

AUTORES

Volumen 41, N° 1, 2 y 3 de 2012

ABELLA, JOHANNA, Química, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

ÁGREDA, JESÚS A., Químico, Dr. Sc., Profesor asistente, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de estudios para la remediación y mitigación de impactos negativos al ambiente, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

AHUMADA, DIEGO, Químico, M.Sc., Universidad Jorge Tadeo Lozano, Laboratorio de Inocuidad Química, Centro de Bio-Sistemas, Bogotá, Colombia.

AHUMADA, EDGAR, M.Sc., Universidad Nacional de Colombia, Departamento de Farmacia, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá, D. C., Colombia.

AL-ANBER, MOHANNED, Basrah University, Department of physics, Basrah City, Iraq.

ALBARRACÍN, SONIA, Licenciada en Biología, M.Sc., Dr. Sc., Pontificia Universidad Javeriana, Departamento de Nutrición y Bioquímica, Grupo de Terapia Celular y Molecular, Carrera 7 N° 43-82, Bogotá, Colombia.

ALBARRACÍN, WILLIAM, Ingeniero Químico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ICTA), Av Cr

30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

AL-MASOUDI, NAJIM, Basrah University, Department of Chemistry, Basrah City, Iraq.

AMADO, ELISEO, Licenciado en Ciencias de la Educación Química y Biología, M.Sc., Dr. Sc., Universidad de Pamplona, Pamplona, Norte de Santander, Colombia.

ANZOLA, CECILIA, Química, M.Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

APARICIO, LLARYS, Laboratorio de control de análisis de residuos de plaguicidas en plantas y productos vegetales. Dirección Nacional de Sanidad Vegetal. Ministerio de desarrollo Agropecuario. Panamá.

ARISTIZÁBAL, FABIO A., Químico Farmacéutico, Dr. Sc., Profesor asistente, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Farmacia, Grupo de investigación Farmacogenética del cáncer, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

AVELLA, ELISEO, Químico, Dr. Sc., Profesor asistente, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química,

Grupo Nuevos Materiales: Fullerenos y Nanotubos de Carbono, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

AZEVEDO, MARIA, Química, Dr. Sc., Universidad Federal de Bahía, Laboratorio de Análisis y Desarrollo de Polímeros, Salvador, Brasil.

BELTRÁN, ALEJANDRO, Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Termodinámica Clásica, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

BLANCO, LUIS H., Químico, Dr. Sc., Profesor titular, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Termodinámica Clásica, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

BURGOS, ANA E., Licenciada en Ciencias de la Educación Química y Biología, M.Sc., Dr. Sc., Profesora asistente, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de investigación en Química de Coordinación y Bioinorgánica, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

CANTERO, PLINIO, Químico, Universidad de Córdoba, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Básicas. Cra 6° - 76-103, Km 3, vía Cereté, Montería, Córdoba, Colombia.

CARULLA, JUAN, Químico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, Departamento de Producción Animal, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá, D. C., Colombia.

CASTAÑO, JESÚS, Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

CASTILLO, JULIÁN, Químico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, Departamento de Producción Animal, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá, D. C., Colombia.

CASTRO, BRIAN, Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Macromoléculas, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

CHAUR, MANUEL, Químico, Dr. Sc., Departamento de Química, Universidad del Valle, 25360 Santiago de Cali, Colombia.

CHECA, BRENDA, Laboratorio de control de análisis de residuos de plaguicidas en plantas y productos vegetales. Dirección Nacional de Sanidad Vegetal. Ministerio de desarrollo Agropecuario. Panamá.

DAVIES, PETER L., Químico, Dr. Sc., Department of Biochemistry, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, K7L3N6

DAZA, MARTHA, Dr. Sc., Grupo de Bioquímica Teórica, Escuela de Química, Universidad Industrial de Santander, Carrera 27, Calle 9, Bucaramanga, Colombia.

DELGADO, DANIEL, Universidad Nacional de Colombia, Departamento de Farmacia, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá, D. C., Colombia.

DÍAZ, FREDYC, Químico Farmacéutico, Dr. Sc., Profesor Titular, Universidad de Cartagena, Laboratorio de Investigaciones Fitoquímicas y farmacológicas (LIFFUC), Cartagena, Colombia.

DOERR, MARKUS, Dr. Sc., Facultad de Química Ambiental, Universidad Santo Tomás, Carrera 18 No. 9 - 27, Bucaramanga, Colombia.

