

Árbitros de la revista *Educación Química*

Educación Química agradece a los siguientes 106 académicos por los arbitrajes que realizaron a por lo menos un artículo de la revista en el periodo de agosto de 2012 a julio de 2013.

Árbitros de la Facultad de Química de la UNAM

1. Adela Castillejos Salazar, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear (2).
2. Alejandro Anaya Durand, Departamento de Ingeniería Química.
3. Alejandro Pisanty Baruch, Departamento de Física y Química Teórica.
4. Alicia Beatriz Cervantes Peredo, Departamento de Bioquímica.
5. Antonio Valiente Barderas, Departamento de Ingeniería Química.
6. Benjamín Ruiz Loyola, Departamento de Química Orgánica (3).
7. Carlos Mauricio Castro Acuña, Departamento de Físicoquímica.
8. Elizabeth Nieto Calleja, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
9. Emilio Orgaz Baqué, Departamento de Física y Química Teórica.
10. Eugenio Fauscht, Departamento de Matemáticas.
11. Francisca Aída Iturbe Chiñas, Departamento de Alimentos y Biotecnología.
12. Gisela Hernández Millán, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear (2).
13. Héctor García Ortega, Departamento de Química Orgánica.
14. Humberto Gómez Ruiz, Departamento de Química Analítica.
15. Iliana Zaldívar, Departamento de Programas Audiovisuales.
16. Jesús Gracia Fadrique, Departamento de Físicoquímica.
17. José Antonio Chamizo Guerrero, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear (2).
18. José Luis Mateos Gómez, Profesor Emérito.
19. Kira Padilla Martínez, Departamento de Física y Química Teórica (2).
20. Laura Gasque Silva, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
21. Lucía Hernández García-Diego, Departamento de Química Analítica.
22. Luis Miguel Trejo Candelas, Departamento de Físicoquímica.
23. María del Pilar Cañizares Macías, Departamento de Química Analítica.
24. Mayo Martínez Kahn, Departamento de Ingeniería Química.
25. Nancy Monroy Jaramillo, Departamento de Bioquímica.
26. Norberto Farfán, Departamento de Química Orgánica.
27. Norma Angélica Ortega Villar, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
28. Pilar Montagut Bosque, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear (2).
29. Pilar Rius de la Pola, Departamento de Física y Química Teórica.
30. Rafael Moreno Esparza, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
31. Raúl Garza Velasco, Departamento de Biología (2).
32. Rodolfo Pastelín Palacios, Departamento de Biología.
33. Rodolfo Torres Barrera, Departamento de Ingeniería Química.
34. Salvador Granados Aguilar, Departamento de Matemáticas.
35. Silvia Bello Garcés, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
36. Silvia Castillo Blum, Departamento de Química Inorgánica y Nuclear.
37. Sobeida Sánchez Nieto, Departamento de Alimentos y Biotecnología.
38. Ana Laura Márquez Alonso, Facultad de Medicina.
39. Ana María Sosa Reyes, Colegio de Ciencias y Humanidades, plantel Sur.
40. Arcelia Ramírez Llamas, Escuela Nacional Preparatoria.
41. Blanca Estela Zentemo Mendoza, Colegio de Ciencias y Humanidades, plantel Sur.
42. Georgina Rosales Rivera, Facultad de Estudios Superiores Zaragoza.
43. Guillermo Delgado Lamas, Instituto de Química.
44. Juana Silvia Espinosa Bueno, Escuela Nacional Preparatoria.
45. Larisa Enríquez Vázquez, CUAED.
46. Laura Bertha Reyes Sánchez, FES-Cuautitlán.
47. Leticia Gallegos Cázares, Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (2).
48. Lucila Margarita Cortina Urrutia, Instituto de Geofísica.
49. Margarita Rosa Gómez Moliné, FES-Cuautitlán.
50. Maricarmen Hernández Cervantes, CUAED.
51. René Miranda Ravalcaba, FES-Cuautitlán.
52. Rosa Margarita Gómez Moliné, FES-Cuautitlán.
53. Zuraya Monroy, Facultad de Psicología.

