

2019

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

31/01/2019

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.™



Métodos avanzados en fisiología vegetal experimental. (1998). Texcoco, Edo. de México: Colegio de Postgraduados. 119 p. ISBN 968-839-196-4.
[571.2 M4 1998] (1 ejemplar)



Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. (1985).
Lista florística y sinónimia maya. México: Instituto Nacional de Investigaciones sobre Recursos Bióticos. 225p. . [C 582.097065 E84 1985]
(1 ejemplar)



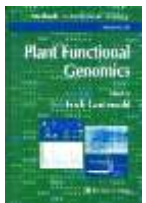
Diccionario manual: francés - español, español - francés (7^a ed.).
Barcelona, España: Bibliograf. 910 p. . [C 443.6 D52 1969] (1 ejemplar)



& Hoelzel, A. ***Molecular genetic analysis of populations: a practical approach.*** Oxford; New York: IRL Press. xviii, 315 p. ISBN 0-19-963277-4
(pbk.). [575.15 M6 1992] (1 ejemplar)



& Lodish, H. James E. (1995). ***Molecular cell biology*** (3^a ed.). New York: Scientific American Books: Distributed by W.H. Freeman. xlvi, 1344 p.
ISBN 0716723808. [571.62 L63 1995] (1 ejemplar)



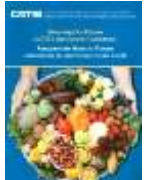
& Grotewold, E. *Plant functional genomics*. Totowa, N.J.: Humana Press. xv, 449 p. ISBN 1588291456 (alk. paper). [572.82 P53 2003] (1 ejemplar)



& Avendaño Arrazate, C. (2011). *Mango: diversidad en México* (1^a ed.). Tuxtla Chico, Chiapas, México: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. i, 106 p. ISBN 9786074256208. [634.44 M35 2011] (1 ejemplar)



Jain, S. (ed.) & Swennen, R. (ed.) *Banana improvement: cellular, molecular biology, and induced mutations*. Enfield, New Hampshire: Science Publishers. 382 p. ISBN 1578083400. [634.772 B3 2004] (1 ejemplar)



& Ebert, A. (2007). *Asegurando nuestro futuro: colecciones de germoplasma del CATIE = Securing our future: CATIE's germplasm collections*. Turrialba (Costa Rica): CATIE. xx, 204 p. ISBN 9789977574332. [631.523097286 S42 2007] (1 ejemplar)



Moreno Ceja, F. & Zumaya Leal, M. (2003). *Educación, salud y medio ambiente* (1^a ed.). Guadalajara, Jalisco, México: Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. 207 p. ISBN 9702704391. [363.72 E38 2003] (1 ejemplar)



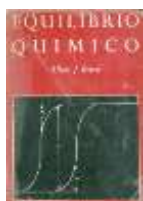
& Iracheta Donjuan, L. (2015). *Propagación in vitro del piñon mexicano (Jatropha curcas)* (1^a ed.). México, D.F.: INIFAP. 38 p. ISBN 9786073704472. [634 P76 2015] (1 ejemplar)



Dennis, D. & Turpin, D. Plant physiology, biochemistry, and molecular biology. Essex, England: Longman Scientific & Technical; New York: John Wiley. xi, 529 p. ISBN 0-582-46052-2 (CSD) -- 0-582-06114-8 (PPR) -- 0-470-21578-X (USA only). [581.1 P52 1990] (1 ejemplar)



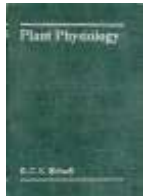
Alexéiv, V. & Limínik, E. Análisis cuantitativo. Moscú Editorial Mir. 517 p. . [545 A5 1976] (1 ejemplar)



Bard, A. Equilibrio químico. Madrid, España: Harper & Row. 222 p. ISBN 063100533. [541.392 B3 1970] (1 ejemplar)



