

2019

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

28/02/2019

Botanical Society of America

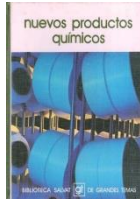
La Sociedad Botánica de América es una Sociedad científica de los Estados Unidos de América destinada a promover el estudio científico de los vegetales.

STN (The Scientific and Technical Information Network)

Esta Red tiene a disposición más de 200 Bases de Datos, entre ellas Medline (Información de todas las ramas de la Medicina) y Napralert (Productos Naturales y Farmacología). La que nos puede ser de mucha utilidad en este tema.

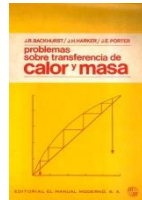


Libros



Nuevos productos químicos. Barcelona, Esp.: Salvat Editores. 142 p. . [661 N8 1973] (1 ejemplar)

Dinar, A. 1947- & Mendelsohn, R. 1952- (2011). Handbook on climate change and agriculture. Cheltenham, Glos, ; . xvi, 515 p. ISBN 9781849801164 (hbk.). [C 338.14091724 H35 2011] (1 ejemplar)

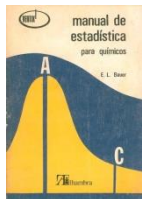


Backhurst, J., Harker, J. & Porter, J. Problemas sobre transferencia de calor y masa. México, D.F.: El manual moderno. 349 p. ISBN 9684260644. [536.2 B32 1979] (1 ejemplar)

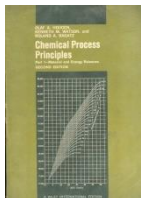


Cochran, W. Diseños experimentales. México: Trillas. 661 p. ISBN 968-24-0062. [001.422 C61e 1965] (1 ejemplar)

Cuevas, B. (1913). *Plantas medicinales de Yucatán y guía médica práctica doméstica [recurso electrónico].* Mérida, Yuc.: Imprenta de la Lotería del Estado.. [C 581.634097265 C83p 1913] (1 ejemplar)



Giardina, B. [*Manual de estadística*](#) (1^a ed.). México, D.F.: Compañía Editorial Continental. 568 p. . [519.53 G53 1967] (1 ejemplar)



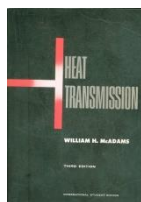
Hougen, O., Watson, K. & Ragatz, R. (1943). [*Chemical process principles Material and energy balances*](#) (2^a ed.). New York, London: John Wiley. 504 p. . [660 H68 1954] (1 ejemplar)



Kransnoschiokov, E., Sukomiel, A. & Llanos Más, V. [*Problemas de termotransferencia*](#). Moscú: Mir. 327 p. . [536.2 K73 1977] (1 ejemplar)



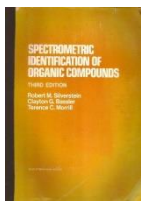
López Campos, R. & Saade, H. (2019). [*Nanoestructuras cargadas con fármacos para el tratamiento del cáncer: hacia una puesta en perspectiva*](#). Saltillo, Coahuila: Centro de Investigación en Química Aplicada. 124 p. . [610.28 L66 2019] (1 ejemplar)



McAdams, W. (1954). [*Heat transmission*](#) (3^a ed.). New York: McGraw Hill. 532 p. . [536.2 M23 1993] (1 ejemplar)

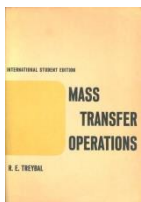


Meredith, W. [*Manual de tablas: estadísticas con aplicación a las ciencias de la conducta*](#) (1^a ed.). México, D.F.: Trillas. 345 p. . [519.53 M47 1971] (1 ejemplar)



Silverstein, R., Bassier, C. & Morrill, T. (1974). [*Spectrometric identification of organic compounds*](#) (3^a ed.).

New York: John Wiley. 335 p. ISBN 0471791784. [547.30858 S54 1963] (1 ejemplar)



Treybal, R. [*Mass transfer operations*](#). New York; Toronto: McGraw Hill. ix, 666 p. . [660.28423 T74 1955] (1

ejemplar)



Yaroslavtsev, A. [*Colección de problemas y ejercicios de Química Analítica*](#). Moscú: Mir. 255 p. . [545 Y37

1981] (1 ejemplar)

Tesis

Te invitamos a crear tu
cuenta de acceso
remoto para consultar
los recursos
electrónicos de la
biblioteca, en
direcciones Ip externas
al CICY

[Solicita tu clave de acceso
remoto](#)



