

2018

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

30/04/2018

Libros



SciFinder – CAS: BASE DE DATOS REFERENCIAL

CAS REGISTRYSM – sustancias químicas – más de 99 millones de sustancias químicas, estructura química, sustancias Markush, propiedades experimentales, etiquetado y espectro

CaplusSM – referencias bibliográficas – más de 41 millones de registros desde 1800 a la fecha, desde revistas científicas, patentes, actas de congresos, informes técnicos, libros, tesis, opiniones, resúmenes de reuniones, y otros

CASREACT® - reacciones - contiene más de 80 millones de reacciones químicas con estructuras, detalles, pasos, referencia y condiciones.

CHEMLIST® - listado de más de 344,000 químicos que se encuentran bajo alguna regulación

CHEMCATS® - catálogos de proveedores de sustancias son información de contacto

NOTA: Para hacer búsquedas es necesario crear una cuenta personal y dar de alta un usuario y contraseña, tomar en cuenta que si el recurso deja de utilizarse por 60 días o menos, su cuenta personal será bloqueada. Para registrarse con correo de CICY [dar clic aquí](#).



Cárdenas González, V. (2017). *La práctica profesional de egresados de psicología social de la UAM-Iztapalapa análisis de casos particulares.*

México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. 408 p. ISBN 9786074511260. [331.12 P73 2017] (1 ejemplar)



Garay Sánchez, A., Miller Flores, D. & Montoya, I. (2017). *Las trayectorias escolares universitarias en un tablero de serpientes y escaleras.*

México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. 190 p. ISBN 9786074511307. [378.198 T73 2017] (1 ejemplar)



Camacho Lizárraga, M. (2017). *Internacionalización en la educación superior práctica y estudio en constante evolución vista desde un estudio de caso.* México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de

Educación Superior. 156 p. ISBN 9786074511277. [370.116 C35 2017] (1 ejemplar)



Gama Tejada, F. (2016). *Mercadización de la educación superior marcos de análisis para la educación superior privada en México.* México:

