

2017

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

31/03/2017

Libros



Marzo de 2017

Wei, J. (2015). [*Mobile electronic commerce \[recurso electrónico\]: foundations, development, and applications*](#). Florida: Taylor Francis. xviii, 485 p. ISBN 9781466590908 (hardback). [RD 658.872] (1 ejemplar)

(2015). [*A sampler of useful computational tools for applied geometry, computer graphics, and image processing \[recurso electrónico\]*](#). Boca Raton CRC Press. xiii, 230 p. ISBN 9781498706285 (alk. paper). [RD 510] (1 ejemplar)



Arrollo García, J. (2016). [*Proyecto bioeconomía 2010-2018*](#) (1ª ed.). México SAGARPA: SENER. ISBN 9786077668909. [333.95 P76 2016] (1 ejemplar)



Colunga García-Marín, P. (2011). [*Agaves ixtleros del sur de Jalisco*](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc.: CICY. 118 p. ISBN 9786077823094. [633.5772 C65 2011] (2 ejemplares)

(2016). [*Compendium of bioenergy plants \[recurso electrónico\]: sugarcane*](#). Florida: Taylor Francis Group. xviii, 110 p. ISBN 9781498743389 (hbk: acid). [RD 633.61] (1 ejemplar)

Upadhyay, S., Singh, U., Dey, D. Loganathan, A. (2015). [*Current trends in Bayesian methodology with applications \[recurso electrónico\]*](#). Boca Raton: CRC Press. xxxix, 640 p. ISBN 9781482235111. [RD 519.542] (1 ejemplar)



Colunga García-Marín, P. (2011). [Agaves ixtileros del sur de Jalisco](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc.: CICY. 118 p. ISBN 9786077823094. [633.5772 C65 2011] (2 ejemplares)



Higuera Ciapara, I. (2012). [Aseguramiento de la calidad en unidades de producción y empaque de plátano: manual](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: CONACYT. 86 p. ISBN 9786077823179. [634.772 A84 2012] (2 ejemplares)

Lu, X., Echegoyen, L., Balch, A., Nagase, S. Akasaka, T. (2015). [Endohedral metallofullerenes \[recurso electrónico\]: basics and applications](#). Boca Raton: CRC Press. xiv, 267 p./ ISBN 9781466593947. [RD 546.681] (1 ejemplar)



Higuera Ciapara, I. (2012). [Aseguramiento de la calidad en unidades de producción y empaque de plátano: manual](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: CONACYT. 86 p. ISBN 9786077823179. [634.772 A84 2012] (2 ejemplares)



Castillo Aguilar, C. Zúñiga Aguilar, J. (2015). [Manual de producción en invernadero de plántulas certificadas de chile habanero de la Península de Yucatán](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: CONACYT, FORDECyT. 30 p. ISBN 9786077823315. [583.95 M35 2015] (2 ejemplares)

Collins, L. Ellis, S. (2015). [Mobile devices \[recurso electrónico\]: tools and technologies](#). Florida: CRC Press: Taylor Francis Group. xvii, 321 p. ISBN 9781466594173. [RD 621.384] (1 ejemplar)

(2015). [Biology and ecology of carp \[recurso electrónico\]](#). Florida: Taylor Francis Group. xiv, 379 p. ISBN 9781482206647 (hardcover: alk. paper). [RD 597.482] (1 ejemplar)



Castillo Aguilar, C. Zúñiga Aguilar, J. (2015). [*Manual de producción en invernadero de plántulas certificadas de chile habanero de la Península de Yucatán*](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: CONACYT, FORDECyT. 30 p. ISBN 9786077823315. [583.95 M35 2015] (2 ejemplares)

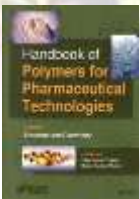


Methods in enzymology. New York: Academic Press.. [QP 601 .M49] (3 ejemplares)

(2015). [*Phase estimation in optical interferometry \[recurso electrónico\]*](#). Florida: Taylor Francis Group. xxii, 336 p. ISBN 9781466598317 (hardback: acid-free paper). [RD 535.470287] (1 ejemplar)

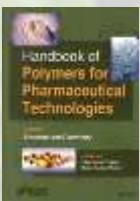


Methods in enzymology. New York: Academic Press.. [QP 601 .M49] (3 ejemplares)

