



Avances en Química

ISSN: 1856-5301

clarez@ula.ve

Universidad de los Andes

Venezuela

Lárez Velásquez, Cristóbal
Un decenio cumplido de luchas
Avances en Química, vol. 11, núm. 1, enero-abril, 2016, pp. 1-2
Universidad de los Andes
Mérida, Venezuela

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=93345864001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Comité editorial

Dra. Marcela Pascu de Burguera

Universidad de Los Andes,
Facultad de Ciencias, Departamento
de Química. Laboratorio de
Espectroscopia Molecular. Mérida
5101, Venezuela.

pascu@ula.ve

Dr. Issa Katime Amashta

Universidad del País Vasco.
Grupo de Nuevos Materiales.
Apartado Postal 644, Bilbao, España.

issa.katime@ehu.es

Dr. Wilmer Olivares

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

wilmer@ula.ve

Dr. Jairo Márquez.

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

jamar@ula.ve

Dr. Enrique Millán Barrios

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

eimb@ula.ve

Editor Jefe

Dr. 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

e-mail: clarez@ula.ve

Un decenio cumplido de luchas

Cristóbal Lárez Velásquez
Editor Jefe, Avances en Química

Luego de la publicación en enero del año 2016 del Volumen 10, número 3, cuatrimestre septiembre–diciembre 2015, y con un número cercano a los 170 artículos publicados, nuestra revista cumplió formalmente su primera década de actividades. Aunque el trabajo desarrollado no ha sido fácil, especialmente en los últimos años y debido a múltiples razones, se ha intentado continuar haciéndolo con el mismo espíritu inicial de colocar a la mano de los investigadores hispanoparlantes material de calidad aceptable en todos los ámbitos posibles de la Química.

Por otro lado, fue propicio este momento de celebración de los 10 años de vida de **Avances en Química** para el desarrollo de tres actividades relacionadas con nuestros objetivos: (a) la publicación del libro “*Nanopartículas: fundamentos y aplicaciones*”, el cual contó con la participación de investigadores nacionales e internacionales, invitados en su calidad de expertos en áreas relacionadas a la nanotecnología, bajo la coordinación de Cristóbal Lárez Velásquez, Sonia Koteich y Floralba González como Editores; (b) realización el día 27/11/2015 de una Jornada de difusión (para todo público) del material publicado en el libro, que contó con la exposición por parte de los autores de cada uno de los capítulos y (c) edición de un número especial de la revista (Volumen 10, número Especial) con trabajos exclusivamente provenientes del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, el cual contó con la coordinación de los doctores Maribel Valero y Ricardo Contreras como Editores Invitados.



Portada del libro digital y algunos de los autores del libro “*Nanopartículas: fundamentos y aplicaciones*” presentes durante la Jornada realizada el 27 de noviembre de 2015.

Continúa en la página siguiente

Con relación al posicionamiento de **Avances en Química** se puede apreciar en la Tabla 1 la cantidad de citas obtenidas por los artículos publicados en nuestra revista. Aunque el buscador Google Académico, usado para recabar esta información, a menudo muestra discrepancias importantes con el número real de citas recibidas por un artículo determinado, por ejemplo al contabilizar varias veces una misma cita si hay en la web varias versiones del documento citador, posee sin lugar a dudas la ventaja de buscar las citas en documentos que generalmente no son considerados por otros sistemas. En tal sentido, es posible realizar con él la búsqueda de citas de artículos en tesis de grado, incluyendo documentos en idioma español, permitiendo con algunos datos recabados apreciar los diversos sectores del universo iberoamericano donde está llegando **Avances en Química**. La tabla 2 muestra las citas en tesis de grado del artículo más citado de la revista, discriminadas por nivel y área; los datos obtenidos, y confirmados, son más que gratificantes ¡!!

Tabla 1: Artículos publicados en **Avances en Química** por citas bibliográficas recibidas. **Fuente:** Google Académico.

Artículo	No. de citas 30/04/2016
1 C Lárez. Quitina y quitosano: materiales del pasado para el presente y el futuro. Av. Quím., 1(2) , 1-15 (2006)	52
2 LE Seijas, GE Delgado, AJ Mora, A Bahsas, J Uzcátegui. Síntesis y caracterización de los derivados N-carbamoiloe hidantoína de la L-prolina. Av. Quím., 1(2) , 3-7 (2006).	14
3 V Tkach, V Nechyporuk, P Yagodnyets. Descripción matemática de la síntesis electroquímica de polímeros conductores en la presencia de surfactantes. Av. Quím., 8(1) , 9-15 (2013).	12
4 L Veliz <i>et al.</i> Estudio de la hidrólisis del ion Niquel (II) y de la formación de los complejos de Niquel (II) con los ácidos Picolínico y Dipicolínico en NaCl 1,0 mol. dm ⁻³ a 25 °C. Av. Quím., 6(1) , 3-8 (2011)	11
5 R Suarez, E Arévalo, LJ Linares, FJU Fajardo, G Hernández. Validación de un método analítico para la determinación de magnesio eritrocitario. Av. Quím., 4(2) , 53-62 (2009)..	10
6 O Saavedra, C Rondón. Distribución de metales en el acibar de hojas de zábila (Aloe vera (L). Burm. f.). Av. Quím., 3(2) , 49-58 (2008).	8
7 M Reyes <i>et al.</i> Olefin hydroformylation catalysis with RuCl ₂ (DMSO) 4. Av. Quím., 3(1) , 15-20 (2008)	8
8 C Lárez <i>et al.</i> Kinetic of the enzymatic degradation of chitosan using bromelain: a viscosimetric study. Av. Quím., 2(2) , 25-32 (2007).	8
9 P Pérez <i>et al.</i> Síntesis y caracterización de materiales aluminosilicatos compuestos ZSM-5/MCM-41. Av. Quím., 5(2) , 107-116 (2010).	7
10 GE Delgado, AJ Mora, JE Contreras, J Bruno Colmenarez, R Atencio. Synthesis, Crystal and Molecular Structure, and Hydrogen-bonding Patterns in Hydantoin-L-Aspartic Acid. Av. Quím., 8(2) , 59-63 (2013)	6
11 2 artículos con 5 citas	10
12 7 artículos con 4 citas	28
13 9 artículos con 3 citas	27
14 27 artículos con 2 citas	54
15 30 artículos con 1 cita	30
16 101 artículos sin cita	--
Total 185 artículos (162 citables)	285

Tabla 2. Citaciones en tesis de grado del artículo con mayor número de citas en **Avances en Química** al 30/04/2016.

No.	Nivel	Área	Año	País	
1	Pregrado	Ing. química	2015	Ecuador	
2		Ing. química	2015	México	
3		Ing. ambiental	2014	Ecuador	
4		Ing. agroindustrial	2014	Colombia	
5		Lic. en química	2013	Perú	
6		Químico farmacéutica	2013	Perú	
7		Químico farmacéutica	2012	Colombia	
8		Médico veterinario	2010	Chile	
9		Lic. en química	2010	El Salvador	
10		Ing. de materiales	2009	Venezuela	
11		Lic. en química y farmacia	2008	El Salvador	
12		Ing. biotecnología	2008	México	
13	Especialidad	Biotecnología	2010	México	
14		Maestría	Ciencias farmacéuticas	2012	Colombia
15			Ciencias	2009	México
16			Ing. química	2008	Portugal
17			Ing. biomédica	2008	Venezuela
18	Doctorado	Ciencias exactas	2011	Argentina	
19		Biotecnología	2010	México	
20		Biotecnología	2009	México	