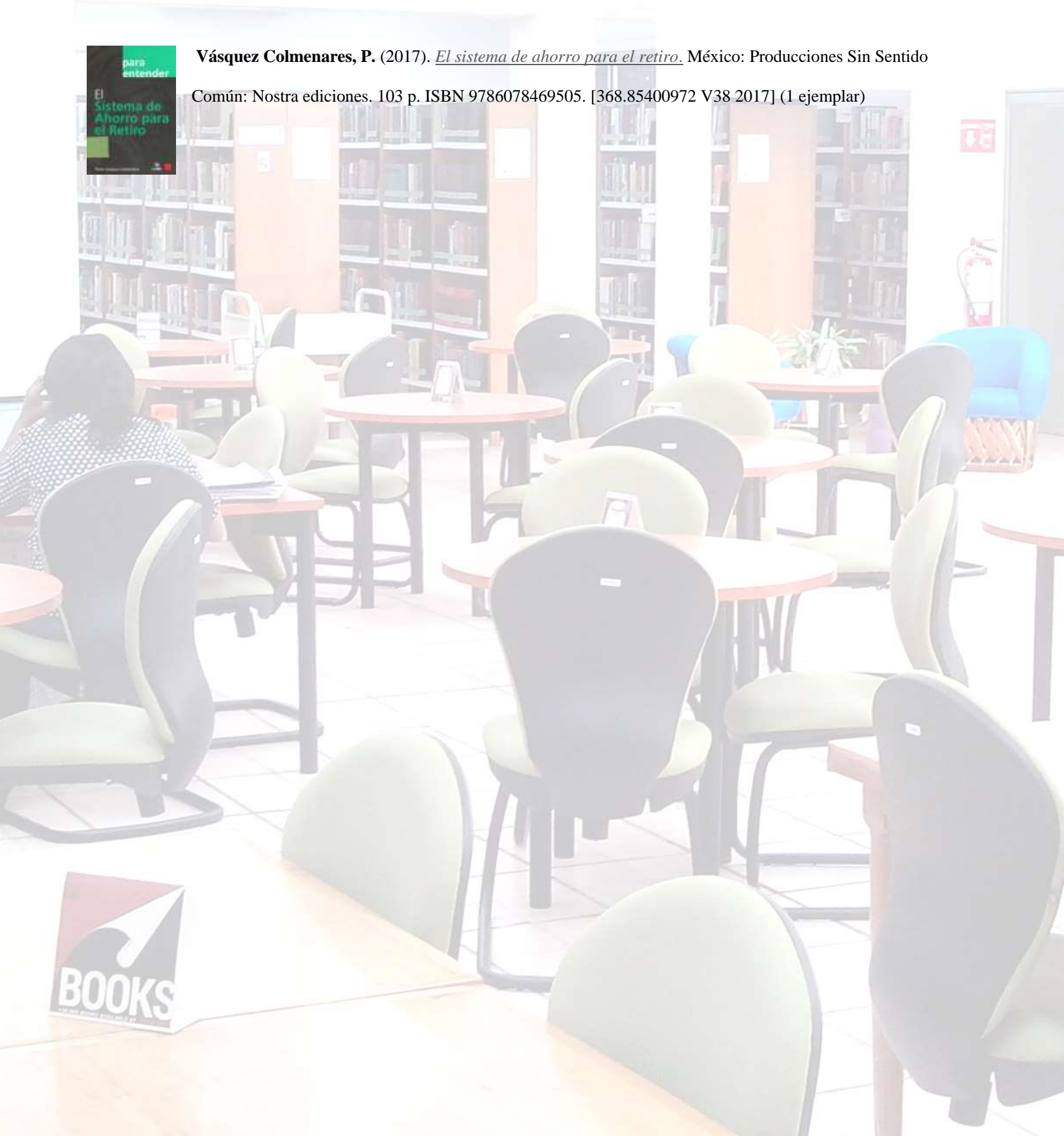
Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. 104 p. ISBN 9786074510492. [371.12 G35 2016] (1 ejemplar)



Palomar Vereza, C. (2017). *Feminizar no basta orden de género, equidad e inclusión en la educación superior* (1ª ed.). México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. 178 p. ISBN 9786074511291. [396 P35 2017] (1 ejemplar)



Vásquez Colmenares, P. (2017). *El sistema de ahorro para el retiro.* México: Producciones Sin Sentido Común: Nostra ediciones. 103 p. ISBN 9786078469505. [368.85400972 V38 2017] (1 ejemplar)



Tesis



Caamal Canché, J. (2018). Obtención de un látex a base de poliestireno expandido. Mérida, Yuc... [TM C335 2018] (1 ejemplar)



Cruz Aviléz, W. (2018). Obtención y caracterización de andamios a base de Poli(3-hidroxibutirato), mediante la técnica de electrohilado para su posible uso en la regeneración de nervios periféricos [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL C789 2018] (1 ejemplar)



González Canché, N. (2018). Estudio de las propiedades mecánicas de un material compuesto laminado a base de aluminio y polipropileno modificado reforzado con fibras de aramida [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD G659 2018] (1 ejemplar)



Nah Chan, N. (2017). Diversidad genética de las poblaciones silvestres del zapote mamey (*Pouteria sapota* (Jacq.) H.E. Moore & Steam) en México [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL N34 2018] (1 ejemplar)



Reyes Palomeque, G. (2018). Estimación de la biomasa epigea en bosques tropicales secos de la Península de Yucatán combinando datos LiDAR e imágenes multiespectrales de muy alta resolución [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM P356 2018] (1 ejemplar)





Sosa Martínez, A. (2018). *Evaluación de la factibilidad de la captación de agua de lluvia como complemento al suministro de agua en sus aspectos de calidad y social* [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM S68 2018] (1 ejemplar)



Tamayo Cen, I. (2018). *Filogenia, sistemática y biogeografía de Clowesia Lindl. (Orchidaceae: Catasetinae)* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM T3539 F5 2018] (1 ejemplar)



