

	<u>Pág./Page</u>
EDITORIAL / EDITORIAL	2
ARTICULO INVITADO / INVITED PAPER	
Roberto J. J. Williams (Argentina)	4
Statistics of the Formation of Polymer Networks by a Fragmentation Approach	
ARTICULOS / PAPERS	
R. Schmidt, R. Fuentealba, R. Sepúlveda (Chile)	14
Electroobtención de oro a partir de soluciones del Complejo Bis (Tiourea) - Oro (I)	
Ma. Dolores Durruthy Rodríguez, Juan José Prieto Valdés y Alberto Victorero Rodríguez (Cuba)	18
Influencia de la superficie específica inicial de los polvos de TiO_2 y $BaCO_3$ en la consolidación final del Batio ₃	
Gerardo Díaz (Chile)	21
Fracture Statistics of Torsion and dispersion relations in round bars	
B. S. Shah, M. J. Joshi and L. K. Maniar (India)	24
Reactivity at Line Defects in Bismuth Effect of Steric Factor in Diluted Monocarboxylic Acid Containing Etchants.	
P. Kihl, G. Díaz (Chile)	29
Obtention of the specific-risk-of-fracture function of a square prismatic bar subjected to torsion.	
José Abrego López, Alfonso Anaya y Enrique Martínez Martínez (México)	34
Influencia del tamaño de grano y la porosidad en la atenuación de ondas ultrasónicas en aceros inoxidables tipo 316.	
Eduardo R. Abril y Armando Oldani (Argentina)	39
A probabilistic model of recrystallisation based on the activated complex concept.	
Jaime S. Salcedo Pinzón y Flaminio Higuera (Colombia)	46
Contribución a la Determinación del Período-Medio en Aceros de Estructura Granular.	
Alexi Leni Márquez de Marzín (Venezuela)	52
Estudio de las Propiedades de Coloración de Fibras sin orientar derivadas de Copolímeros de Butilentereftalato-Butileno adipato.	
Gladys Ronca, Leni Márquez, Drahosh Vesely, Neiva Mérida y María Teresa Rozas (Venezuela)	58
Estudio del efecto Nucleativo de ciertos Aditivos de uso común en la Cristalización de Polímeros.	
J. L. Gautier y E. H. Trollund (Chile)	67
Comportamiento Catódico de Oxidos $Li_{1+x} Mn_{2-x} O_4$ en Medio Alcalino.	
Rubén A. Vargas y Luis E. Cortés (Colombia)	71
Phase stability study of the potassium iodide-silver iodide system.	
Gerardo Antonio Rojas Meza (Costa Rica)	74
Modelo Cinético para la Desilización.	



¿Qué? ¿Cómo? ¿Por qué? ¿Entonces qué?
What? How? Why? Then what?