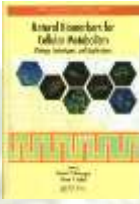


Thakur, V. (ed.) Thakur, M. (ed.) (2015). [*Handbook of polymers for pharmaceutical technologies*](#). Salem, Mass.: Scrivener Publishing; Wiley. ISBN 9781119041344. [C 615.19 H35 2015] (3 ejemplares)

McPherson, K., Gibson, B. Leple`ge, A. (2015). [*Rethinking rehabilitation \[recurso electrónico\]: theory and practice edited.*](#) Florida: Taylor Francis Group. xix, 302 p. ISBN 9781482249200 (alk. paper). [RD 617.03] (1 ejemplar)



Thakur, V. (ed.) Thakur, M. (ed.) (2015). [*Handbook of polymers for pharmaceutical technologies*](#). Salem, Mass.: Scrivener Publishing; Wiley. ISBN 9781119041344. [C 615.19 H35 2015] (3 ejemplares)



Ghukasyan, V. Heikal, A. (2015). [*Natural biomarkers for cellular metabolism biology, techniques, and applications*](#). Boca Raton, FL: CRC Press: Taylor Francis. xxvii, 380 p. ISBN 9781466509986. [571.60721 N38 2015] (1 ejemplar)

Flynn, B. Zhao, X. (2005). [*Global supply chain quality management \[recurso electrónico\]: product recalls and their impact*](#). Florida: Taylor Francis Group. xiv, 418 p. ISBN 9781439815540 (hardcover: alk. paper). [RD 658.56] (1 ejemplar)

Altman, Y. (2015). [*Accelerating MATLAB® performance \[recurso electrónico\] 1001 tips to speed up MATLAB programs*](#). Boca Raton: CRC Press. xxv, 743 p. ISBN 9781482211290. [RD 518.0285536] (1 ejemplar)

Bestaoui Sebbane, Y. (2015). [*Smart autonomous aircraft \[recurso electrónico\]: flight control and planning for*](#). Florida: Taylor Francis Group. xvii, 422 p. ISBN 9781482299151 (hardcover). [RD 623.7469] (2 ejemplares)

Bullen, P. (2015). [*Dictionary of inequalities \[recurso electrónico\]*](#). Florida: Taylor Francis Group. xxxii, 374 p. ISBN 9781482237610. [RD 512.9703] (1 ejemplar)

Canty, D. (2015). [*Agile for project managers \[recurso electrónico\]*](#). Florida: Taylor Francis Group. xix, 220 p. ISBN 9781482244984 |q (hardback). [RD 658.404] (1 ejemplar)

Chandrasekaran, S. (2015). [*Advanced marine structures \[recurso electrónico\]*](#). Florida: Taylor Francis Group. xxiii, 206 p. ISBN 9781498739689. [RD 627.98] (1 ejemplar)

Cumo, C. (2015). [*Plants and people \[recurso electrónico\]: origin and development of human-plant science relationships.*](#)

Florida: Taylor Francis Group. ISBN 9781498707084. [RD 635] (1 ejemplar)

Du, W. (2006). [*Resistive, capacitive, inductive, and magnetic sensor technologies \[recurso electrónico\].*](#) Boca Raton: Taylor

Francis. xxi, 386 p. ISBN 9781439812440 (hardback). [RD 681.2] (1 ejemplar)

Duan, G. (2013). [*Generalized Sylvester equations \[recurso electrónico\]: unified parametric solutions.*](#) Boca Raton: CRC

Press. xxiii, 441 p. ISBN 9781482243963 (hardback). [RD 515.642] (1 ejemplar)

Duarte, F. (2003). [*Tunable laser optics \[recurso electrónico\].*](#) Boca Raton CRC Press. 272 p. ISBN 9780080543314. [RD

621.366] (1 ejemplar)

Egerton, F. (2015). [*A centennial history of the Ecological Society of America \[recurso electrónico\].*](#) Boca Raton CRC Press,

Taylor: Francis Group. xviii, 271 p. ISBN 9781498700696 (hbk: acid-free paper). [RD 577.0973] (1 ejemplar)

Epstein, E. (2015). [*Disposal and management of solid waste \[recurso electrónico\]: pathogens and diseases.*](#) Florida: Taylor

Francis Group. xv, 147 p. ISBN 9781482248142 (hardback: alk. paper). [RD 579.165] (1 ejemplar)