Yañez Rico, G. (2018). *Caracterización morfotaxonomica y molecular de tres cepas de microalgas marinas* [recurso electrónico]. Atlixco, Puebla.. [TL Y354 2018] (1 ejemplar)

[American
Chemical Society](#)

[\(ACS\)](#)

- Suscripción a 43 títulos
- Acceso a retrospectivos y Legacy Archives
- Incluye la suscripción de dos títulos nuevos en 2016 y dos más en 2018

[Lista de Recursos](#)



Revistas impresas



[Agricell report vol 69 No. 2018](#)

[Cell vol 172 No 6, 2018](#)

[Hortscience vol 53 No 1, 2018](#)

[Hortscience vol 53 No 2, 2018](#)

[journal of horticultural science and biotechnology vol 93 No 1, 2018](#)

[Journal of Rheology Vol 62 No 2, 2018](#)

[Palms Vol 62 No 1, 2018](#)

[Phytopathology vol 108 No 3, 2018](#)

[Planta Médica vol 83 No. 18, 2017](#)

[Planta Médica vol 83 No.17, 2017](#)

[Plant Disease vol 102 No 3,2118](#)

[Plant Disease vol 102 No 4, 2018](#)

[Planta Medica vol 84 No 1, 2018](#)

[Planta Médica vol 84 No 2, 2018](#)

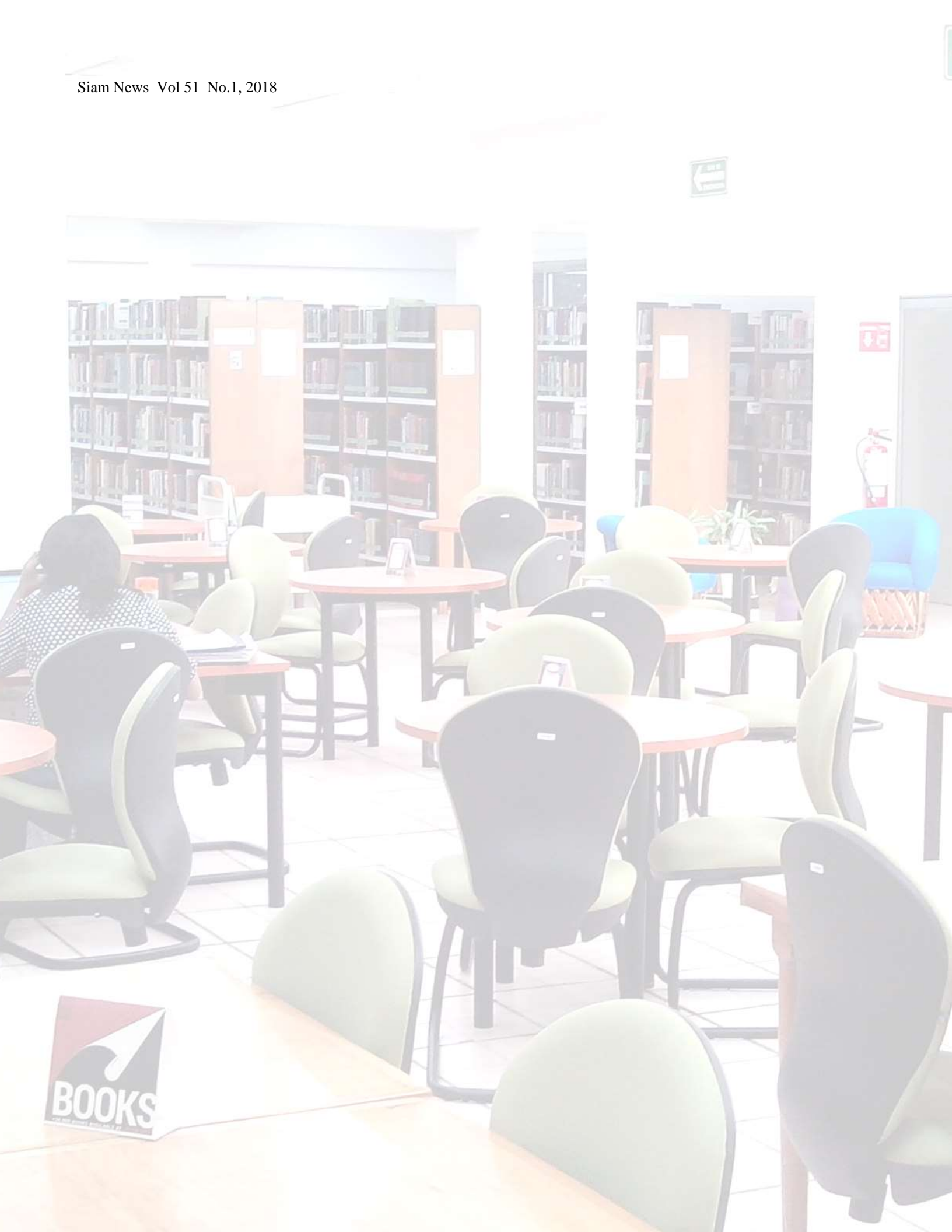
[Revista de la Educación Superior Vol XLV \(4\) No 180, 2016](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLVI \(1\) No 181,2017](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLVI \(2\) No 182, 2017](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLVI \(3\) No 183, 2017](#)





