

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](#).

 **SciFinder®**
The choice for chemistry research.™

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)

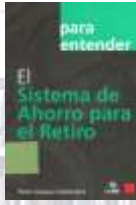
Gama Tejeda, F. (2016). *Mercadización de la educación superior marcos de análisis para la educación superior privada en México.* México:

Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación

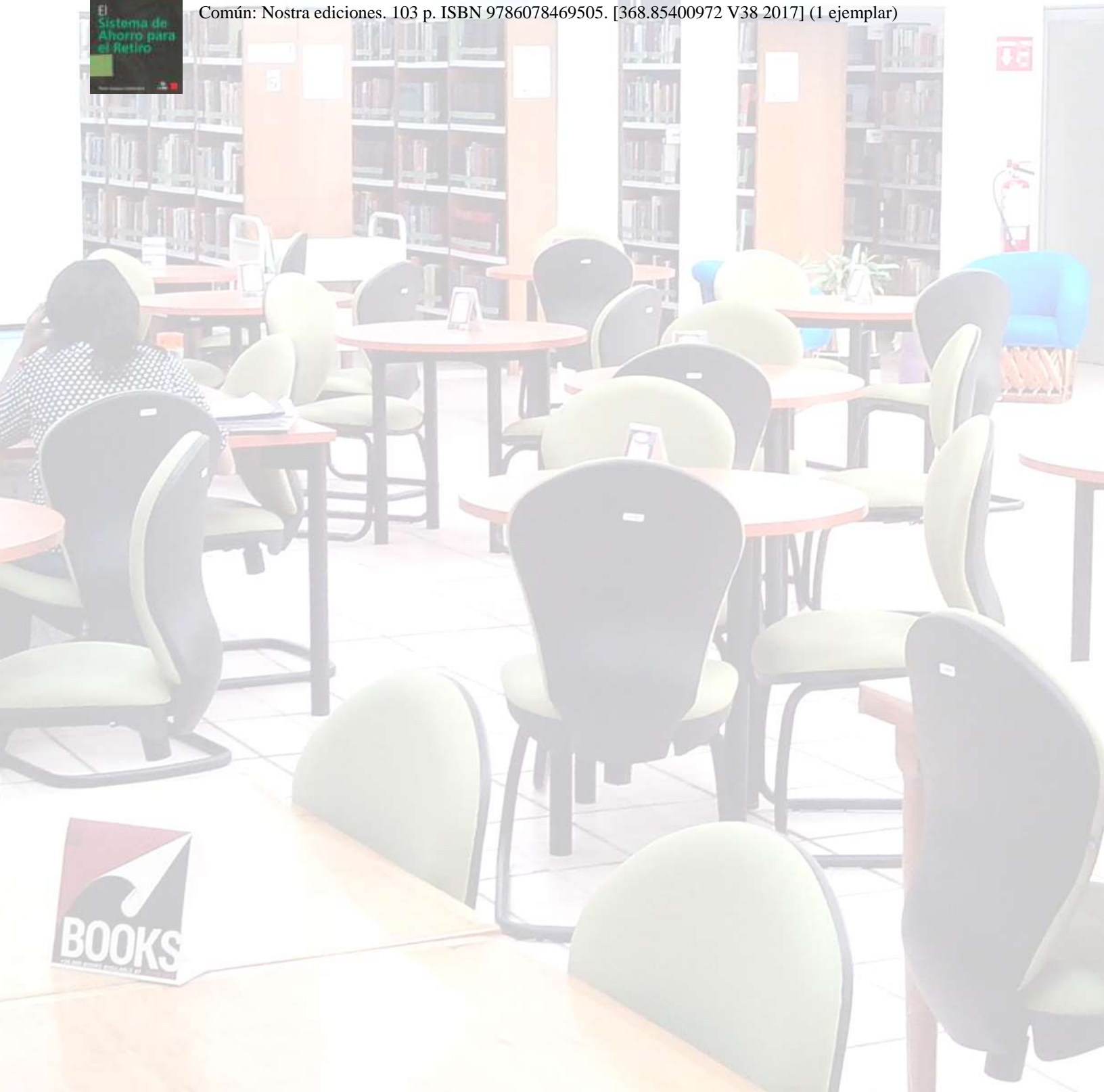
Superior. 104 p. ISBN 9786074510492. [371.12 G35 2016] (1 ejemplar)



Palomar Verea, C. (2017). *Feminizar no basta orden de género, equidad e inclusión en la educación superior* (1^a 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 Ricoy, G. (2018). Caracterización morfotaxonómica 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](#)