Besnier Romero, F. (1989). Semillas: biología y tecnología. Madrid, España: Mundi-Prensa. 637 p. ISBN 8471142562. [575.68 B48 1988] (1 ejemplar)



Bidwell, R. 1927- (Roger Grafton Shelford) Plant physiology. New York: Macmillan. xxvi, 643 p. ISBN 0023094400. [581.1 B53 1974] (1 ejemplar)



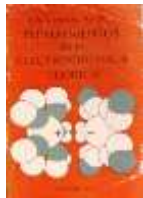
Bosland, P. & Votava, E. coaut. Peppers: vegetable and spice capsicums (1^a ed.). Wallingford, Oxon, UK: CABI. xi, 204 p. ISBN 0851993354. [635.6437 B68 2000] (1 ejemplar)



Bumístrova, O. & Kara-Murzá, M. (1974). *Prácticas de Química Física*. Moscú: Editorial Mir. 532 p. .
[541.3 P7 1977] (1 ejemplar)



Chromosome Conference (4: 1994: Jodrell Laboratory), Brandham, P. & Bennett, M. (1995). *Kew Chromosome Conference IV: proceedings of the Fourth Chromosome Conference held in the Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens, Kew, England, 30 August-2 September 1994* (1^a ed.). Kew: Royal Botanic Gardens. xl, 436 p. ISBN 0947643958. [574.87322 K4 1995] (1 ejemplar)



Damaskín, B., Petri, O. & García Rodríguez, L. *Fundamentos de la electroquímica teórica*. Moscú: Editorial Mir. 330 p. . [541.37 D3 1980] (1 ejemplar)



Foster, A. & Ernest, M. (1974). *Comparative morphology of vascular plants* (2^a ed.). San Francisco, Calif.: W.H. Freeman. 751 p. ISBN 0716707128. [581.4 F67c 1974] (1 ejemplar)



Grant, V. *Organismic evolution*. San Francisco, Calif.: W. H. Freeman. xii, 418 p. ISBN 0716703726. [575 G73 1977] (1 ejemplar)



Guzmán, G. (1993). *Identificación de los hongos comestibles, venenosos, alucinantes y destructores de la madera* (1^a ed.). México: Limusa. xii, 452 p. ISBN 9681801237. [589.2 G8 1987] (1 ejemplar)



Herman, E. (2016). *Genetic transformation of plants: methods and applications 2009-2016*. Mohegan Lake, NY: Agritech consultants. 129 p. . [581.0724 H4 2016] (1 ejemplar)



Herman, E. (2018). *Plant micropropagation: 2013-2018*. Mohegan Lake, NY: Agritech consultants. 167 p. . [581.0724 H4 2018] (1 ejemplar)



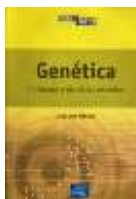
International Plant Genetic Resources Institute & Orjeda, G. *Evaluating bananas: a global partnership, results of IMTP Phase II*. Italia: INIBAP. 466 p. ISBN 2910810380. [634.772 E83 2000] (1 ejemplar)



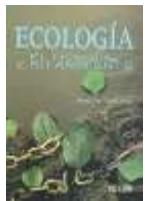
International Plant Genetic Resources Institute *Descriptors for banana (Musa spp.)*. Rome, Italy: IPGRI. vi, 55 p. ISBN 9290433078. [634.772 D48 1996] (1 ejemplar)



Laidler, K. 1916- (1972). *Cinética de reacciones; reacciones en solución* (2a ed^a ed.). México: Alhambra.. [541.394 L34c] (2 ejemplares)



Ménsua Fernández, J. *Genética: problemas y ejercicios resueltos*. Madrid, España: Pearson Educación. xiii, 386 p. ISBN 8420533416. [576.5 M45 2003] (1 ejemplar)