Documentos solicitados a nivel nacional e internacional



Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta:

prestamo@cicy.mx

Autor	Título	Fuente	Vol. Núm. Pág. Año	Localización
Szepesi , Agnes; Szollosi, Reka	Mechanism of proline biosynthesis and role of proline metabolism enzymes under environmental stress in plants	Plant metabolites and regulation under environmental stress	p.337-353, 2018	B-16992
Minnis, Paul E.; Plog, Stephen E.	A Study of the Site Specific Distribution of "Agave Parryi" in East Central Arizona	Kiva	41(3/4)p.299-308, 1976	B-16993
Bos, J. J.; Lensing, F. H. G.	A new cultivar in sisal from East Africa: Agave sisalana Perr. Ex Engelm. Cv. Hildana	East African Agricultural and Forestry Journal	39(1)p.17-25, 1973	B-16994
Doughty, L. R.	Experimental breeding of fibre agaves in East Africa : Part II-The progress of breeding at Amani	The East African Agricultural Journal	3(4)p.268-278, 1938	B-16995
Doughty, L. R.	Experimental breeding of fibre agaves in East Africa : Part I-The materials and the methods of the breeder	The East African Agricultural Journal	3(3)p.222-228, 1937	B-16996
McLean, A.; Ottariano, S.G.; Tonelli, C.; Weissner, W.; Welch, S.; Ulbricht, C.	Agave (Agave americana): An evidence-based systematic review by the natural standard research collaboration	Journal of Herbal Pharmacotherapy	6(2)p.101-122, 2006	B-16997