ACS
Chemistry for Life®

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

Plamta Médica vol 83 No. 18, 2017

Plamta 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

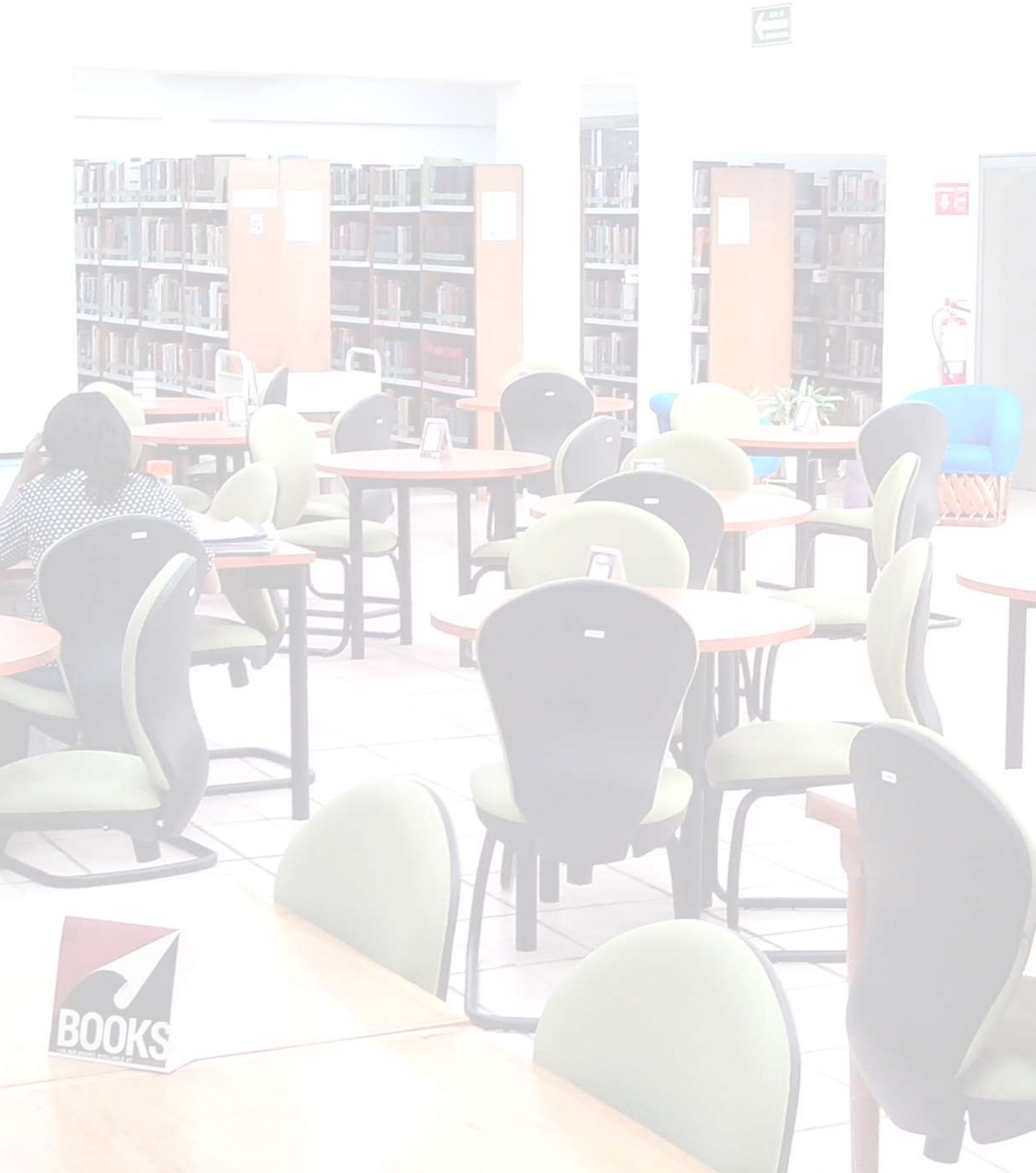
Revista de la Educación Superior Vol XLV (4) No 180, 2016

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	<u>B-16992</u>
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	<u>B-16993</u>
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	<u>B-16994</u>
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	<u>B-16995</u>
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	<u>B-16996</u>
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	<u>B-16997</u>

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	<u>B-16998</u>
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	<u>B-16999</u>
Valverde, P.L.; Vite, F.; Zavala-Hurtado, J.A.	A morphometric analysis of a putative hybrid between <i>Agave marmorata</i> Roezl and <i>Agave kerchovei</i> Lem.: <i>Agave peacockii</i> Croucher	Botanical Journal of the Linnean Society	122(2)p.155-161, 1996	<u>B-17000</u>
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	<u>B-17001</u>
Chuck, Christopher	Biofuels for Aviation : Feedstocks, Technology and Implementation	Libro	p.1-369, 2016	<u>B-17002</u>
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	<u>B-17003</u>
Tietjen, K.; Drewes, M.; Stenzel, K.	High throughput screening in agrochemical research	Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening	8(7)p.589-594, 2005	<u>B-17004</u>
Cruz-Martín, Mileidy ; Acosta-Suárez, Mayra; Mena, Eilyn; Roque, Berkis; Pichardo, Tatiana; Alvarado-Capó, Yelenys	Effect of <i>Bacillus pumilus</i> CCIBP-C5 on <i>Musa-Pseudocercospora fijiensis</i> interaction	3 Biotech	8 p.9-10, 2018	<u>B-17005</u>
International Electrotechnical Commission	Thin-film terrestrial photovoltaic (PV)modules - Design qualification and type approval	International standard. IEC 61646	p.1-81, 2008	<u>B-17006</u>
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	<u>B-17007</u>

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.; Gyulizade, 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	<u>B-17018</u>
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 fur Physiologische Chemie	359(1)p.89-101, 1978	<u>B-17019</u>
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	<u>B-17020</u>
Horgan R.	A new cytokinin metabolite	Send to Biochem Biophys Res Commun.	65(1)p.358-363, 1975	<u>B-17021</u>
Galiana, B.; Algara, 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	<u>B-17022</u>
Dell, R M; Rand, D A J	Understanding Batteries	Understanding Batteries. RSC Paperbacks	p.1-258, 2001	<u>B-17023</u>
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	<u>B-17024</u>
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	<u>B-17025</u>
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	<u>B-17026</u>

Santos-Zea, L.; Leal-Díaz, A.M.; Cortés-Ceballos, E.; Gutiérrez-Uribe, 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.; Mokkapati, 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>