Ondarza, R. (1993). *Ecología: el hombre y su ambiente* (1^a ed.). México, D.F.: Trillas. 248 p. ISBN 9682444209. [577 O53 1993] (1 ejemplar)



Ortiz Díaz, J. (1994). *Polygonaceae*. Mérida, Yuc.: Universidad Autónoma de Yucatán. 61 p. ISBN 9686161930 (Serie completa) .-- 9686843280 (Fascículo 10). [C 582.097065 O7 1994] (1 ejemplar)



Pandya, T. & Oza, G. (1998). *Biorregion common property resource management studies*. Vadodara, India: International Society of Naturalists. 197 p. . [333.7 P35 1998] (1 ejemplar)



Pavlov, K., Romankov, P. & Noskov, A. (1976). *Problemas y ejemplos para el curso de operaciones básicas y aparatos en tecnología Química*. Moscú: Editorial Mir. 611 p. . [541.3 P3 1981] (1 ejemplar)



Pérez Dumet, Z. *Fundamentos de Física Química*. Ciudad de la Habana: Editorial Pueblo y Educación. 107 p. . [541.3 P4 1982] (1 ejemplar)



Perezgrovas Garza, R. (2005). *La lana del Tunim Chij, el "venado de algodón"* (1^a ed.). San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México: Universidad Autónoma de Chiapas. Instituto de Estudios Indígenas. 365 p. ISBN 9687495987. [636.314097275 P47 2005] (1 ejemplar)



Rabinovich, J. *Ecología de poblaciones animales*. Washington: Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico, Departamento de Asuntos Científicos, Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. vi, 114 p. . [591.5248 R32 1978] (1 ejemplar)



Rawn, J. 1944- *Bioquímica*. México: McGraw Hill. ISBN 8476154283 obra completa -- 8476154267 (v.1) -- 8476154275 (v.2). [572.3 R37b 1989] (2 ejemplares)



Riveros Angarita, A. (2010). *Inducción de resistencia en plantas. Interacción: planta patógeno*. San José, Costa Rica: IICA. 261 p. ISBN 9789292481858. [631.5233 R5 2010] (1 ejemplar)



Ruiz Suárez, L. & Giessen, V. (2006). *Sigatoca negra: un compendio bibliográfico* (1^a ed.). Villahermosa, Tabasco, México: El Colegio de la Frontera Sur. ISBN 97097123300. [634.772 R8 2006] (1 ejemplar)



Sánchez Álvarez, J., Rodríguez Hernández, A. & Sánchez Alvarez, J. (1982). *Estadística matemática*. La Habana: Ediciones ENSPES.. [519.5 F5 1982] (2 ejemplares)

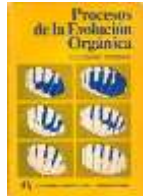


Shepherd, K. (1999). *Cytogenetics of the genus Musa*. Rome, Italy: IPGRI. 160 p. ISBN 2910810305. [634.772 S54 1999] (1 ejemplar)

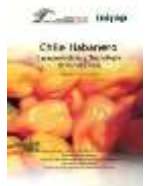


Souchay, P., Figueruelo Alejano, J., García Blanco, D., Katime Amashta, D. & Roig Muntaner, D.

Química Física: Termodinámica Química (1^a ed.). Barcelona: Toray-Masson. 643 p. . [541.33 S6 1972] (1 ejemplar)



Stebbins, G. 1906-2000 (1978). *Procesos de la evolución orgánica*. España: Prentice-Hall International. 199 p. ISBN 0135408318. [575 S74p] (1 ejemplar)



Tun Dzul, J. (2001). *Chile habanero: características y tecnología de producción*. Mocochá, Yuc.: INIFAP. 74 p. . [583.952 T8 2001] (1 ejemplar)

Tesis

American
Chemical Society
(ACS)



Alvarez Rivera, Ó. (2018). *Concentración de oxalato de calcio y análisis de las comunidades bacterianas oxalotróficas a Brosimum alicastrum Sw. en dos sistemas de manejo en Tuzacacab, Yucatán [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM A5837 C6 2018] (1 ejemplar)



