

2017

# Boletín de adquisiciones

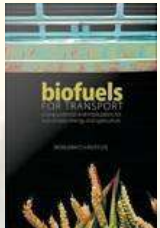


Diseño y elaboración: Sergio de Jesús  
Pérez  
CICY  
31/05/2017

# Libros



Mayo de 2017



**Worldwatch Institute** (2016). [\*Biofuels for transport: global potential and implications for sustainable energy and agriculture\*](#). New York: Earthscan. 452 p. ISBN 9781844074228 (hardback). [662.88 B56 2007] (1 ejemplar)



**Millington, A.** (1989). [\*Biomass assessment: woody biomass in the SADCC region\*](#) Andrew Millington ... [et al.]. London Earthscan: ETC Foundation. xi, 287 p. ISBN 1853830062. [333.79 B65 1989] (1 ejemplar)



**Sklenár, P. coaut.** (2005). [\*Flora genérica de los páramos: guía ilustrada de las plantas vasculares\*](#). New York: The New York Botanical Garden. xii, 499 p. ISBN 0893274682 (alk. paper). [581.98 F56 2005] (1 ejemplar)



**Durán García, R.** (2016). [\*Manual de propagación de plantas medicinales\* \[ recurso electrónico\]](#) (1<sup>a</sup> ed.).

Mérida, Yuc.: Centro de Investigación Científica de Yucatán. ISBN 9786077823346. [581.634 M35 2016] (1 ejemplar)



**Méndez González, M.** (2016). [\*Guía de la colección de plantas medicinales del Banco de Germoplasma PCTY\* \[recurso electrónico\]](#) (1<sup>a</sup> ed.). Mérida, Yuc. Centro de Investigación Científica de Yucatán. ISBN

9786077823353. [581.634 G85 2016] (1 ejemplar)



**Acosta Silva, A.** (2016). [\*Decidir entre tensiones dilemas de planeación universitaria para el Siglo XXI\*](#) (1<sup>a</sup>

ed.). México, D.F.: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, Dirección de Producción Editorial. 272 p. ISBN 9786074511215. [378.05 D42 2016] (1 ejemplar)



**Remedi Alliore, E.** (2016). [\*Los científicos y su quehacer: perspectivas en los estudios sobre trayectorias,\*](#)

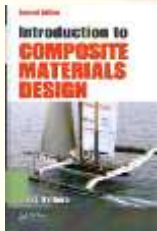
[\*producciones y prácticas científicas\*](#) (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F.: Asociación Nacional de Universidades e

Instituciones de Educación Superior. 460 p. ISBN 9786074511161. [509.72 C54 2016] (1 ejemplar)



**Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (México) Pallán Figueroa, C.** (2016). [\*Foro sobre colegiación y certificación profesional obligatorias enfoque temático compilación y análisis\*](#) Carlos Pallán Figueroa (1<sup>a</sup> ed.). México: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de

Educación Superior, Dirección de Producción Editorial. 104 p. ISBN 9786074511154. [378.05 A86 2016] (1 ejemplar)



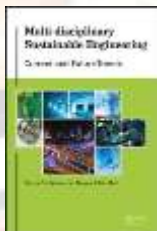
**Barbero, E.** (2011). [\*Introduction to composite materials design\*](#) (2<sup>a</sup> ed.). Boca Raton Taylor Francis 2011. xli, 520 p. ISBN 9781420079159. [TA418.9.C6 B37 2011] (1 ejemplar)



**Kent Serna, R.** (2016). [\*Ciclos y avatares de la educación superior en México: antología personal\*](#) (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F.: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. 316 p. ISBN 9786074511178. [379.72 K45 2016] (1 ejemplar)



**Maldonado Maldonado, A., Cortes Velasco, C. Ibarra Cázares, B.** (2016). [\*PATLANI: encuesta mexicana de movilidad internacional estudiantil 2012\*](#) (1<sup>a</sup> ed.). México, D.F.: Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, Dirección de Producción Editorial. 144 p. ISBN 9786074511147. [378.105972 P3 2016] (1 ejemplar)