Finch, R. A.; Osborne, J. F.	Chromosome numbers and DNA amounts in Agave variants	East African Agricultural and Forestry Journal	55(4)p.213-218, 1990	B-16998
Zou, W.; Gonzalez, R.D.	Pretreatment chemistry in the preparation of silica-supported Pt, Ru, and PtRu catalysts: An in situ UV diffuse reflectance study	Journal of catalysis	133(1)p.202-219, 1992	B-16999
Valverde, P.L.; Vite, F.; Zavala-Hurtado, J.A.	A morphometric analysis of a putative hybrid between Agave marmorata Roezl and Agave kerchovei Lem.: Agave peacockii Croucher	Botanical Journal of the Linnean Society	122(2)p.155-161, 1996	B-17000
Goncalves, S.	MYB transcription factors for enhanced drought tolerance in plants	Water Stress and Crop Plants: A Sustainable Approach	1-2 p.194-205, 2016	B-17001
Chuck, Christopher	Biofuels for Aviation : Feedstocks, Technology and Implementation	Libro	p.1-369, 2016	B-17002
Dan Hess, F.; Anderson, R.J.; Reagan, J.D.	High throughput synthesis and screening: The partner of genomics for discovery of new chemicals for agriculture	Weed Science	49(2)p.249-256, 2001	B-17003
Tietjen, K.; Drewes, M.; Stenzel, K.	High throughput screening in agrochemical research	Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening	8(7)p.589-594, 2005	B-17004
Cruz-Martín, Mileidy ; Acosta-Suárez, Mayra; Mena, Eilyn; Roque, Berkis; Pichardo, Tatiana; Alvarado-Capó, Yelenys	Effect of Bacillus pumilus CCIBP-C5 on Musa-Pseudocercospora fijiensis interaction	3 Biotech	8 p.9-10, 2018	B-17005
International Electrotechnical Commission	Thin-film terrestrial photovoltaic (PV)modules - Design qualification and type approval	International standard. IEC 61646	p.1-81, 2008	B-17006
International Electrotechnical Commission	Terrestrial photovoltaic (PV)modules - Design qualification and type approval Part 2: Test procedures	International standard. IEC 61215-2	p.1-95, 2016	B-17007

Gonsalves, D.; Vegas, A.; Prasartsee, V.; Drew, R.; Suzuki, J.Y.; Tripathi, S.	Developing papaya to control papaya ringspot virus by transgenic resistance, intergeneric hybridization, and tolerance breeding	Plant Breeding Reviews	26 p.35-78, 2010	B-17008
Bartos, P.M.C.; Gomes, H.T.; do Amaral, L.I.V.; Teixeira, J.B.; Scherwinski-Pereira, J.E.	Biochemical events during somatic embryogenesis in <i>Coffea arabica</i> L.	3 Biotech	8(4)p.209, 2018	B-17009
Veselov, S.Yu.; Kudoyarova, G.R.; Egutkin, N.L.; Gyuli?Zade, V.Z.; Mustafina, A.R.; Kof, E.M.	Modified solvent partitioning scheme providing increased specificity and rapidity of immunoassay for indole-3-acetic acid	Physiologia Plantarum	86(1)p.93-96, 1992	B-17010
Ding, Y.; Sun, T.; Ao, K.; Peng, Y.; Zhang, Y.; Li, X.; Zhang, Y.	Opposite roles of salicylic acid receptors NPR1 and NPR3/NPR4 in transcriptional regulation of plant immunity	Cell	173(6)p.1454-1467.e10, 2018	B-17011
Rodríguez, J.f.; Osada, S.; Cárdenas, E.	Estudios sobre un xylariaceae relacionado con la muerte de arboles de citricos	Agrociencia	77 p.116-122, 1989	B-17012
Neales, T.F.; Patterson, A.A.; Hartney, V.J.	Physiological adaptation to drought in the carbon assimilation and water loss of xerophytes	Nature	219(5153)p.469-472, 1968	B-17013
Zhu, Y.; Dunford, N.T.	Growth and biomass characteristics of <i>picochlorum oklahomensis</i> and <i>nannochloropsis oculata</i>	JAOCs, Journal of the American Oil Chemists' Society	90(6)p.841-849, 2013	B-17014
Henley, W.J.; Hironaka, J.L.; Guillou, L.; Buchheim, M.A.; Buchheim, J.A.; Fawley, M.W.; Fawley, K.P.	Phylogenetic analysis of the 'Nannochloris-like' algae and diagnoses of <i>Picochlorum oklahomensis</i> gen. et sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta)	Phycologia	43(6)p.641-652, 2004	B-17015
Zhalnina, K.; Louie, K.B.; Hao, Z.; Mansoori, N.; da Rocha, U.N.; Shi, S.; Cho, H.; Karaoz, U.; Loqué, D.; Bowen, B.P.; Firestone, M.K.; Northen, T.R.; Brodie, E.L.	Dynamic root exudate chemistry and microbial substrate preferences drive patterns in rhizosphere microbial community assembly	Nature Microbiology	March p.1-11, 2018	B-17016
Pieterse, C.M.J.; Leon-Reyes, A.; Van Der Ent, S.; Van Wees, S.C.M.	Networking by small-molecule hormones in plant immunity	Nature Chemical Biology	5(5)p.308-316, 2009	B-17017