Arcos Canul, J. (2018). *Uso de nanofertilizantes en chile serrano (Capsicum annuum L.) creciendo en cultivo in vitro [recurso electrónico]*. Ocosingo, Chiapas.. [TL A7268 U8 2018] (1 ejemplar)



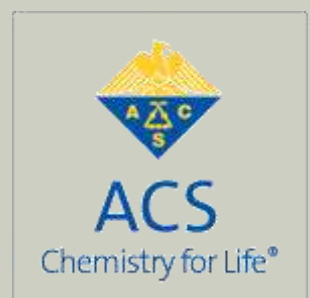
Borges Palomo, D. (2018). *Influencia del proceso de manufactura en el comportamiento mecánico de adobes experimentales [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TL B6734 2018] (1 ejemplar)



Chan Hay, L. (2018). *Detección de Aichivirus en muestras de agua del norte de Quintana Roo [recurso electrónico]*. Cancún, Quintana Roo.. [TL C435 2018] (1 ejemplar)

- 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](#)



Esquivel Chí, M. (2018). Actividad de extractos botánicos en mosca blanca (*Bemisia tabaci*) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL E8685 2018] (1 ejemplar)

Ku, M. (2018). Estudio del efecto combinado de compatibilizantes y plastificantes sobre la resistencia a tensión y la elongación a ruptura de mezclas de almidón y PLA [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD K8 E8 2018] (1 ejemplar)

Moo Koh, F. (2018). Contribución al estudio de especies de *Trichoderma* con aplicación agrícola [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TD M66 C6 2018] (1 ejemplar)

Ochoa Gómez, H. (2018). Extracción de proteínas de membrana plasmática durante la interacción banano-*Mycosphaerella fijiensis* [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL O24 2018] (1 ejemplar)

Pech Pool, I. (2018). Obtención de andamio Bi-capa, PLLA-gelatina con geometría hexagonal de poro para posible uso en quemaduras profundas [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM M47 2018] (1 ejemplar)

Peraza Dorantes, H. (2018). Comparación de dos técnicas de extracción de pulpa dental para la obtención de células troncales [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM P4739 C6 2018] (1 ejemplar)

Subiria Cueto, C. (2018). Desarrollo y caracterización fisicoquímica, sensorial y capacidad antioxidante de una tortilla elaborada con harinas de trigo (*Triticum l.*) Y ramón (*Brosimum alicastrum sw.*) [recurso electrónico]. Cd. Juárez, Chih., México.. [TM S82 2018] (1 ejemplar)