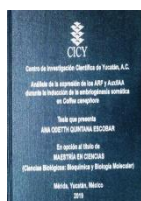
Colorado Reséndiz, G. (2019). [Análisis de los transportes de agua en la laguna Chacmochuch, Quintana Roo durante tres eventos contrastantes del periodo 2013-2014](#) [recursos electrónicos]. Cancún, Quintana Roo.. [TM R485 2019] (1 ejemplar)



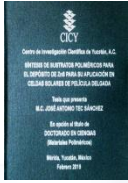
Godoy Rodríguez, T. (2019). [Actividad antifúngica de plantas nativas de la península de Yucatán para el control de Fitopatógenos poscosecha de Capsicum spp.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G636 2019] (1 ejemplar)



Poot Ramos, M. (2019). [Caracterización de un sistema propulsor eléctrico para vehículos submarinos](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc. 2019... [TL V458 2019] (1 ejemplar)



Quintana Escobar, A. (2019). [Análisis de la expresión de los ARF y Aux.](#) Mérida, Yuc. 2019. [TM Q8558 A5 2019] (1 ejemplar)



Tec Sánchez, J. (2019). [Síntesis de sustratos poliméricos para el depósito de ZnS para su aplicación en celdas solares de película delgada](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD T42 2019] (1 ejemplar)



Ventura Sánchez, K. (2019). [Análisis de nutrientes y metales pesados en áreas naturales protegidas del norte de Quintana Roo](#) [recurso electrónico]. Cancún, Q.Roo... [TL V458 2019] (1 ejemplar)



Villegas Acosta, I. [El papel de los cardenolidos en la interacción Pentalinon andrieuxii Mull-Syntomeida epilais Walker y su efecto en la metilación del ADN del insecto como estrategia ecológica de conservación](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM V5554 2019] (1 ejemplar)

[American Journal of Botany](#)

Es una revista científica que incluye trabajos de investigación sobre todos los aspectos de la biología de las plantas. Es publicada por la Sociedad Botánica de América en forma mensual.



Revistas impresas



[Acta Botánica Mex núm. 115 abril 2016](#)

[Acta Botánica Mex núm. 116 julio 2016](#)

[Cell Vol. 176\(3\) Ene, 24 2019](#)

[Flora del bajo y de Regiones A. fasc complementario XXXI](#)

[Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes fasc. 192](#)

[Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes fasc. 193](#)

[Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes fasc. 194](#)

[Flora del Bajío y de Regiones Adyacentes fasc. 195](#)

[Horticultural Science & Biotechnology Vol. 94\(1\) Ene, 2019](#)

[HortScience Vol. 54\(2\) Ene, 2019](#)

[Phytopathology Vol. 109 \(2\), Feb, 2019](#)

[Plant disease Vol. 103\(2\) Feb, 2019](#)

[Planta medica Vol. 84 \(17\) Nov, 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	Vo. Núm. Pag. Año	Localización
Gaur, R. K.; Hohn, T.; Sharma, P.	Plant Virus-host Interaction: Molecular Approaches and Viral Evolution.	Elsevier	2013	B-17423
Brzobohaty, B.; Moore, I.; Kristoffersen, P.; Bako, L.; Campos, N.; Schell, J.; Palme, K.	Release of active cytokinin by a beta-glucosidase localized to the maize root meristem	Science	262(5136)p.1051-1054, 1993	B-17424
Zhan, X.; Zhang, F.; Zhong, Z.; Chen, R.; Wang, Y.; Chang, L.; Bock, L.; Nie, B.; Zhang, J.	Generation of virus-resistant potato plants by RNA genome targeting	Plant biotechnology journal	doi: 10.1111/pbi.13102, 2019	B-17425
Zhou, J.; Li, D.; Wang, G.; Wang, F.; Kunjal, M.; Joldersma, D.; Liu, Z.	Application and future perspective of CRISPR/Cas9 genome editing in fruit crops	Journal of integrative plant biology	https://doi.org/10.1111/jipb.12793 , 2019	B-17426
Sánchez-Chino, X. M.; Jiménez Martínez, C.; León-Espinosa, E. B.; Garduño-Siciliano, L.; Álvarez-González, I.; Madrigal-Bujaidar, E.; Dávila-Ortiz, G.	Protective Effect of Chickpea Protein Hydrolysates on Colon Carcinogenesis Associated With a Hypercaloric Diet	Journal of the American College of Nutrition	38(2)p. 162-170, 2019	B-17427