Fares, M. (2015). [*Natural selection \[recurso electrónico\]: methods and applications.*](#) Florida: Taylor Francis Group. xii, 261

p. ISBN 9781482263725 (hardcover: acid-free paper). [RD 572.838] (1 ejemplar)

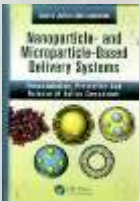
Gutiérrez Valencia, A. Gómez Montero, V. (2015). [*Francisco J. Santamaría: un continente de palabras*](#) (1ª ed.). México:

Universidad Olmeca. 40 p. ISBN 9786079668334. [860.209 G88 2015] (1 ejemplar)



Javier Quero, J. Gutiérrez Valencia, A. (2015). *Manuel Gil y Sáenz: primer historiador tabasqueño* (1ª ed.). México Universidad Olmeca. 40 p. ISBN 9786079668327. [860.209 J38 2015] (1 ejemplar)

Mandrekar, V. Gawarecki, L. (2016). [*Stochastic analysis for Gaussian random processes and fields \[recurso electrónico\]: with applications.*](#) Florida: Taylor Francis Group. xxi, 179 p. ISBN 9781498707817 (alk. paper). [RD 519.24] (1 ejemplar)



McClements, D. (2015). [*Nanoparticle- and microparticle-based delivery systems encapsulation, protection and release of active compounds.*](#) Boca Raton, FL: CRC Press. xxv, 546 p. ISBN 9781482233155 (hardback). [664 M22 2015] (1 ejemplar)

Narayanan, A. Saha, S. (2015). [*Waves and oscillations in nature \[recurso electrónico\]: an introduction.*](#) Florida: Taylor Francis Group. xxix, 521 p. ISBN 9781466590939 (hardcover: alk. paper). [RD 531.1133] (1 ejemplar)

Pandian, T. (2015). [*Environmental sex differentiation in fish \[recurso electrónico\].*](#) Florida: Taylor Francis Group. xiii, 299 p. ISBN 9781482254372 (hardcover: alk. paper). [RD 597.156] (1 ejemplar)



Pérez Martín, C., Vergara Yoisura, S. Larqué Saavedra, A. (2015). [*Notas históricas: Banco de Germoplasma del CICY, 2009-2015*](#) (1ª ed.). Mérida, Yuc. CICY: SIIDETAY: CONACYT. 144 p. ISBN 9786077823322. [631.523 P47 2015] (2 ejemplares)

Radulescu, V. (2015). [*Partial differential equations with variable exponents \[recurso electrónico\]: variational methods and qualitative analysis.*](#) Florida: Taylor Francis Group. xxi, 301 p. ISBN 9781498703413 (hardback: acid-free paper). [RD 515.353] (1 ejemplar)

Speight, J. [*Educating scientists and engineers for academic and non-academic career success \[recurso electrónico\]*](#). Boca Raton CRC Press: Taylor Francis Group. xi, 182 p. ISBN 9781466553569 (paperback). [RD 502.3] (1 ejemplar)

Sujecki, S. (2014). [*Photonics modelling and design \[recurso electrónico\]*](#). Boca Raton: CRC Press. ISBN 9781466561274. [RD 621.365] (1 ejemplar)

Thalanany, S. (2015). [*Mobile evolution \[recurso electrónico\]: insights on connectivity and service*](#). Boca Raton: CRC Press. xxiii, 277 p. ISBN 9781482224801. [RD 621.3845] (1 ejemplar)



Treviño Ronzón, E., Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior.

(ANUIES) [*La educación superior y el advenimiento de la sociedad del conocimiento*](#) (1ª ed.). México:

ANUIES. Dirección de Producción Editorial. 418 p. ISBN 9786074511093. [379.72 T74 2015] (1 ejemplar)



[JSTOR Storage Project](#)

Es un proyecto de digitalización de publicaciones periódicas con fines académicos. Esta base de datos tiene como objetivo facilitar el acceso a la

información respectiva por lo que no incluye los últimos números de las revistas, en la mayoría de los casos accedemos a los textos completos desde los primeros números hasta los publicados entre los 2 y los 5 años atrás.

Tesis



GALE

Buscador GaleGaleAcceso al paquete unique (3 bases de datos) Academic One File Unique (7,482 publicaciones periódicas indexadas) Informe Académico (Más de 500 revistas, 70% son académicas y 30% de divulgación) Global Issues in Context (Ofrece noticias, temas y eventos de importancia internacional).