FIERRO, RICARDO, Químico, Dr. Sc., Profesor asistente, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Síntesis de Compuestos con Metales de Transición con Aplicación en Catálisis Homogénea, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

FUENTES, JEAN, Laboratorio de control de análisis de residuos de plaguicidas en plantas y productos vegetales. Dirección Nacional de Sanidad Vegetal. Ministerio de desarrollo Agropecuario. Panamá.

GIRALDO, LILIANA, Química, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

GÓMEZ, SEBASTIÁN, Químico, M.Sc., Universidad Estatal de Campinas, Campus Universitario Zeferino Vaz SN - SP, 13083-970, Brasil.

GONZÁLEZ, VICKY, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

GUERRERO, JAIRO, Químico, Dr. Sc., Profesor Asociado, Laboratorio

de Análisis de Residuos de Plaguicidas. Departamento de Química. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá D. C., Colombia.

GUTIÉRREZ, PABLO, Químico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Medellín, Colombia.

HIGUERA, BLANCA, Química, Dr. Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

LAREO, LEONARDO, Pontificia Universidad Javeriana, Departamento de Nutrición y Bioquímica, Grupo de investigación en Bioquímica Computacional y Estructural y Bioinformática, Carrera 7 No. 43 - 82, Bogotá, D. C., Colombia.

MARTÍNEZ, FLEMING, Químico Farmacéutico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, Departamento de Farmacia, Carrera 30 No. 45-03, Bogotá, D. C., Colombia.

MARTÍNEZ, MARÍA J., Química, Dr. Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MARTÍNEZ, MARLON, Ingeniero de Materiales, M.Sc., Dr. Sc., Universidad de Pamplona, Pamplona, Norte de Santander, Colombia.

MARTÍNEZ, PAOLA, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MARTÍNEZ, SIXTA, Química, M.Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MARZOLA, ELFRIN, Químico, Universidad de Córdoba, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Básicas. Cra 6° - 76-103, Km 3, vía Cereté, Montería, Córdoba, Colombia.

MENDOZA, JOHANNA, Licenciada en química, M.Sc., Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MEZA-FUENTES, EDGARDO, Químico, M.Sc., Dr. Sc., Grupo de Estudios en Materiales y Combustibles, Universidad de Cartagena, Cartagena, Colombia.

MOJICA, ANDREA, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Proteínas, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MORENO, JUAN C., Químico, Dr. Sc., Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias, Bogotá, D. C., Colombia.

MOYANO, DANIEL, Químico, Dr. Sc., Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo Nuevos Materiales: Fullerenos y Nanotubos de Carbono, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

MUÑOZ, YONNY, Ingeniero Químico, Dr., Departamento de Ingeniería Quími-

ca. Universidad del Valle. Cali, Colombia.

MURCIA, LIZ E., Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo Nuevos Materiales: Fullerenos y Nanotubos de Carbono, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

OCHOA, CRISTIAN, Químico, Dr. Sc., Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Macromoléculas, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

OLIVERA, MARTHA, Dr. Sc., Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera 75 No. 65-87, Ciudadela Robledo, Medellín, Colombia.

PABÓN, MARTHA, Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera 75 No. 65-87, Ciudadela Robledo, Medellín, Colombia.

PÁEZ, MANUEL, Químico, M.Sc., Dr. Sc., Universidad de Córdoba, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Básicas. Cra 6° - 76-103, Km 3, vía Cereté, Montería, Córdoba, Colombia.

PÁJARO, YINA, Química Farmacéutica, M.Sc., Universidad de Cartagena, Facultad de Ciencias Farmacéuticas, Cartagena, Colombia.

PARRA, DIANA, Químico Farmacéutico, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Farmacia, Grupo de investigación Farmacogenética del Cáncer,

Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

PEÑA, KAREN, Química, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

PÉREZ, GERARDO, Químico, Dr. Sc., Profesor Titular, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Proteínas, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

RAMÍREZ, MARÍA, Química, Dr. Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

RESTREPO, LUZ P., Química, M.Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

REYES-MONTAÑO, EDGAR, Licenciado en Biología, M.Sc., Dr. Sc., Profesor asociado, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de investigación en proteínas - GRIP, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

RIVERA, ZULY, Química, Dr. Sc., Profesora Asociada, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

RODRÍGUEZ, ANGELA, Dr. Sc., Grupo de Bioquímica Teórica, Escuela de Química, Universidad Industrial de Santander, Carrera 27, Calle 9, Bucaramanga, Colombia.

RODRÍGUEZ, DANNY, Unidad de Investigación y desarrollo, Agrilab Ltda., Bogotá, Colombia.

RODRÍGUEZ, EDWIN, Licenciado en Química, Pontificia Universidad Javeriana, Instituto de errores innatos del metabolismo, Laboratorio de expresión y purificación de proteínas, Carrera 7 N° 43-82, Bogotá, Colombia.