Revistas impresas



Cell Vol 175 No 5, 2018

Cell Vol 175 No 6, 2018

China Hoy Vol LVIII No 7, 2017

Flora de Veracruz Fascículo 128, 2002

Flora Mesoamericana: Guía para autores 1982

Gaceta Biomédicas No 9, 2018

Journal of Agriculture and environmental Sciences.4(2), 2015

Journal of Rheology vol 62 No 6, 2018

Phytopathology vol 108 No 12, 2018

Plant Disease: An international... vol 102 No 12, 2018

Planta Médica Vol. 84 No 14, 2018

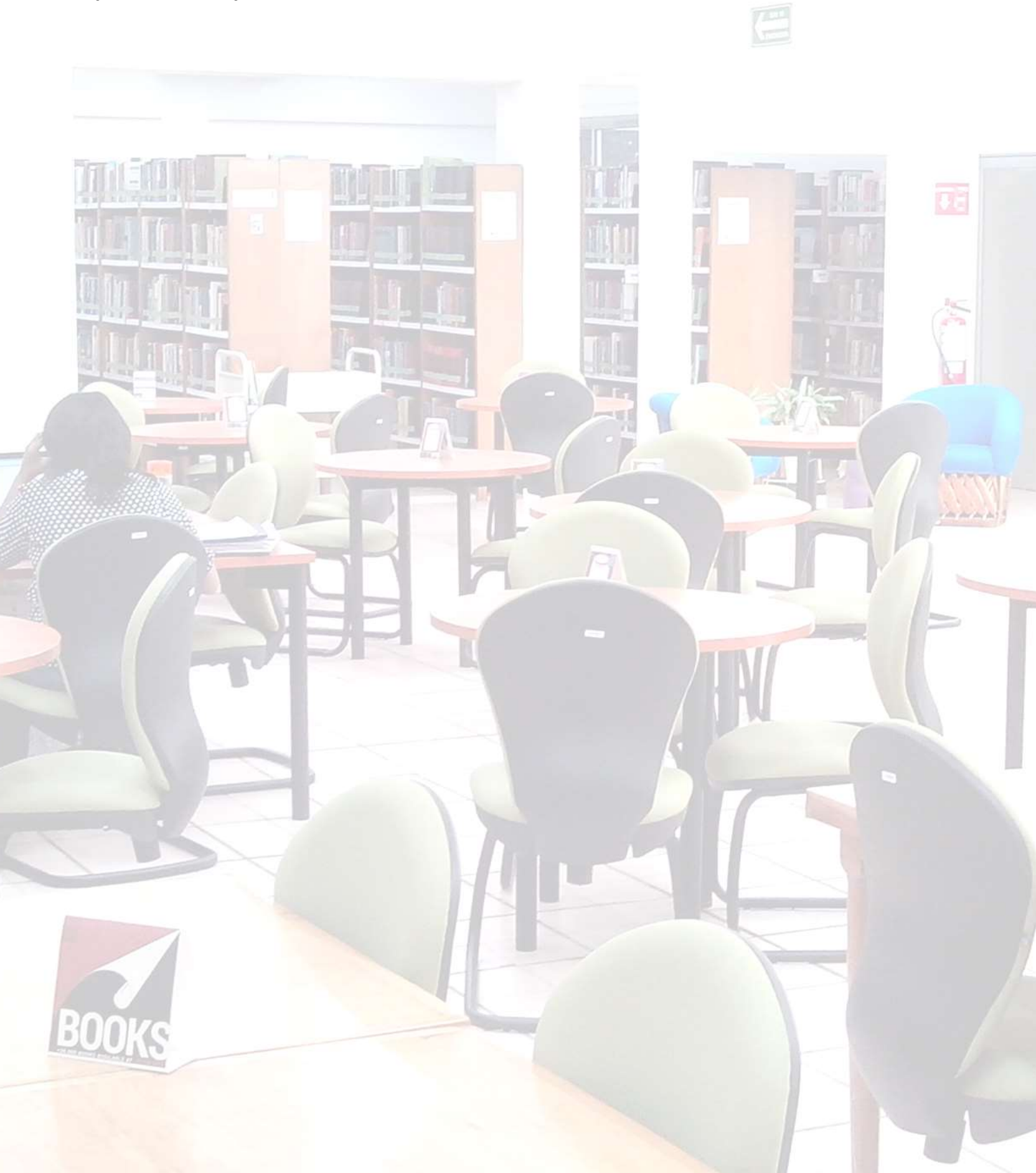
Planta Médica Vol. 84 No 15, 2018

Política y cultura No 44, 2015



Política y cultura No 50, 2018

Systematic Botany Vol. 43 No 4, 2018



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.	Localización
			Año	
Jondiko, I. J; Pattenden, G	Terpenoids and an apocarotenoid from seeds of Bixa orellana	Phytochemistry	28(11)p.3159-3162, 1989	B-17379
Hsu,W.; Wu, S.	Percolation behavior in morphology and modulus of polymer blends	Polymer Engineering & Science	33(5)p.293-302, 1993	B-17380
Baranski, Rafal; Klimek-Chodacka, Magdalena; Lukasiewicz, Aneta	Approved genetically modified (GM)horticultural plants: A 25-year perspective	Folia Horticulturae	31(1)p.3-49, 2009	B-17381
Gan C. S.; Guo T.; Zhang H.; Kiang S.	A Comparative Study of Electrostatic Repulsion-Hydrophilic Interaction Chromatography (ERLIC)versus SCX-IMAC-Based Methods for Phosphopeptide Isolation/Enrichment	Journal of Proteome Research	7 p.4869-487, 2008	B-17382
Li T.; Yang X.; Yu Y.; Si X.; Zhai X.; Zhang H.; Dong W.; Gao C.; Xu C.	Domestication of wild tomato is accelerated by genome editing	nature biotechnology	36(12)p.1160-1164, 2018	B-17384
Bennett, C. O.; Myers, J.E.	Transferencia de cantidad de movimiento, calor y materia	Transferencia de cantidad de movimiento, calor y materia	1979	B-17385
Villén, J.; Gygi, Steven P.	The SCX/IMAC enrichment approach for global phosphorylation	Nature Protocols	3(10)p.1630-1638, 2008	B-17386

	analysis by mass spectrometry			