Belman Flores, C. (2017). [Efecto de la concentración y tipo de surfactante en la síntesis de partículas de poli \(ácido láctico\) con potencial uso en la liberación controlada de fármacos para la regeneración de nervio periférico \[recurso electrónico\].](#) Mérida, Yuc...

[TL B4555 2017] (1 ejemplar)



Cauch Córdoba, C. (2017). [Caracterización química y biofuncional del exopolisacárido de Vibrio cincinnatiensis \[recurso electrónico\].](#) Mérida, Yuc... [TL C3852 C3 2017] (1 ejemplar)



Domínguez Balam, S. (2017). [Caracterización, análisis morfológico y morfométrico del Pez León \(Pterois Volitans, Linnaeus, 1758\) en el área natural protegida \[recurso electrónico\]: Parque Marino Nacional Arrecifes de Cozumel. Cancún, Quintana Roo..](#) [TL D6553 2017] (1

ejemplar)



Escobar Turriza, P. (2017). [Identificación de marcadores moleculares para el mejoramiento genético del achiote \(Bixa orellana L.\) \[recurso electrónico\].](#) Mérida, Yuc... [TM E8262 2017] (1 ejemplar)



Escobedo Cruz, M. (2017). [Generación de herramientas moleculares para la expresión heteróloga de péptidos insecticidas \[recurso electrónico\]](#). Conkal, Yuc... [TL E8262 2017] (1 ejemplar)



Estrella Maldonado, H. (2017). [Caracterización molecular de genes que modulan la transcripción y el transporte de auxinas y su papel en la rizogénesis in vitro de plantas de *Carica papaya* L. cv. Maradol \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TD E8874 C3 2017] (1 ejemplar)



Guillén Chable, F. (2017). [Obtención y caracterización funcional de la defensina recombinante JI-1 de *Camsicium chinense* Jacq \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM G855 2017] (1 ejemplar)



Maldonado Gallegos, B. (2017). [Modificación y evaluación de un ionómero de vidrio con propóleo \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL M3536 2017] (1 ejemplar)



Medina Dzib, M. (2017). [Evaluación de un fungicida vegetal de la duna costera de Yucatán contra hongos patógenos de cultivos agrícolas \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM M435 2017] (1 ejemplar)



Montejo Canul, E. (2017). [Sensibilidad in vitro de *Fusarium* sp. y *Colletotrichum* sp. aislados de orquídeas a fungicidas químicos y biofungicidas \[recurso electrónico\]](#). Conkal, Yuc... [TL M654 2017] (1 ejemplar)



Muñoz Euán, N. (2017). [*Cambio de uso de suelo de la región costera de la Bahía de Akumal y su implicación en la recarga de agua \[recurso electrónico\]*](#). Cancún, Quintana Roo.. [TL M8569 C3 2017] (1 ejemplar)

Pech Can, G. (2017). *Optimización de un equipo de medición de conductividad térmica en materiales con potencial de aislamiento térmico*. Motul, Yuc.. ix, 63 p. . [TL P424 O6 2017] (1 ejemplar)



Pimienta Cerna, J. (2017). [*Evaluación de las propiedades de transporte de gases de poliimididas a base de dianhídridos policíclicos \[recurso electrónico\]*](#). Mérida, Yuc... [TM P555 2017] (1 ejemplar)



Ramos Celis, L. (2016). [*Identificación de arácnidos depredadores de insectos vectores asociados al cocotero en Yucatán \[recurso electrónico\]*](#). Conkal, Yuc... [TL R3568 I3 2016] (1 ejemplar)



Romero Soler, K. (2017). [*Sistemática y filogenia de los complejos *Hechtia guatemalensis* Mez y *Hechtia tillandsioides* \(André\) L.B. Sm. \[recurso electrónico\]*](#). Mérida, Yuc... [TM R6547 2017] (1 ejemplar)



Uribe Vázquez Arcos, A. (2017). [*Análisis morfométrico y merístico del Pez León \(*Pterois volitans*, Linnaeus, 1758\) en sitios del área natural protegida \[recurso electrónico\]: Parque Marino Nacional Arrecifes de Cozumel*](#). Cancún, Quintana Roo.. [TL U752 2017] (1 ejemplar)



Zaldivar Méndez, D. (2016). [*Cambio de uso de suelo en el litoral del sistema lagunar de Bacalar \[recurso electrónico\]*](#). Cancún, Quintana Roo.. [TL Z3535 2016] (1 ejemplar)

