

BOLETÍN *de la* SOCIEDAD
QUÍMICA
de MÉXICO

(*Bol. Soc. Quím. Méx.*)

Contenido

Editorial	1
Las técnicas electroquímicas y los electrodos de pasta de carbono en el estudio de los mecanismos de disolución de minerales metálicos José L. Nava e Ignacio González*	2-18
New hopes from endophytic fungal secondary metabolites M. V. Tejesvi, M. S. Nalini, B. Mahesh, H. S. Prakash, K. R. Kini, H. S. Shetty and Ven Subbiah*	19-26
Guidelines for a pharmaceutical technology transfer towards a drug manufacturing plant Luis Alberto del Río,* Nuria Salazar y Carmen Trives	27-31
La utilización de la espectroscopía de impedancia electroquímica (EIS) para identificar diferentes estados superficiales en el proceso de corrosión del acero al carbono en medios amargos Román Cabrera-Sierra, Jesús Marín-Cruz, Ignacio González*	32-41
Fraccionamiento Campo-Flujo aplicado al análisis de proteínas Joseantonio Godoy,* Judith Jaimez, Ana María Botana	42-53
Vigésimo Aniversario de la Fundación de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ) Bernardo A. Frontana-Uribe	54-58
Reflexiones sobre la historia de la creación del Posgrado en Ciencias y Biotecnología de Plantas del CICY Víctor M. Loyola Vargas	59-66
¿Cómo enseñar ciencias? Principales tendencias y propuestas Juan Miguel Campanario y Aída Moya <i>Enseñanza de las Ciencias</i> 1999, 17, 179-192. Andoni Garritz	67-72
Fernando Walls Armijo (1931-2005) Francisco Yuste López	73-74

*The asterisk indicates the name of the author to whom inquires about the paper should be addressed