

Árbitros de *Educación Química* 2008-2009

Eventualmente aparecerá esta sección con información relevante acerca de nuestra revista.

Educación Química agradece a las siguientes 100 personas por los arbitrajes que realizaron a por lo menos un artículo de la revista en el periodo de agosto de 2008 a julio de 2009.

Árbitros de la Facultad de Química de la UNAM

1. Adela Castillejos Salazar.
2. Alain Quéré Thorent.
3. Alejandro Anaya Durand.
4. Alejandro Pisanty Baruch.
5. Antonio Valiente Barderas.
6. Benjamín Ruiz Loyola.
7. Carlos Amador Bedolla.
8. Carlos Mauricio Castro Acuña.
9. Elizabeth Nieto Callejas.
10. Elvira Santos Santos.
11. Emilio Orgaz Baqué.
12. Eugenio León Fautsch Tapia.
13. Gisela Hernández Millán.
14. Gustavo Garduño Sánchez.
15. Humberto Gómez Ruiz.
16. Jesús Gracia Fadrique.
17. Jesús Gracia Mora.
18. Joaquín Palacios Alquisira.
19. Jorge Rafael Martínez Peniche.
20. José Alejandro Baeza Reyes.
21. José Antonio Chamizo Guerrero.
22. José Antonio Ortiz Ramírez.
23. José María García Saiz.
24. Kira Padilla Martínez.
25. Laura Gasque Silva.
26. Leticia Ofelia Cervantes Espinosa.
27. Luis Miguel Trejo Candelas.
28. Luz Elena Vera
29. María Antonia Dosal Gómez.
30. María del Carmen Urzúa Hernández.
31. Miguel Costas Basín.
32. Myrna Carrillo Chávez.
33. Octavio Reyes Salas.
34. Pilar Montagut Bosque.
35. Pilar Rius de la Pola.
36. Plinio Sosa Fernández.
37. Rebeca Sandoval de Mata.
38. Reynaldo Sandoval González.
39. Santiago Capella Vizcaíno.
40. Silvia Bello Garcés.
41. Silvia Pérez Casas.
42. Susana Flores Almazán.
43. Víctor Manuel Luna Pabello.

Otros árbitros de la UNAM

44. Alejandra García Franco. Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM.
45. Ana María Martínez Vázquez. Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM.
46. Ana María Sosa. Colegio de Ciencias y Humanidades, plantel Sur de la UNAM.
47. Ángel Díaz Barriga. Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación, de la UNAM.
48. Clara Alvarado Zamorano, Centro de Ciencias Aplicadas y desarrollo Tecnológico, UNAM.
49. Luis Felipe del Castillo. Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM.
50. Margarita Gutiérrez. Instituto de Geografía de la UNAM.
51. Margarita Rosa Gómez Moliné. FES-Cuautitlán, UNAM.
52. Mariano López de Haro. Centro de Investigación en Energía, UNAM.
53. Mirna Estrada Yáñez, Instituto de Investigaciones en Materiales, UNAM.
54. Natalia Alarcón Vázquez. Escuela Nacional Preparatoria plantel 2 de la UNAM.
55. René Miranda Ruvalcaba. FES-Cuautitlán, UNAM.

Árbitros de la UAM

56. Alberto Rojas Hernández. Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.
57. Andrés Cedillo. Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.
58. Andrés Hernández. Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.
59. Arturo Rojo. Departamento de Química, UAM-Cuajimalpa.
60. Guillermo James Molina. Departamento de Sistemas Biológicos. UAM-Xochimilco.

61. Hermilo Goñi Cedeño. Departamento de Ingeniería Química, UAM-Azcapotzalco.
62. Humberto Vázquez Torres. Área de Polímeros del Departamento de Física, UAM-Iztapalapa.
63. José Gilberto Córdova Herrera. Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.
64. José Luis Gázquez Mateos. Departamento de Química, UAM-Iztapalapa.
65. Lidice Soto Portas. División de Ciencias Básicas e Ingeniería UAM-Azcapotzalco.
66. Marisol López López. Departamento de Sistemas Biológicos, UAM-Xochimilco.
67. Raúl Lugo Leyte. Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica UAM-Iztapalapa.
68. Teresa Merchand Hernández. División de Ciencias Básicas e Ingeniería, UAM-Azcapotzalco.