Revistas



[Agricell Report vol 68 no 1, 2017](#)

[Cell vol 168 No 5, 2017](#)

[Cell vol 168 NO 1, 2017](#)

[Cell vol 168 NO 3, 2017](#)

[Cell vol 168 NO 4, 2017](#)

[Ecofronteras vol 20 No 56, 2016](#)

[Ecofronteras vol 20 No 57, 2016](#)

[Ecofronteras vol 20 No 58, 2016](#)

[Gaceta Biomédicas No 10, 2016](#)

[Gaceta Politécnica vol 8 no 2, 2016](#)

[Gaceta Politécnica vol 8 no 92, 2016](#)

[Hortscience vol 52 no 1, 2017](#)

[Hortscience Vol 52 No 2, 2017](#)

[Hortscience vol 51 no 12, 2016](#)

[Journal of Hortic. Sci. & Biotechnol vol 92 no 1,2017](#)

[Journal of Rheology vol 61 no 1, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 no 2, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 No 1, 2017](#)

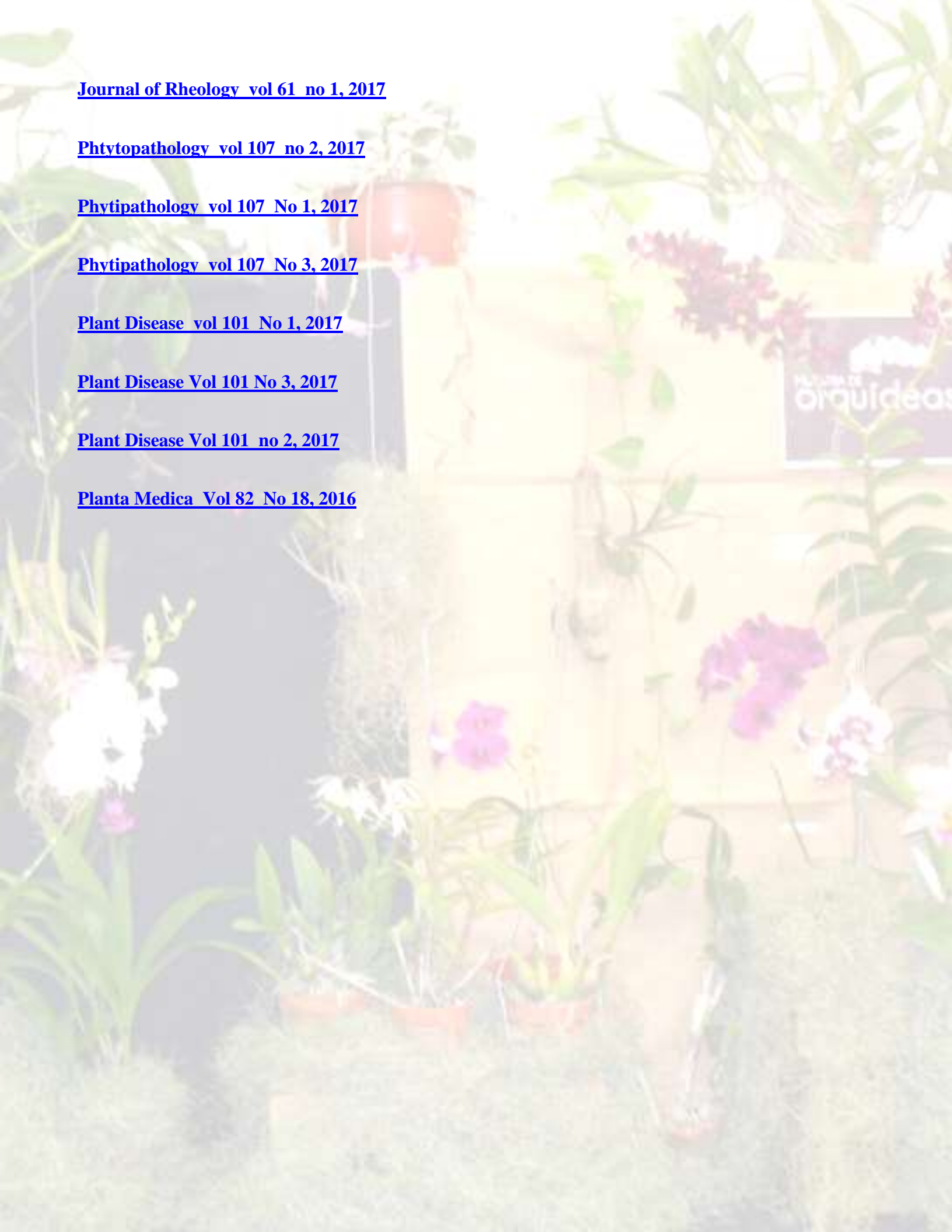
[Phytopathology vol 107 No 3, 2017](#)

