

INDICE DE AUTORES

A

Arias, P. Hernando. Ver *Córdoba D. Fabio*.

Ayuso, Evaristo. Síntesis, separación y purificación de las fenilpiridinas (1: 56-82).

B

Bermúdez, Ana S. Ver *de Gómez, Virginia M.*

Blume, Crista. Aplicación de los métodos mecanocuánticos al espectro de emisión del calcio (1) (4: 4152).

Bravo, Yolanda Ovalle de. Ver *Gómez, Carmenza.*

C

Cabrera, I. Ver *Lozano, Amanda.*

Camargo, Crisólogo. Ver *de Reyes, Carmenza.*

Córdoba D. Fabio. Estudio sobre el criseano (1) (2: 48-61).

D

Domínguez, Cecilia B. de. Investigación preliminar del lapacol en cortezas de Palo de Arco (2: 1-23).

E

Ewert, Marcel. Aplicación de la teoría de las perturbaciones al bifenilo y a las fenilpiridinas (2: 24-34).

Ewert, Marcel. Ver *Blume, Crista.*

Ewert, Marcel. Estudio de configuraciones electrónicas mediante la teoría de grupos (1: 31-55).

Ewert, Marcel. Ver *Ayuso, Evaristo*.

Ewert, Marcel. Obtención del punto de equilibrio en reacciones en fase gaseosa (3: 39-42).

F

Fajardo P. Bernardo. Ver *Lozano V. Héctor*.

G

García Gómez, José. Ecuación de onda-partícula (6: 27-32).

Gaviria S., Luis Enrique. Luis Montoya Valenzuela: In Memoriam (6: 11-12).

Gómez, Marco José. La química: triunfo y desafío (5: 11-20).

Gómez, Alfredo. Ver *Pérez N. Ricardo*.

Gómez, Carmenza. Estudio y adaptación de los métodos analíticos de análisis químico de materiales arcillosos (7: 9-26).

Gómez, Virginia M. de. Estudio de la calidad proteica y del contenido de energía metabolizable del haba (Vicia Faba) (7: 27-36).

González G., Jaime. Ver *Sandoval, Rosaly*.

Gutiérrez C., Alvaro. Ver *Kocelj R. Boris*.

Guzmán, Rosa. Ver *de Reyes, Carmenza*.

K

Kocelj Ramírez, Boris. Estudio del contenido de ácidos grasos superiores en veinte variedades de soya (1: 19-30).

Kumpis, A. T. de. Ver *Ayuso, Evaristo*.

L

Lozano, Amanda. Susceptibilidad del almidón presente en harinas crudas y modificadas al ataque enzimático con amilasa (3: 41-63).

Lozano V., Héctor. Procesamiento de roca fosfórica nacional para producción de superfosfatos (2: 35-47).

M

Mahecha, Gabriela. Elementos traza esenciales en dos variedades de trigo y cambios de distribución en los mismos causados por el procesamiento (3: 1-16).

de Milleri, Piero. Ver *de la Zerda, Jaime*.

N

Niño, Luis Carlos. Ver *Ayuso, Evaristo*.

Noriega, Rosa. Ver *Sandoval, Rosaly*.

P

Pérez Gómez, Gerardo. Estudio preliminar de la fotohemaglutinina de la Canavalia brasiliensis (6: 13-26).

Pérez N., Ricardo. Influencia de los substituyentes sobre las propiedades de reparto de las piridinas (7: 65-84).

Pérez, Cecilia E. de. Mecanismo de las reacciones concertadas. Las reglas de Woodward y Hoffmann. I. Reacciones electrocíclicas (6: 5-24).

Pizza, Jorge. Ver *Quitián, N.*

Q

Quintero Q., Josué. Elementos micronutrientes en algunos suelos derivados de cenizas volcánicas de Chile y Colombia (1: 3-18).

Quintián, N. Estudio teórico de la molécula de hidrógeno. Cálculo ab initio (7: 49-56).

Quintián, N. Tratamiento de datos por medio de la computadora para la preparación de alimentos concentrados (7: 37-48).

R

Rendón, Mario. Ver de *Gómez, Virginia M.*

Reyes, Carmenza de. Deshidratación de banano y cambios químicos ocurridos durante el proceso (4: 29-40).

Rincón, José M. Preparación de 3,4 dihidro-1,3,2H-naftoxazinas (7: 57-64).

Rodríguez U., José A. Determinación cualitativa de Ba^{+2} y K^{+} por desplazamiento del Zn^{+2} de su complejo con el EDTA (7: 85-98).

Rodríguez U., José A. Método nuevo de determinación cualitativa de bario, estroncio y calcio, sin separarlos (5: 85-97).

S

Salazar, Teresa. Ver *Lozano, Amanda.*

Sandoval, Rosaly. Contribución al estudio de los flavonoides en las hojas de café (*coffea*) (5: 85-97).

V

Villaveces N., José Luis. Justificación de las fórmulas del método de Hückel para sistemas conjugados de cadena recta y de un solo anillo (4: 53-67).

Villaveces N., José Luis. Marcel Ewert. In Memoriam (5: 7-10).

Villaveces N., José Luis. Ver de la *Zerda, Jaime.*

Z

de la Zerda, Jaime. Influencia del solvente en el espectro ultravioleta del 4-Nitrobifenilo (3: 17-38).