Árbitros de otras instituciones mexicanas

69. Alberto Vela Amieva. Departamento de Química, CINVESTAV del IPN.
70. Armando Sánchez Martínez. Editorial Santillana, México.
71. Clemente Reza García. ESIIQIE del Instituto Politécnico Nacional.
72. Enrique González Vergara. Centro de Química del Instituto de Ciencias. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.
73. Fanny Contreras Contreras, Red Escolar de la Secretaría de Educación Pública y asesora del Espacio Común de Educación Abierta y a Distancia (ECOESAD).
74. José Francisco Moreno Villanueva. Subdirección de Gas Natural. Pemex Gas y Petroquímica Básica.

75. Jorge Guillermo Ibáñez Cornejo. Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Iberoamericana.
76. Jorge Núñez Alba. Red Nacional del Hidrógeno.
77. Laura R. Ortiz Esquivel. ESIQIE del Instituto Politécnico Nacional.
78. María Eugenia De la Chaussée Acuña. Universidad Iberoamericana Puebla.
79. María Yadira Rosas Bravo. Creatividad, Capacitación y Liderazgo de Puebla S. C.
80. Ricardo Valdez. Secretaría de Educación Pública, México.
81. Rosa María Mainero Mancera. Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Iberoamericana.
82. Alejandra Opazo. Departamento de Química de la Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología, Chile.
83. Amparo Vilches Peña. Departamento de Didáctica de les Ciències, Escola de Magisteri, Universitat de València, España.
84. Ana I. Bellomo Peraza. Área de Química, Universidad de la República, Uruguay.
85. Andrés Raviolo. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Argentina.
86. César Liberato Petzhold. Instituto de Química de la Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Brasil.
87. Daniel Gil. Jubilado de la Universitat de València, España.
88. Emilio Balocchi. Facultad de Química y Biología, Universidad de Santiago, Chile.
89. Erwin Baumgartner. Ciclo Básico Común Universidad de Buenos Aires, Argentina.
90. Fernando Díaz Alzamora. Facultad de Química de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
91. Juan Hernández Pérez, IES de Enguera, Valencia, España.
92. Luz Lastres. Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
93. Maria de Fátima Paixão. Instituto Politécnico de Castelo Branco, Portugal.
94. Maria Elisa Maia, Instituto Rocha Cabral, Lisboa, Portugal.
95. María Gabriela Lorenzo. Facultad de Bioquímica y Farmacia de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.
96. Marta Bulwik. Ministerio de Educación de la Nación, Argentina.
97. Miguel Ángel Gómez Crespo. I.E.S. Victoria Kent. Torrejón de Ardoz, Madrid, España.
98. Mina Kleiche Dray. l'Institut de Recherche pour le Développement, Francia.
99. Renato Camargo Matos, Universidade Federal de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil
100. Vicente Talanquer Artigas. Department of Chemistry. University of Arizona, USA.

Árbitros del extranjero

SUSCRÍBASE EN LÍNEA
<http://educacionquimica.info>

INFORMES

Tel. (55) 5622 3439, fax (55) 5622 3711
 E-mail: educquim@servidor.unam.mx

	Un año	Dos años
Nacional (México):	\$270 M.N.	\$450 M.N.
Internacional (otros países):	\$27 USD	\$45 USD

Si prefiere, envíe giro postal o cheque a nombre de la

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO a:
 Dr. Andoni Garritz
 Director de Educación Química
 Facultad de Química, UNAM
 Ciudad Universitaria
 Apdo. Postal 70-197, 04510, México, DF, México