RODRÍGUEZ, ÓSCAR, Químico, Dr. Sc., Profesor asociado, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Electroquímica y termodinámica computacional, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

RODRÍGUEZ-RUIZ, JOHANA, Químico, M. Sc., Universidad Federal de Bahía, Laboratorio de Análisis y Desarrollo de Polímeros, Salvador, Brasil.

ROMERO, CARMEN M., Química, M.Sc., Profesora titular, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Termodinámica Clásica, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

SÁNCHEZ, DIEGO, Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

SÁNCHEZ, IVÁN, Químico, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

SCOTTER, ANDREW J., Químico, Dr. Sc., Department of Biochemistry, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, K7L3N6

SIERRA, CÉSAR, Químico, Dr. Sc., Profesor Asociado, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación en Macromoléculas, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

TORRES, GINA, Química, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Av Cr 30 45-03. Bogotá, D. C., C.P. 111321, Colombia.

VÁSQUEZ, NEIL, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Medellín, Colombia.

VELÁSQUEZ, ELIANA, Química, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín, Medellín, Colombia.

VERA, RICARDO, Químico, Dr. Sc., Profesor asociado, Universidad Pontificia Javeriana, sede Bogotá, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Investigación Fotoquímica Universidad Javeriana, Cr 7 43-82. Bogotá, D. C., Colombia.

VERGARA, MARÍA K., Químico, Universidad de Córdoba, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Básicas. Cra 6° - 76-103, Km 3, vía Cereté, Montería, Córdoba, Colombia.

VILLAVECES, JOSE L., Dr. Sc., Grupo de Química Teórica, CEIBA, Universidad de los Andes, Carrera 1 No. 18A - 12, Bogotá, Colombia.

ZAMUDIO, ADRIANA, Química, Universidad Jorge Tadeo Lozano, Laboratorio de Inocuidad Química, Centro de Bio-Sistemas, Bogotá, Colombia.

ÍNDICE DE AUTORES

Volumen 41, N° 1, 2 y 3 de 2012

A

Abella, Johanna 41:243
Ahumada, Diego 41:227
Ahumada, Edgar 41:433
Al-Anber, Mohammed 41:299
Albarracín, Sonia 41:179
Albarracín, William 41:263
Al-Masoudi, Najim 41:299
Amado, Eliseo 41:89
Anzola, Cecilia 41:211
Aparicio, Llarys 41:377
Avella, Eliseo 41:7
Azevedo, Maria 41:61
Agreda, Jesús A. 41:111
Aristizábal, Fabio A. 41:47

B

Beltrán, Alejandro 41:123
Blanco, Luis H. 41: 133
Burgos, Ana E. 41:47

C

Cantero, Plinio 41:75
Carulla, Juan 41:395
Castaño, Jesús 41:195
Castillo, Julián 41:395
Castro, Brian 41:167
Chaur, Manuel 41:349
Checa, Brenda 41:377

D

Davies, Peter 41:133
Daza, Martha 41:409
Delgado, Daniel 41:433
Díaz, Fredyc 41: 283
Doerr, Markus 41:409

F

Fierro, Ricardo 41:7
Fuentes, Jean 41:377

G

Giraldo, Liliana 41:311
Gómez, Sebastián 41:7
González, Vicky 41:359
Guerrero, Jairo 41:377
Gutiérrez, Pablo 41:337

H

Higuera, Blanca 41:359

L

Lareo, Leonardo 41:31

M

Martínez, Fleming 41:433
Martínez, María 41:243
Martínez, Marlon 41:89
Martínez, Paola 41:359
Martínez, Sixta 41:359
Marzola, Elfrin 41:449
Mendoza, Johanna 41:111
Meza-Fuentes, Edgardo 41:61
Mojica, Andrea 41:227
Moreno, Juan 41: 311
Moyano, Daniel 41:47
Muñoz, Yonny 41:89
Murcia, Liz E. 41:47

O

Ochoa, Cristian 41:167
Olivera, Martha 41:395

P

Pabón, Martha 41:395
Páez, Manuel 41:75,449
Pájaro, Yina 41:283
Parra, Diana 41:47
Peña, Karen 41:311
Pérez, Gerardo 41:31,179

R

Ramírez, María 41:195
Restrepo, Luz 41:263
Reyes-Montaño, Edgar 41:31,179
Rivera, Zuly 41:195
Rodríguez Bejarano, Oscar 41:111
Rodríguez, Ángela 41:409
Rodríguez, Danny 41:227
Rodríguez, Edwin 41:179
Rodríguez-Ruiz, Johana 41:61
Romero, Carmen 41:123