Dias, B. S.; Calmon, J. L.; Engel Alvarez, C.	Physical, Mechanical and Fire Properties of Thermoplastic Composites Produced from Recycled Plastic Matrices and Filled with Lignocellulosic Residues: A Review	The Journal Of Solid Waste Technology and Management	43(2)p.102-111, 2017	B-17430
Bull, H. B.; Breese, K.	Interaction of alcohols with proteins.	Biopolymers: Original Research on Biomolecules	17(9)p. 2121-2131, 1978	B-17431
Gilman J. J.	Fracture in Solids	Scientific American	202(2)p.95-104, 1960	B-17432
Graham, S.	Supercomputer simulates how Materials Fracture	Scientific American	June p.9, 2002	B-17433
Hessen, D. O.; Van Donk, E.; Andersen, T.	Growth responses, P-uptake and loss of flagellae in Chlamydomonas reinhardtii exposed to UV-B	Journal of Plankton Research	17(1)p. 17-27, 1995	B-17428
Pendleton, D. E.; Hoffard, T. A.; Adcock, T.; Woodward, B.; Wolcott, M. P.	Durability of an extruded HDPE/wood composite	Forest Products Journal	52(6)p. 21-27, 2002	B-17429
Mai, L.; Bao, L. J.; Shi, L.; Wong, C. S.; Zeng, E. Y.	A review of methods for measuring microplastics in aquatic environments	Environmental Science and Pollution Research	25(12)p.11319-11332, 2018	B-17434
Asael, R. G. H.; Guevara-González, R. G.; de Jesús, R. G. S.; Angélica, F. P. A.	Antifungal activity of Mexican endemic plants on agricultural phytopathogens: a review	In 2018 XIV International Engineering Congress (CONIIN)	14th p.1-11, 2018	B-17435
Hasanuzzaman, M.; Fujita, M.; Oku, H.; Islam, M. T.	Plant Tolerance to Environmental Stress: Role of Phytoprotectants	CRC Press	, 2019	B-17436
Arnason, T.; Uck, F.; Lambert, J.; Hebda, R.	Maya medicinal plants of San Jose Succotz, Belize	Journal of Ethnopharmacology	2(4)p.345-364, 1980	B-17437

Flores, J. S.; Ricalde, R. V.	The secretions and exudates of plants used in Mayan traditional medicine	Journal of herbs, spices & medicinal plants	4(1)p.53-59, 1996	B-17438
Wang, C. C.; Huang, W. M.; Ding, Z.; Zhao, Y.; Purnawali, H.; Zheng, L. X.; Fan, H.; He, C. B.	Rubber-like shape memory polymeric materials with repeatable thermal-assisted healing function	Smart Materials and Structures	21(11)p.115010, 2012	B-17439
Shanmugam, M.; Mody, K. H.	Heparinoid-active sulphated polysaccharides from marine algae as potential blood anticoagulant agents	Current Science	79 p.1672-1683, 2000	B-17440
Mason, Herbert L.	The Edaphic Factor in Narrow Endemism. I. The Nature of Environmental Influences	Madroño	8(7)p.209-225, 1946	B-17646
Lay, F. T.; Ryan, G. F.; Caria, S.; Phan T. K.; Veneer, P. K.; White, J. A.; Kvensankul, M.; Hulett, M. D.	Structural and functional characterization of the membrane-permeabilizing activity of Nicotiana occidentalis defensin NoD173 and protein engineering to enhance oncolysis	FASEB J.	33(5)p.6470-6482, 2019	B-17441
Phan, T. K.; Williams, S. A.; Bindra, G. K.; Lay, F. T.; Poon, I. K.; Hulett, M. D.	Phosphoinositides: multipurpose cellular lipids with emerging roles in cell death	Cell Death & Differentiation	26(5)p.781-793, 2019	B-17442
Dossey, A. T.; Morales-Ramos, J. A.; Rojas, M. G.	Insects as sustainable food ingredients: production, processing and food applications. Chapter 6: Insect Mass Production Technologies	Academic Press	Chapter 6 p.153-196, 2016	B-17443
De Kochko, A.; Akaffou, S.; Andrade, A. C.; Campa, C.; Crouzillat, D.; Guyot, R.; Tranchant-Dubreuil, C.	Advances in Coffea genomics. In Advances in botanical research	Academic Press	53 p.23-63, 2010	B-17444
Long, R. L.; McIntire, L.V.	On phenomenological mechanochemical muscle models - I.	Biorheology	18829 p.207-222, 1981	B-17446
Long, R. L.; McIntire L. V.	On phenomenological mechanochemical muscle models - II	Biorheology	18(2)p.223-233, 1981	B-17447



BOOKS
FOR THE PEOPLE OF THE WORLD