[Plant Disease vol 101 No 1, 2017](#)

[Plant Disease Vol 101 No 3, 2017](#)

[Plant Disease Vol 101 no 2, 2017](#)

[Planta Medica Vol 82 No 18, 2016](#)



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

Autores	Título	Fuente	Vol. Núm. Pág.Año	Núm. De Localización
Ward, W. C.	Quaternary geology of northeastern yucatan peninsula. Part II	Geology and hydrogeology of northeastern Yucatan and Quarternary Geology of Noreastern Yucatan	p.23-95, 1985	B-16477
Vernoux, T.; Robert, S.	Auxin 2016: A burst of auxin in the warm south of China	Development (Cambridge)	(4)p.533-540, 2017	B-16478
Weidie, A. E.	Geology of Yucatan platform	Geology and hydrogeology of the Yucatan and Quaternary geology of Northeastern Yucatan Peninsula	p.1-19, 0985	B-16479
Staden, J. van; Stewart, Joyce	Cytokinins in Banana Fruit	Zeitschrift für Pflanzenphysiologie	76(3)p.280-283, 1975	B-16480
Cloyd, R.A.; Galle, C.L.; Keith, S.R.; Kalscheur	Effect of commercially available plant-derived	Journal of Economic Entomology	102(4)p.1567-1579, 2009	B-16481

And, N.A.; Kemp, K.E.	essential oil products on arthropod pests			
Wang, Zerong	Eschweiler-Clarke Methylation	Comprehensive Organic Name Reactions and Reagents	, 2010	B-16482
Morton, S.L.; Norris, D.R.; Bomber, J.W.	Effect of temperature, salinity and light intensity on the growth and seasonality of toxic dinoflagellates associated with ciguatera	Journal of Experimental Marine Biology and Ecology	157(1)p.79-90, 1992	B-16483
Tian J, Lai D; Zhou L	Secondary Metabolites from Acremonium Fungi: Diverse Structures and Bioactivities	Mini Rev Med Chem	17 p.1-30, 2017	B-16484
Lozano, Maria; Oltra, Maria; Torres, Gustavo	Uber das atherische ol in den blattern des aguacate-baumes = On the essential oil of the leaves of the Aguacato-Tree The Mexican Avocado-Tree	Qnal. Plant. Mater. Veg.	XVII(4)p.299- 304, 1969	B-16485
Beresford, T.; Williams, A.	The Microbiology of Cheese Ripening	The Microbiology of Cheese Ripening	1 p.287-317, 2004	B-16486
Griffiths, D.H.; Barker, R.D.	Two-dimensional resistivity imaging and modelling in areas of complex geology	Journal of Applied Geophysics	29(3-4)p.211- 226, 1993	B-16487
Falconer, Ian R.	Algal Toxins in Seafood and Drinking Water	Algal Toxins in Seafood and Drinking Water	p.1-224, 1993	B-16488

Linnan, M.J.; Mascola, L.; Xiao Dong Lou; Goulet, V.; May, S.; Salminen, C.; Hird, D.W.; Yonekura, M.L.; Hayes, P.; Weaver, R.; Audurier, A.; Plikaytis, B.D.; Fannin, S.L.; Kleks, A.; Broome, C.V.	Epidemic listeriosis associated with Mexican-style cheese	New England Journal of Medicine	319(13)p.823- 828, 1988	B-16489
Grassie, N.; Speakman, J. G.; Davis, T. I.	Thermal degradation of poly(alkyl acrylates). II. Primary esters: Ethyl, n- propyl, n-butyl, and 2- ethylhexyl	Journal of Polymer Science Part A Polymer Chemistry	9 p.931-946, 1970	B-19490
Saito, T.; Itabashi, T.; Wakana, D.; Takeda, H.; Yaguchi, T.; Kawai, K.-I.; Hosoe, T.	Isolation and structure elucidation of new phthalide and phthalane derivatives, isolated as antimicrobial agents from Emericella sp. IFM57991	Journal of Antibiotics	69(2)p.89-96, 2016	B-16491
Mittal, S.; Shrivastava, D.; Govil, S.; Kumar, S.; Bisen, P.S.	A novel anticandidal compound containing sulfur from endophytic Fungus emicella sp	Natural Products Journal	6(3)p.188-193, 2016	B-16492
Vigan, M.	Essential oils: Renewal of interest and toxicity	European Journal of Dermatology	20(6)p.685-692, 2010	B-16493
Grassie, N.; Speakman, J. G.	Thermal degradation of poly(alkyl acrylates). I.	Journal of polymer science. Part A Polymer chemistry	9 p.919-926, 1971	B-16494

