



Comité Editorial

Marcela Pascu de Burguera.

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Química. Laboratorio de Espectroscopía Molecular. Mérida 5101, Venezuela.
pascu@ula.ve

Issa Katime Amashta.

Universidad del País Vasco. Grupo de Nuevos Materiales. Apartado Postal 644, Bilbao, España.
issa_katime@ehu.es

Wilmer Olivares.

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Química. Grupo de Química Teórica. Mérida 5101, Venezuela.
wilmer@ula.ve

Jairo Márquez.

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Química. Laboratorio de Electroquímica. Mérida 5101, Venezuela.
jamar@ula.ve

Editor Jefe

Cristóbal Lárez Velásquez

Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Departamento de Química, Grupo de Polímeros. Mérida 5101, Venezuela

Teléfono:
0058-274-2401381

Fax:
0058-274-2401286

clarez@ula.ve

Algunos logros de “Avances en Química” a sus dos años de aparición

Cristóbal Lárez Velásquez
Editor Jefe
Avances en Química

Sin lugar a dudas ha sido fructífera la labor que se ha desarrollado a lo largo de estos dos primeros años de nuestra revista **Avances en Química**, en sus dos formatos: digital (www.saber.ula.ve/avancesenquimica) e impreso. Algunos parámetros relacionados con la marcha de la revista, que se comentan a continuación, así lo muestran.

Indexación y reseñas. A la fecha nuestra revista ha sido reconocida en las siguientes bases de datos (habiendo cumplido con suficiencia los requisitos necesarios para su inclusión en ellas): Revencyt (www.revencyt.ula.ve), Latindex (www.revencyt.ula.ve), Redalyc (www.redalyc.uaemex.mx) y DOAJ (www.doaj.org), lo cual la hace acreedora a la clasificación de una revista tipo A para los efectos del Programa de Promoción al Investigador en Venezuela, del cual hemos tenido confirmación oficial.

Por otro lado, recientemente el Departamento de Adquisiciones de Libros y Revistas del Science Citation Services nos ha informado sobre su acceso a los artículos de nuestra revista para su reseña en este prestigioso medio de información científica; igualmente hemos sido reseñados en los portales de Universia y del Centro Nacional de Tecnologías Químicas de Venezuela (CENTEQ).

Puntualidad. Todos los números de la revista han sido colocados en línea con puntualidad y, en el caso de la versión impresa, también todos han sido enviados a la Biblioteca Nacional de Venezuela en la fecha de su aparición.

Agilidad. Los artículos sometidos a la consideración de **Avances en Química** tienen una respuesta rápida y se garantiza la publicación en un lapso máximo de 4 meses después de recibido el manuscrito, siempre y cuando los árbitros recomienden su publicación sin modificaciones y/o con modificaciones menores.

Estadísticas de las consultas en línea. Hasta el 10 de abril de 2008 nuestra revista suma un total de 37.486 consultas en línea, lo cual da un promedio de 1630 visitas por mes (54 visitas diarias). La siguiente gráfica muestra el acceso a **Avances en Química** durante los últimos 6 meses.

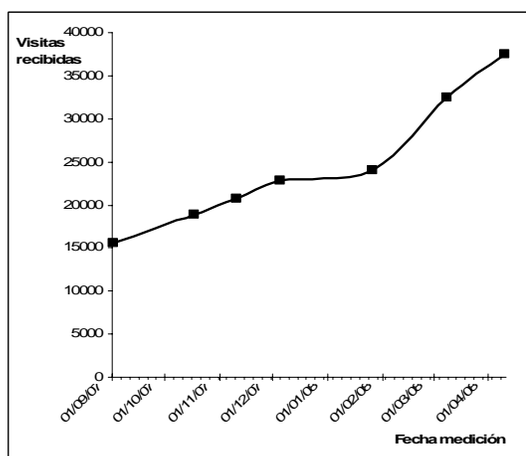


Fig. 1. Consultas a Avances en Química durante los últimos 6 meses

Como puede apreciarse en ella, hay un ritmo sostenido de consultas (con un pequeño descenso en la época decembrina, que el año pasado estuvo marcado también por el desarrollo de un proceso referendario en Venezuela), indicando que la revista tiene visibilidad en la red.