Yin Y.; Wang Q; Xiao L.; Wang F.; Song Z.; Cuilan Z.; Liu X; Xing C.; He N.; Li K.; Feng Y.; Zhang J.	Advances in the Engineering of the Gene Editing Enzymes and the Genomes: Understanding and Handling the Off-Target Effects of CRISPR/Cas9	Journal of Biomedical Nanotechnology	14b456-476, 2018	B-17387
Verdoes, J.C.; Punt, P.J.; Stouthamer, A.H.; van den Hondel, C.A.M.J.J.	The effect of multiple copies of the upstream region on expression of the <i>Aspergillus niger</i> glucoamylase-encoding gene	Gene	145(1994)p.179-187, 1994	B-17388
Alonso Marrufo, Emma Rosa	Módelo de planeación y participación comunitaria para el manejo ecológico de residuos sólidos en localidades costeras de Yucatán y otras áreas vulnerables	Primer Encuentro Nacional de Organizaciones Ciudadanas Involucradas en la Prevención y Gestión Integral de los Residuos (Semarnat, REQUMAR, INE)	2010	B-17389
Jackson L. E; Pulleman M. M; Brussaard, L; Bawa, K. S; Brown, G; Cardoso, I. M; Ouédraogo, E	Social-ecological and regional adaptation of agrobiodiversity management across a global set of research regions	Global Environmental Change	22(3)p.623-639, 2012	B-17390
Kaneria, M; Chanda, S.	Evaluation of antioxidant and antimicrobial properties of <i>Manilkara zapota</i> L.(chiku)leaves by sequential soxhlet extraction method	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine,	2(3)p.S1526-S1533., 2010	B-17391
Beanland, L; Hoy, C. W; Miller, S. A.; Nault, L. R.	Leafhopper (Homoptera: Cicadellidae)transmission of aster yellows phytoplasma: does gender matter?	Environmental Entomology	28(6)p.1101-1106, 1999	B-17392
Turégano Roldán C	Industria de la Construcción-Mampostería-Determinación d la construcción por secado de bloques, tabiques o ladrillos. Método de ensayo (Cancela a la NMX-C-024-	La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones XIII y XXXI de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 51-A,	2012	B-17395

1974).