	Preliminary investigations			
Shaw, D.C.	Vertical Organization of Canopy Biota	Forest Canopies: Second Edition	p.73-101, 2004	B-16495
Das, S.; Dash, H.R.	Microbial Bioremediation: A Potential Tool for Restoration of Contaminated Areas	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.2-21, 2014	B-16496
Das, S.; Raj, R.; Mangwani, N.; Dash, H.R.; Chakraborty, J.	Heavy Metals and Hydrocarbons: Adverse Effects and Mechanism of Toxicity	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.24-54, 2014	B-16497
Giri, S.	Nanotoxicity: Aspects and Concerns in Biological Systems	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.56-83, 2014	B-16498
Chakraborty, A.; DasGupta, C.K.; Bhadury, P.	Application of Molecular Techniques for the Assessment of Microbial Communities in Contaminated Sites	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.86-113, 2014	B-16499
Xu, T.; Perry, N.; Chuahan, A.; Sayler, G.; Ripp, S.	Microbial Indicators for Monitoring Pollution and Bioremediation	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.116-136, 2014	B-16500
De, J.; Dash, H.R.; Das, S.	Mercury Pollution and Bioremediation-A Case Study on Biosorption by a Mercury-Resistant Marine Bacterium	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.138-166, 2014	B-16501
Chakraborty, J.; Das, S.	Biosurfactant-Based	Microbial Biodegradation and	p.168-201,	B-16502

	Bioremediation of Toxic Metals	Bioremediation	2014	
Shukla, S.K.; Mangwani, N.; Rao, T.; Das, S.	Biofilm-Mediated Bioremediation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.204-232, 2014	B-16503
Ingle, A.P.; Seabra, A.B.; Duran, N.; Rai, M.	Nanoremediation: A New and Emerging Technology for the Removal of Toxic Contaminant from Environment	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.234-250, 2014	B-16504
Peeples, T.L.	Bioremediation Using Extremophiles	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.252-268, 2014	B-16505
Polti, M.A.; Aparicio, J.D.; Benimeli, C.S.; Amoroso, M.J.	Role of Actinobacteria in Bioremediation	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.270-286, 2014	B-16506
Mitra, A.	Biology, Genetic Aspects, and Oxidative Stress Response of Streptomyces and Strategies for Bioremediation of Toxic Metals	Microbial Biodegradation and Bioremediation	, 2014	B-16507
Gouma, S.; Fragoeiro, S.; Bastos, A.C.; Magan, N.	Bacterial and Fungal Bioremediation Strategies	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.302-323, 2014	B-16508
Samantaray, D.; Mohapatra, S.; Mishra, B.B.	Microbial Bioremediation of Industrial Effluents	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.326-339, 2014	B-16509
Collins, L.; Alvarez, D.; Chauhan, A.	Phycoremediation Coupled with Generation of Value-Added Products & Microbial		p.342-387, 2014	B-16510

	Biodegradation and Bioremediation			
Jin, S.; Fallgren, P.H.	Feasibility of Using Bioelectrochemical Systems for Bioremediation	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.390-405, 2014	B-16511
Pushpanathan, M.; Jayashree, S.; Gunasekaran, P.; Rajendhran, J.	Microbial Bioremediation: A Metagenomic Approach	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.408-419, 2014	B-16512
Singh, P.K.; Imam, J.; Shukla, P.	In Silico Approach in Bioremediation	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.422-433, 2014	B-16513
Uma Devi, K.; Swapna, G.; Suneetha, S.	Microalgae in Bioremediation: Sequestration of Greenhouse Gases, Clearout of Fugitive Nutrient Minerals, and Subtraction of Toxic Elements from Waters	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.436-456, 2014	B-16514
Nath, A.; Chakraborty, S.; Bhattacharjee, C.	Bioreactor and Enzymatic Reactions in Bioremediation	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.458-497, 2014	B-16515
Kataria, R.; Ruhel, R.	Microbiological Metabolism Under Chemical Stress	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.500-511, 2014	B-16516
Ray, S.	Bioremediation of Pesticides: A Case Study	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.514-520, 2014	B-16517
Priya, M.; Gurung, N.; Mukherjee, K.; Bose, S.	Microalgae in Removal of Heavy Metal and Organic Pollutants from Soil	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.522-539, 2014	B-16518