Es llamativo el hecho de que las dos últimas mediciones parecieran mostrar un ligero incremento en el número de consultas, coincidiendo con el ingreso de Avances en Química en el conocido portal Directory of Open Access Journal (DOAJ).

Continúa en la página siguiente

Editorial

Arbitraje. Los artículos publicados en avances en química son evaluados por al menos dos árbitros del área. En la Tabla 1 se puede apreciar un resumen de los procesos de arbitraje que hasta diciembre de 2007 se han realizado en **Avances en Química**, mientras que en la tabla 2 se puede apreciar la procedencia por institución y país de los artículos publicados. Finalmente, en la Tabla 3 se muestra la lista de los 5 artículos más consultados (en línea) de la revista.

Tabla 1.- Resumen de los procesos de arbitraje que se han realizado en **Avances en Química** hasta diciembre 2007.

Año	Tipo de artículo	Recibidos	Aceptados Sin Modif.	Aceptados Mod. Men.	Aceptados Mod. May.	Rechazados Opción Volver Introducir	Publicados
2006	Divulgativo	2	2				2
	Científico	8		2	6		7
	N. Técnica						
	Avan. Invest.	1	1				1
	Revisión B.						
	Semblanza	1	1				1
	Editorial	3	3				3
2007	Divulgativo	2	2				2
	Científico	10		3	3	4	6
	N. Técnica	1	1				1
	Avan. Invest.						
	Revisión B.	2		1	1		2
	Semblanza	1	1				1
	Editorial	3	3				3
	In memorian	1	1				1

Tabla 2.- Procedencia por institución y país de los artículos publicados en Avances en Química.

Año	País	Institución	A. Científico	R. Bibliog.	N. Técnica	Av. Invest.	Divulgativo
2006	España	Depto. de Química y Edafología. Universidad de Navarra	1				
	Venezuela	Dpto. de Química., Facultad de Ciencias. ULA	3			1	2
		Escuela de Química, Facultad de Ciencias. UCV	1				
		Lab. Fotoquímica, Centro de Química. IVIC	1				
	Canadá/ Venezuela	Dpto. de Química., Facultad de Ciencias. ULA/ Department of Botany, University British Columbia	1				
2007	Argentina	INCAPE (FIQ-UNL-CONICET)		1			
	Venezuela	Dpto. de Química., Fac. de Ciencias. ULA	5		1		
		Dpto. de Química, ULA /C. Parque Tecnológico de Mérida					1
		Lab. Fotoquímica, Centro de Química. IVIC		1			
		Dpto. de Química., Fac. de Ciencias. ULA/CIDIAT					1
Costa Rica	CIPA, Escuela Química. ITCR/Escuela Química, UNA	1					

Tabla 3.- Artículos más visitados en **Avances en Química**

Título	Vol. (No.), Año	Consultas
1) Quitina y quitosano: materiales del pasado para el presente y el futuro.	1 (2), 2006	4.045
2) Sistemas de producción agrícola sostenible en Los Andes de Venezuela: agricultura orgánica	2 (3), 2007	1.994
3) Hidrogenación selectiva de metil ésteres de ácidos grasos para obtención de alcoholes grasos. I. Perspectivas actuales, catalizadores y mecanismos de reacción	2 (2), 2007	1.778
4) Dehidroisomerización de n-butano sobre catalizadores bifunciona-les tipo Al-MCM-41 y Ga-MCM-41 impregnados con Pt o Ga.	1 (1), 2006	1.588
5) Estudios de cuantificación de metales en el proceso fermentativo de un vino y de su complejación con ligandos naturales.	1 (1), 2006	1.514

Se espera que estos datos ayuden a generar en la comunidad atendida por **Avances en Química** las necesarias reflexiones para seguir mejorando su calidad. Así mismo se espera que, visto los frutos obtenidos en este corto periodo de tiempo, se logre incentivar a un mayor número de colaboradores a enviar sus contribuciones a la revista.