



Comité Editorial

Marcela Pascu de Burguera.

Universidad de Los Andes,
Facultad de Ciencias,
Departamento de Química.
Laboratorio de Espectroscopia
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

Enrique Millán Barrios

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

Teléfono:
0058-274-2401393

Fax:
0058-274-2401286

ejmb@ula.ve

Avances en Química creciendo y consolidándose

Enrique Millán Barrios
Editor Jefe, Avances en Química

Avances en Química llega a su séptimo año con mucha energía e interesantes noticias. Nuestra revista ha sido incorporada a la base de datos internacional **SCOPUS** y aparecerá, a partir de este año, indexada dentro de la base de datos de **Elsevier**, con lo cual **Avances en Química** dispondrá de una ventana internacional de promoción y difusión de los artículos, contribuciones e información que todos los colegas han depositado en nuestra revista. Indudablemente esto se traducirá en un mayor esfuerzo por mantenernos atendiendo y respondiendo las solicitudes de todos los investigadores que contribuyen con la revista de una manera más rápida y eficiente (como hemos tratado de hacerlo desde el inicio), además que permitirá difundir los conocimientos que se están generando en este lado del continente en un espectro más amplio y a un número mayor de público.

De acuerdo a nuestras estadísticas, desde el 2008 hemos ido incrementado de manera constante el número de artículos publicados por año en los diferentes volúmenes (tabla1), tendencia que consideramos una respuesta positiva al proceso continuo de ir ganando la confianza de los investigadores del área de la química con base en la responsabilidad, puntualidad, tiempo de respuesta y compromiso de todas aquellos investigadores que contribuyen a la revista de manera desinteresada como evaluadores de los artículos, así como del trabajo constante y emprendedor del equipo editorial.

Como resultado de esto, el análisis de las estadísticas publicadas por Redalyc (<http://redalyc.uaemex.mx/src/inicio/HomRevRed.jsp?iCveEntRev=933>) reflejan un promedio mensual de artículos descargados de 1071 a lo largo de los últimos 18 números, los cuales esperamos, y es nuestro mayor desafío, vayan aumentando este año. De igual manera, el reto es incrementar el número de participaciones internacionales (cerca al 23,1% de acuerdo a Redalyc) y nacionales (35,9%), así como de contribuir a difundir los trabajos que se realizan en nuestro departamento y estimular una mayor participación de noveles investigadores de nuestra institución.

Número de artículos publicados en **Avances en Química** durante los últimos cinco años.

Año	Artículos
2006	15
2007	15
2008	23
2009	29
2010	32
2011	42

Esperamos vencer el mayor obstáculo que tiene la revista: la consecución de evaluadores responsables y puntuales, de diferentes centros de investigación (públicos y privados) y de universidades latinoamericanas. La incorporación de **Avances en Química** a esta reconocida base de datos internacional debería generar efectos positivos en ese sentido, al hacerla más conocida, estimulando la tan buscada y luchada integración latinoamericana a través de este tipo de actividades académicas.

Este nuevo número contiene nueve artículos, ocho científicos y uno de revisión, así como una semblanza del **Dr. Luis Rincón Hernández**, profesor del Departamento de Química de la Universidad de Los Andes, quien fuera recientemente galardonado con el Premio Lorenzo Mendoza de la Fundación Polar (mención Química) por su carrera de investigación.

Finalmente queremos expresar nuestros agradecimientos al conjunto de investigadores de España, Argentina, Colombia, Chile, Grecia, México, Perú, Polonia, Inglaterra y Venezuela, quienes han colaborado y brindado sus ideas para mejorar **Avances en Química**.