Nworu, C.S.; Udeogaranya, P.O.; Okafor, C.K.; Adikwu, A.O.; Akah, P.A.	Perception, usage and knowledge of herbal medicines by students and academic staff of University of Nigeria: A survey	European Journal of Integrative Medicine	7(3)p.218-227, 2015	B-17018
Holtz, J.; Klämbt, D.	tRNA isopentenyltransferase from Zea mays L. Characterization of the isopentenylation reaction of tRNA, oligo (A) and other nucleic acids	Hoppe-Seyler's Zeitschrift für Physiologische Chemie	359(1)p.89-101, 1978	B-17019
Horgan, R.; Hewett, E.W.; Horgan, J.M.; Purse, J.; Wareing, P.F.	A new cytokinin from Populus x robusta	Phytochemistry	14(4)p.1005-1008, 1975	B-17020
Horgan R.	A new cytokinin metabolite	Send to Biochem Biophys Res Commun.	65(1)p.358-363, 1975	B-17021
Galiana, B.; Algora, C.; Rey-Stolle, I.; García Vara, I.	A 3-D model for concentrator solar cells based on distributed circuit units	IEEE Transactions on Electron Devices	52(12)p.2552-2558, 2005	B-17022
Dell, R M; Rand, D A J	Understanding Batteries	Understanding Batteries. RSC Paperbacks	p.1-258, 2001	B-17023
Moreno-Vilet, L.; Camacho-Ruiz, R.M.; Portales-Pérez, D.P.	Prebiotic Agave fructans and immune aspects	Probiotics, Prebiotics, and Synbiotics: Bioactive Foods in Health Promotion	p.165-179, 2015	B-17024
Carranza, C.O.; Fernandez, A.A.; Bustillo Armendáriz, G.R.; López-Munguía, A	Processing of fructans and oligosaccharides from Agave plants	Processing and Impact on Active Components in Food	p.121-129, 2014	B-17025
Davidson, J.R.; De Montellano, B.R.O.	The antibacterial properties of an aztec wound remedy	Journal of Ethnopharmacology	8(2)p.149-161, 1983	B-17026

Santos-Zea, L.; Leal-Díaz, A.M.; Cortés-Ceballos, E.; Gutiérrez-Urbe, J.A.	Agave (agave spp.)and its traditional products as a source of bioactive compounds	Current Bioactive Compounds	8(3)p.218-231, 2012	<u>B-17027</u>
García Mendoza, A.	Distribution of the genus Agave (Agavaceae)and its endemic species in Mexico	Cactus and Succulent Journal	(74)p.177-187, 2002	<u>B-17028</u>
Lasur-Kruh L; Zahavi T; Barkai R; Freilich S; Zchori-Fein E; Naor V	Dyella-Like Bacterium Isolated from an Insect as a Potential Biocontrol Agent Against Grapevine Yellows	Phytopathology	108(3)p.336-341, 2018	<u>B-17029</u>
Mujezinovic, I.; Smajlovic, A.; Zuko, A.; Dukic, B.; Cupic V.	Importance of clinical applications of thymol = Znacenje klinicke primjene timola	Veterinarska Stanica	49(2)p.123-129, 2018	<u>B-17030</u>
Pandit, S.; Cao, Z.; Mokkupati, V. R.; Celauro, E.; Yurgens, A.; Lovmar, M.; Westerlund, Fredrik; Sun, Jie; Mijakovic, I.	Vertically Aligned Graphene Coating is Bactericidal and Prevents the Formation of Bacterial	Advanced Materials Interfaces	5(7)p.1701331, 2018	<u>B-17031</u>