63-66**

Obituario

Alberto Bremauntz Monge, Ingeniero Químico (1932-2006)
Francisco Barnés de Castro **37**

Ernest L. Eliel (1921-2008)
Eusebio Juaristi y Guillermo Delgado **127-130**

Reseña de artículos

Los trabajos recientes de Aníbal Bascuñán en la revista *Educación Química*
Andoni Garritz Ruiz **122-126**

Reseña de eventos

Sobre el curso *Temas Selectos en Síntesis Orgánica* organizado por la Sociedad Química de México y la Facultad de Química de la UNAM, impartido en enero del 2008
José Norberto Farfán **35-36**

Sobre el curso *Temas Selectos de Química de Productos Naturales* impartido el 30 de junio, 1 y 2 de julio del 2008 en el Instituto de Química de la UNAM
Guillermo Delgado y Alfonso Romo de Vivar **71-74**

VIII Escuela Nacional de Materiales Moleculares. Un complemento docente adecuado en la formación académica de estudiantes de doctorado y masters
Rocío Ponce Ortiz, Mari Carmen Ruiz Delgado, Juan Casado, Víctor Hernández y Juan T. López Navarrete **75-79**

Reseña de libros

Comentario sobre los libros *Environmental Chemistry Fundamentals* y *Environmental Chemistry: Microscale Laboratory Experiments* de Jorge G. Ibáñez, Margarita Hernández, Carmen Doria-Serrano, Arturo Fragosó-Infante Mono Mohan Singh. Springer: Nueva York, 2007
Pedro F. Zárate-Del Valle, Sergio Gómez Salazar **38**

Reseña histórica

El Departamento de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana. Celebrando Treinta Años (1977-2007)
Alberto Rojas Hernández e Ignacio González Martínez **14-23**

Revisión

Fluoroquinolonas. Mecanismos de acción y resistencia, estructura, síntesis y reacciones fisicoquímicas importantes para propiedades medicinales
Socorro Leyva y Elisa Leyva* **1-13**

Los azopolímeros: materiales inteligentes con respuesta a la luz

Ernesto Rivera, Tonatiuh García, Roberto Salazar y Jorge Dircio

24-34

Emulsifying properties of proteins

Vanessa Cabra, Roberto Arreguín y Amelia Farres

80-90

Aplicación de la Espectroscopia del Infrarrojo Medio en Química Analítica de Procesos

Marcelino de Fuentes Navarta, Catalina Bosch Ojeda Fuensanta Sánchez Rojas

93-103

Semblanzas

Semblanza del Maestro Arnulfo Canales Gajá
Jorge Meillón Guerrero

116-117

Sobre Natalio Aníbal Bascuñán Blaset (1925-2008)
Lucía Gabriela Bascuñán Termini

120-121

Semblanza de José Clemente Reza García
Jesús Salvador Meza Espinoza

131-132

Semblanza del doctor José Luis Gázquez Mateos
Alberto Vela

133-134

*Boletín de la Sociedad Química de México***Índice de Autores, Volumen 2, 2008**

Albores Velasco, M.	56	James Molina, G. A.	51, 56
Ares Muzio, O.	60	Juaristi, E.	127
Arreguín, R.	82	Leyva, E.	1
Arriaga-Colina, J. L.	41	Leyva, S.	1
Barnés de Castro, F.	37	Llanos-Plata, M.	41
Bascuñán Blaset, A.	118	López Molina, M. G.	63
Bascuñán Termini, L. G.	120	López Navarrete, J. T.	75
Bosch Ojeda, C.	93	Meillón Guerrero, J.	116
Cabra, V.	80	Meza Espinoza, J. S.	131
Casado, J.	75	Moreno Corral, M. A.	63
de Fuentes Navarta, M.	93	Ono Bedyk, M.	67
Delgado, G.	71, 127	Ponce Ortiz, R.	75
Dircio, J.	24	Ribeaux Kindelán, G.	60
Falcón Rodríguez, F.	60	Risteski, I. B.	104
Farfán, J. N.	35	Rivera, E.	24
Farres, A.	80	Rojas Hernández, A.	14
Fernández García, A.	60	Romero Martínez, A.	51, 56
García, T.	24	Romo de Vivar, A.	71
Garriz Ruiz, A.	122	Ruiz Delgado, M C.	75
Gómez Salazar, S.	38	Salazar, R.	24
González Macías, U.	41	Sánchez Rojas, F.	93
González Martínez, I.	14	Sandoval-Fernández, J.	41
González-Ortiz, E.	41	Vela, A.	133
Hernández, V.	75	Zambrano-García, A.	41
Jaimés-López, J. L.	41	Zárate-Del Valle, P. F.	38

Boletín de la Sociedad Química de México

Fe de erratas

En el *Bol. Soc. Quím. Méx.* 2007, Vol. 1. No. 3, el pie de ilustración en la “portadilla” dice:

...Alberto Sandoval (1918-1922)...

debe decir:

...Alberto Sandoval (1918-2002)...

En el *Bol. Soc. Quím. Méx.* 2007, Vol. 1. No. 3, página 171, 2ª columna, 4º renglón, dice:

...Alberto Sandoval (1918-1922)...

debe decir:

...Alberto Sandoval (1918-2002)...