Martinez-Porchas, M.; Martinez-Cordova, L.R.; Lopez-Elias, J.A.; Porchas-Cornejo, M.A.	Bioremediation of Aquaculture Effluents	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.542-555, 2014	B-16519
Beyer, A.; Weist, A.; Brangsch, H.; Stoiber- Lipp, J.; Kothe, E.	Aquifer Microbiology at Different Geogenic Settings for Environmental Biogeotechnology	Microbial Biodegradation and Bioremediation	558-577, 2014	B-16520
Dubey, K.K.; Kumar, P.; Singh, P.K.; Shukla, P.	Exploring Prospects of Monooxygenase-Based Biocatalysts in Xenobiotics	Microbial Biodegradation and Bioremediation	p.580-616, 2014	B-16521
	ANSI/ADA specification no. 66 for dental glass ionomer cements. Council on Dental Materials, Instruments, and Equipment	The Journal of the American Dental Association	119(1)p.205, 1989	B-16522
	New American Dental Association specification no. 27 for direct filling resins. Council on Dental Materials and Devices	The Journal of the American Dental Association	94(6)p.1191- 1194, 1977	B-16523
Weidiel, A. E.	Lineaments of the Yucatan Peninsula and Fractures of the Central Quintana Roo Coast	Field trip no.10	p.21-25, 1978	B-16524
Priest, Fergus; Goodfellow, Michael	Applied Microbial Systematics	Applied Microbial Systematics	p.1-479, 2000	B-16525

Faust, M.A.; Morton, S.L.	Morphology and ecology of the marine dinoflagellate <i>Ostreopsis labens</i> sp. nov. (Dinophyceae)	Journal of Phycology	31(3)p.456-463, 1995	B-16526
Faust, M.A.	Three new <i>Ostreopsis</i> species (Dinophyceae): <i>O. marinus</i> sp. nov., <i>O. belizeanus</i> sp. nov., and <i>O. caribbeanus</i> sp. nov.	Phycologia	38(2)p.92-99, 1999	B-16527
Poli, A.A.; Cirillo, M.C.	On the use of the normalized mean square error in evaluating dispersion model performance	Atmospheric Environment Part A, General Topics	27(15)p.2427-2434, 1993	B-16528
Karlson, B.; Potter, D.; Kuylenstierna, M.; Andersen, R.A.	Ultrastructure, pigment composition, and 18S rRNA gene sequence for <i>Nannochloropsis granulata</i> sp. nov. (Monodopsidaceae, Eustigmatophyceae), a marine ultraplankton isolated from the Skagerrak, northeast Atlantic Ocean	Phycologia	35(3)p.253-260, 1996	B-16529
Cao, S.; Zhang, X.; Fan, X.; Qiao, H.; Liang, C.; Xu, D.; Mou, S.; Wang, W.; Ye, N.	Phylogeny and characterisation of <i>nannochloropsis oceanica</i> var. <i>Sinensis</i> var. Nov. (Eustigmatophyceae), a new oleaginous alga from china	Phycologia	52(6)p.573-577, 2013	B-16530

Govorukha, V.; Kamlah, M.; Loboda, V.; Lapusta, Y	Fracture Mechanics of Piezoelectric Solids with Interface Cracks	Fracture Mechanics of Piezoelectric Solids with Interface Cracks	1-235, 2017	B-16531
López Ramos, E.	Estudio geológico de la Península de Yucatán	Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros	XXV p.1-3, 1973	B-16532
Grandellis C; Vranich CV; Piazza A; Garavaglia BS; Gottig N; Ottado J.	An Overview of Proteomics Tools for Understanding Plant Defense Against Pathogens	Curr Issues Mol Biol.	19 p.129-136, 2016	B-16533
Kevin Hanselka, J.	Revisiting the Archaeobotanical Record of Romero's Cave in the Ocampo Region of Tamaulipas, Mexico	Journal of Ethnobiology	37(1)p.37-59, 2017	B-16534