S

Sánchez, Diego 41:211
Sánchez, Iván 41:263
Scotter, Andrew 41:133
Sierra, César 41:167

T

Torres, Gina 41:263

V

Vásquez, Neil 41:337
Velásquez, Eliana 41:337
Vera, Ricardo 41:133
Vergara, María 41:75
Villaveces, José 41:409

Z

Zamudio, Adriana 41:227

ÍNDICE DE PALABRAS CLAVE

Volumen 41, N° 1, 2 y 3 de 2012

- ABTS 41:211
Acetaminophen 41:433
Ácido linoleico conjugado 41:396
Ácido *trans*-vaccénico 41:396
Actividad agrícola 41:243
Actividad antimicrobiana 41:47
Actividad antioxidante 41:211
Actividad citotóxica 41:47
Adsorción física 41:313
Affinity chromatography 41:31
Alimentos 41:227
Aliphatic 41:89
Amino acid 41:123
Antibody 41:31
Anticancer 41:299
Anticuerpos 41:195
Antifreeze protein 41:133
Área superficial 41:313
Aromatic 41:89
Aroylhidrazones 41:349

Binary mixtures 41:433
Binding energy 41:299

Carbón activado 41:313
Carne 41:263
Cáscara de naranja 41:313
Clavel 41:359
CNT 41:299
Coffea arabica 41:211
Complejos de plata(I) 41:47
Concentración micelar crítica 41:61
Corderos 41:263
Cromatografía de gases 41:377
Cromo hexavalente 41:281
Cuantificación de hidrógeno 41:7

Dendrimer 41:133
Densidad 41:450
Density 41:75
Density functional theory 41:409
Detección de iones metálicos 41:167
DPPH 41:211
Drug 41:337
Drug delivery 41:299

Electroforesis 41:263
Enzyme 41:337
Eutrofización 41:243
Excess molar volumes 41:75
Extended hildebrand solubility approach
41:433
Extremo N-terminal 41:195

1,10-fenantrolina 41:47
Fenoles 41:211
Fibra dietaria total 41:211
First and second order kinetics 41:111
Fluido ruminal *in vitro* 41:396
Fluorouracil 41:299
Forces weak 41:75
Fósforo 41:243
Fracciones pesadas de petróleo 41:7
Frap 41:211
Fusarium oxysporum f.sp. *dianthi*
41:359

Glicina 41:450
Glutamate 41:31
Glutamina sintetasa 41:180

Hidrocarburos 41:7
Hydrophobic hydration 41:123
H₂O₂ decomposition 41:111

- Ice recrystallization inhibition 41:133
Igy 41:31
Incertidumbre 41:377
Inhibitor 41:337
Integración en resonancia magnética nuclear 41:7
Interacciones soluto-solvente 41:450
Isoterma de langmuir 41:281
- Lago de Tota 41:243
Leishmania braziliensis 41:195
Límites de detección 41:227
Liquid ionic 41:89
Liquid –liquid equilibrium 41:89
- Maduración 41:263
Mercurio 41:167
Metal complexation 41:349
Modelo de la coesfera 41:450
- Nitratos 41:243
NMDA 41:31
NMNAT 41:195
Normas ASTM 41:7
NR1 subunit 41:31
- 1,4-pentadiene 41:409
Parámetros de interacción volumétricos 41:450
Pared celular 41:359
Película plateada 41:211
Péptido beta amiloide 41:180
Péptidos 41:195
Pharmacophore 41:337
Photoisomerization 41:349
Plaguicidas 41: 277, 377
Propiedades interfaciales 41:61
Protein 41:337
- Proton transfer 41:409
Protónica 41:7
Pseudoadiabatic calorimeter 41:111
Purificación de proteínas 41:180
Purification 41:31
- QTAIM 41:409
QuEChERS 41:227, 377
Quitina 41:281
Quitosano 41:281
- Reaction mechanism 41:409
RMN 1H 41:7
- Semi-empirical 41:299
Silicona 41:61
Simulations 41:111
Solubility parameter 41:433
Solute-solvent interactions 41:123
Storage 41:349
Superoxide radical anion 41:409
Surfactantes 41:61
Synthetic polypeptide 41:133
- Terpiridina 41:167
Thermal hysteresis 41:133
Thermokinetics 41:111
- Ultravioleta de macromoléculas 41:167
Uniquac 41:89
- Virial coefficients 41:75
Viscosity 41:123
- Xilanasas 41:359
- Zero 41:111