54 y 66 fracciones III y V de la Ley

Federal sobre Metrología y

Normalización, 46 del Reglamento de la

Ley Federal sobre Metrología y

Normalización y 19 fracciones I y XV

del Reglamento Interior de esta

Secretaría y habiéndose satisfecho el

procedimiento previsto por la ley de la

materia para estos efectos, expide la

declaratoria de vigencia de las normas

mexicanas que se enlistan a

continuación, mismas que han sido

elaboradas, aprobadas y publicadas

como proyectos de normas mexicanas

bajo la responsabilidad del organismo

nacional de normalización denominado

"Organismo Nacional de Normalización

y Certificación de la Construcción y

Edificación, S.C" (ONNCCE) y

aprobadas por el Comité Técnico de

Normalización de Productos, Sistemas y

Servicios para la Construcción (CTN-

1) lo que se hace del conocimiento de los

productores, distribuidores,

consumidores y del público en general

Han, S.; Cho, H.; Noh, J.;	BIL1-mediated MP phosphorylation	Nature plants	4(8)p.,605, 2008	B-17396
Qi, J.; Jung, H. J.; Nam, H; Lee, S.; Hwang, D.; Greb, T; Hwang, I	integrates PXY and cytokinin signalling in secondary growth			
Fendrych, M.; Akhmanova, M; Merrin, J.; Glanc, M.; Hagiwara, S.; Takahashi, Uchida N.; Torii, K.; Friml, J	Rapid and reversible root growth inhibition by TIR1 auxin signalling.	Nature plants	4(7)p. 453, 2018	B-17397
Grobkinsky, D. K.; van der Graaff, E.; Roitsch, T.	Regulation of abiotic and biotic stress responses by plant hormones	Plant pathogen resistance biotechnology	2016	B-17398

De Groot, A. P	Amino acid requirements for growth of the honeybee (<i>Apis mellifera L.</i>).	Experientia	8(5)p. 192-194., 1952	<u>B-17399</u>
González-Cruz, B. J.; Rodríguez-Labastida, M.; González-Cortázar, M.; Zamilpa, A.; López-Arellano M. E.; Aguilar-Marcelino, L.; R. González-Garduño, J.F.J. Torres-Acosta, A. Olmedo-Juárez; Mendoza-de Gives, P.	In vitro larvicidal and in vivo antihelmintic effects of Oxalis tetraphylla (Oxalidaceae) hydroalcoholic extract against <i>Haemonchus contortus</i> in lambs.	Journal of helminthology	92(3)p. 309-316., 2018	<u>B-17400</u>
De Jesús-Gabino, A. F.; Mendoza-de Gives, P.; Salinas-Sánchez, D. O.; López-Arellano, M. E.; Liébano-Hernández, E.; Hernández-Velázquez, V. M.; Valladares-Cisneros, G.	Anthelmintic effects of <i>Prosopis laevis</i> n-hexanic extract against <i>Haemonchus contortus</i> in artificially infected gerbils & (<i>Meriones unguiculatus</i>)	Journal of helminthology	84(1)p. 71-75, 2009	<u>B-17401</u>
Blackwell, M.	Made for Each Other: Ascomycete Yeasts and Insects	Microbiology spectrum	5(3), 2017	<u>B-17402</u>
Taham, T.; Cabral, F. A.; Barrozo, M. A.	Extraction of bixin from annatto seeds using combined technologies	The Journal of Supercritical Fluids	100 p., 175-183, 2015	<u>B-17403</u>
Arulandoo, X.; Sritharan, K.; Subramaniam, M.	The coconut palm	Encyclopedia of Applied Plant Sciences	2017	<u>B-17404</u>
Kumar, V.; Khare, T.; Sharma, M.; Wani, S. H.	Engineering Crops for the Future: A Phosphoproteomics Approach.	Current Protein and Peptide Science	19(4)p. 413-426., 2018	<u>B-17383</u>
Smith, R. G.; Gareau, T. P.; Mortensen, D. A.; Curran, W. S.; Barbercheck, M. E	Assessing and visualizing agricultural management practices: A multivariable hands-on approach for education and extension	Weed technology	25(4)p. 680-687., 2011	<u>B-17393</u>
Davis, J. P	Plant Hormones: And Their Role in Plant Growth and Development	Boston, MA: Kluwer Academic Publishers.	1987	<u>B-17394</u>