Árbitros de otras instituciones mexicanas

54. Aarón Pérez Benítez, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla.
55. Alejandra García Franco, Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa.
56. Amado Enrique Navarro Frómata, Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros, Puebla.
57. Clemente Reza García, Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, IPN (2).

58. Enrique González Vergara, Centro de Química del Instituto de Ciencias, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla.
59. Fanny Contreras Contreras, Directora Académica de la Escuela de Periodismo Carlos Septién García.
60. Francisco José Valdés Parada, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
61. Gilberto Espinosa Paredes, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
62. Gustavo Mauricio Bastián Montoya, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco
63. Hermilo Goñi Cedeño, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.
64. Horacio García Fernández, SOMEDICYT.
65. Hugo Morales Rojas, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
66. Jaquelinne Sánchez Sánchez, Colegio Madrid.
67. Jorge Tiburcio, Centro de Investigación y Estudios Avanzados, IPN.
68. Marcelo Enrique Galván Espinosa, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
69. María Teresa Ramírez Silva, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
70. Martha Elena García Ruiz, Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, IPN.
71. Nina Cervantes González, Colegio Madrid.
72. Rosa María Luna Sánchez, Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.
76. Andréa Horta Machado, Faculdade de Educação, Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.
77. Antonio García-Carmona, Universidad de Sevilla, España.
78. Araitz Uskola Ibarluzea, Departamento de Didáctica de la Matemática y de las Ciencias experimentales de la Universidad del País Vasco/EHU.
79. Aureli Caamaño, IES Barcelona-Congrés, Barcelona, España.
80. Beatriz Crujeiras Pérez, Universidad de Santiago de Compostela, Galicia, España.
81. Daniela Rodrigues da Silva, Universidad Federal de Río Grande do Sul, Porto Alegre -RS- Brasil.
82. Diogo S. Lüdtke, Universidade Porto Alegre, Brasil.
83. Emilio Balocchi, Universidad de Santiago, Chile.
84. Erwin Baumgartner, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
85. Gerson de Souza Mól, Laboratório de Pesquisa e Ensino de Química de Mato Grosso Universidade Federal de Mato Grosso, Brasil.
86. Hui Tang, University of Georgia, USA.
87. Janaina Farias de Ornellas. Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências-Universidade de São Paulo, Brasil.
88. Joan Josep Solaz Portolés, Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales de la Universitat de València, España.
89. Jorge Antonio Hilbert, Instituto de Ingeniería Rural - Centro de Investigación de Agroindustria, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina.
90. Leonor Landau, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
91. Lourdes Zumalacárregui de Cárdenas, Facultad de Ingeniería Química, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, La Habana, Cuba.
92. Luigi Hawer Cuellar Fernández, Facultad de Educación Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
93. Manuel Martínez Martínez, Universidad de Santiago, Chile.
94. Marcelo Leandro Eichler, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil.
95. María Gabriela Lorenzo, Facultad de Bioquímica y Farmacia, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
96. Marcelo Giordan Santos, Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo, Brasil.
97. María Mercedes Álvarez Lires, Didáctica de las Ciencias Experimentales, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Vigo, Galicia, España.
98. Maria Helena Roxo Beltran, Pontificia Universidade Católica de São Paulo, Brasil.
99. Mario Quintanilla Gatica, Facultad de Educación Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
100. Ramon Vilar Compte, Department of Chemistry, Imperial College London, United Kingdom
101. Ricardo Strack Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil.
102. Roberto León, Instituto de Ciencias Fotónicas, Castelldefels, Barcelona, España.
103. Salete Linhares Queiroz, Universidade de São Paulo, Brasil
104. Tania Denise Miskinis Salgado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.
105. Vicente Mellado Jiménez, Universidad de Extremadura, Badajoz, España.
106. Vicente Talanquer Artigas, University of Arizona, USA.

Árbitros del extranjero

73. Agnaldo Arroio, Universidade de São Paulo, Brasil.
74. Airton Marques da Silva, Universidade Federal do Ceará, Brasil.
75. Alvaro Chrispino, Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, Río de Janeiro, Brasil.