

¿Educación Química existe para los investigadores de la educación química de las Facultades de 32 países!

Apreciados lectores de Educación Química:

Me da gusto referirme a un artículo que acaba de aparecer en el número de enero 2012 del *Journal of Chemical Education*, en el cual nuestra revista es una de las siete que formaron parte de la encuesta hecha por dos miembros de la Universidad de Purdue en USA, que también preguntaron por las revistas más afamadas de la educación en ciencias, en general:

Towns, Marcy H. and Kraft, Adam, The 2010 Rankings of Chemical Education and Science Education Journals by Faculty Engaged in Chemical Education Research, *Journal of Chemical Education*, 89(1), 16-20, 2012.

investigación educativa en química (un 55% fueron de USA y 25% europeos, 9% de ellos británicos). La encuesta fue contestada por 107 de ellos. 83 calificaron a *Educación Química* sea como una revista de primera (cuatro de ellos), de mediana calidad (26 del total) o de baja (*lower-tier*, 53 de ellos). Ver la tabla 3 del artículo reproducida más abajo.

En pocas palabras, que una muestra importante de investigadores educativos conoce nuestra revista y algunos la catalogaron en las dos primeras categorías. No importa que el promedio (de 1, 2 y 3) para *Educación Química* haya sido el más alto. Yo me contento con que seamos algo conocidos en el ámbito de la investigación educativa. ¡Enhorabuena!

En el artículo se habla de una encuesta entre 267 académicos de Facultades de 32 países que son autores de artículos de

Andoni Garritz
Director de *Educación Química*

Table 3. Ranking and Statistical Analysis of Chemistry Education Journals

| Journal Title ^a (Country of Publication) | Category | | | | Response Statistics | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------|----|----|---------|---------------------|--------|------|----------------|
| | 1 | 2 | 3 | Total N | Mean ^a | Median | SD | Respondents, % |
| <i>Journal of Chemical Education</i> (USA) | 70 | 20 | 3 | 93 | 1.28 | 1 | 0.52 | 86.9 |
| <i>Chemistry Education Research and Practice</i> (U.K.) | 53 | 32 | 6 | 91 | 1.48 | 1 | 0.62 | 85.0 |
| <i>The Chemical Educator</i> (USA) | 7 | 51 | 32 | 90 | 2.28 | 2 | 0.6 | 84.1 |
| <i>Biochemistry and Molecular Biology Education</i> (USA) | 9 | 32 | 39 | 80 | 2.38 | 2 | 0.68 | 74.8 |
| <i>Australian Journal of Education in Chemistry</i> (AUS) | 8 | 31 | 48 | 87 | 2.46 | 3 | 0.66 | 81.3 |
| <i>Education in Chemistry</i> (U.K.) | 8 | 25 | 51 | 84 | 2.51 | 3 | 0.67 | 78.5 |
| <i>Educación Química</i> (MEX) | 4 | 26 | 53 | 83 | 2.59 | 3 | 0.59 | 77.6 |

^a The journals are ordered from lowest to highest mean values.

DIRECTORIO

CONSEJO DIRECTIVO
Dr. Francisco José Barnés de Castro
Director Fundador
Dr. Jorge Manuel Vázquez Ramos
Director de la Facultad de Química,
UNAM
Dr. Eduardo Bárzana García
Secretario general de la UNAM
Dra. Suemi Rodríguez Romo
Directora de la Facultad de Estudios
Superiores Cuautitlán
Dra. Cecilia Anaya Berrios
Presidente Nacional de la Sociedad
Química de México

Director
Andoni Garritz Ruiz
(andoni@servidor.unam.mx)

Subdirectora
Gisela Hernández Millán
(ghm@servidor.unam.mx)

Editor
Arturo Villegas Rodríguez
(arturovr@gmail.com)

Consejo Editorial
Carlos Amador Bedolla
Silvia Bello Garcés
Adela Castillejos Salazar
José Antonio Chamizo

Enrique González Vergara
Hermilo Goñi
Gisela Hernández
Jorge G. Ibáñez Cornejo
Glinda Irazoque
Rafael Martínez Peniche
Ana Martínez Vázquez
María Teresa Merchand Hernández
Adolfo Obaya Valdivia
Laura Ortiz
Aarón Pérez Benitez
Clemente Reza
Alberto Rojas
Yadira Rosas
Plinio Sosa Fernández

Consejo Editorial Internacional
Marta Bulwik (Ministerio de Educación,
Argentina)
Cecilia I. Díaz V. (Panamá)
Manuel Fernández Núñez (Universidad
de Cádiz, España)
Gabriel A. Infante (Pontificia Universidad
Católica de Puerto Rico)
Mercé Izquierdo Aymerich (Universidad
Autónoma de Barcelona, Catalunya)
María Gabriela Lorenzo (Universidad de
Buenos Aires, Argentina)
Rómulo Gallego (Universidad Pedagógica
Nacional, Colombia)
Manuel Martínez Martínez (Universidad
de Santiago, Chile)

Mansoor Niaz (Universidad de Oriente,
Venezuela)
José Claudio del Pino (Universidade Federal
do Rio Grande do Sul, Brasil)
Mario Quintanilla Gatica (Pontificia
Universidad Católica de Chile)
Andrés Raviolo (Universidad Nacional
del Comahue, Argentina)
Santiago Sandi-Ureña (University of South
Florida, USA)
Vicente Talanquer Artigas (University
of Arizona, USA)
Jesús Vázquez-Abad (Université de Montréal,
Canadá)
Amparo Vilches (Universitat de València,
España)
Jaime Wisniak (Ben-Gurion University
of the Negev, Israel)
Lourdes Zumalacárregui (Instituto Superior
Politécnico "José Antonio Echeverría",
Cuba)

Edición electrónica
Guadalupe Rangel Esparza /
Caligrafía Digital, SC
Tel.: (55) 4352 2030
educacion.quimica@gmail.com

Asistentes coordinadores
Gabriela Araujo
Filiberto Chávez

Impresión
Formación Gráfica, SA de CV
Matamoros # 112
Col. Raúl Romero
Tel. (55) 5797 6060
57630, Edo. de México.

Grupo de Apoyo a Educación Química
Suscripciones benefactoras adquiridas
José Luis Mateos Gómez
(Fundador)
Francisco Barnés de Castro
Adela Castillejos Salazar
José María García Sáiz
Gustavo Tavizón Alvarado
Kira Padilla
Zoila Nieto Villalobos
Rodolfo Alvarez Manzo
Jesús Guzmán García
Eduardo Rojo y de Regil
Silvia Bello Garcés
María del Carmen Wachter Rodarte
Eneko Belausteguigoitia
Antonio Valiente
Plinio Sosa Fernández
José Manuel Méndez Stivalet

Dra. Adriana Noemi Ortiz Ortega
Asesora Académica del Secretario General
de la UNAM, encargada de las publicaciones
periódicas de la Universidad