**Nirma University International Conference on Engineering (5: 26-25 November 2015: Ahmedabad, I., Tekwani, P., Bhavsar, M. Modi, B.** (2016). [\*Multi-disciplinary Sustainable Engineering: Current and Future Trends current and future trends\*](#) editors, P.N. Tekwani, M. Bhavsar B.A. Modi. London CRC Press: Taylor Francis Group. xix, 484 p. ISBN 9781138028456. [621.31 M85 2016] (1 ejemplar)



**Sainz Reséndiz, B.** (2015). [\*Identificación anatómica de la estípites de palma del Cretácico Superior de la Formación McRae, Nuevo México, EUA y la Formación Olmos, Coahuila, México.\*](#) México, D.F.. 149 p. . [634.974 S35 2015] (1 ejemplar)

# Tesis



**Arellano Martín, F.** (2017). [Flujo de CO<sub>2</sub> del suelo en una selva mediana subcaducifolia de Yucatán, México \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TM A743 2017] (1 ejemplar)



**Avila Torres, G.** (2017). [Detección y cuantificación de coliformes, colífagos y adenovirus en el sistema acuífero del norte del estado de Quintana Roo \[recurso electrónico\]](#). Cancún, Quintana Roo.. [TM A8553 2017] (1 ejemplar)



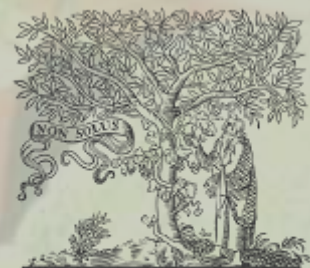
[TM C35 C3 2017] (1 ejemplar)



**Castillo Ramírez, M.** (2017). [Efectividad in vitro de fungicidas químicos contra Corynespora cassicola de tomate \[recurso electrónico\]](#). Mérida, Yuc... [TL C3885 E3 2017] (1 ejemplar)

**Elsevier**

**Science Direct Freedom Collection (Colección completa) Conjunto de revistas multidisciplinarias Copyright Elsevier (alrededor de 2,000 revistas) actualmente disponibles en SciVerse ScienceDirect. No incluye títulos Cell Press, Clinics, revistas discontinuas, revistas de sociedades científicas con derechos reservados y ningún título impreso. Acceso a 4 años de retrospectivos adicionales al año en curso de suscripción.**





**Flores Vargas, G.** (2017). [Análisis del perfil metabólico en \*Carica papaya\* durante estrés generado por sequía](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM F5674 2017] (1 ejemplar)



**García Bautista, I.** (2016). [Caracterización metagenómica de sedimentos marinos para la identificación de bacterias con capacidad para degradar hidrocarburos totales del petróleo \(HTP\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G3725 C3 2016] (1 ejemplar)



**Obrador Sánchez, J.** (2016). [Variabilidad genética de la bacteria Ralstonia solanacearum de cepas aisladas de plátano en México](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD O2 2016] (1 ejemplar)



**Sánchez Aguilar, M.** (2017). [Quintana Roo y el sector energético: análisis actual y propuesta de una estrategia hacia un futuro sustentable](#). Chetumal, Quintana Roo.. [TL S3525 Q8 2017] (1 ejemplar)



**Solís Fernández, K.** (2017). [Valoración morfológica, usos y distribución del amaranto \(\*Amaranthus Cruentus L.\* y \*Amaranthus Hybridus L.\*\) en algunas zonas de la región maya](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL S6558 V3 2017] (1 ejemplar)

# Revistas



[Acta Universitaria Vol 26 No 3, 2016](#)

Agricell Report vol 68 No 3, 2017

Agricell Report Vol 68 No 2, 2017

[Cell vol 169 no 1, 2017](#)

[Cell vol 169 No 2, 2017](#)

[Flora del Bajío y de regiones... fas 175. Fam Phrymaceae](#)

[Flora del Bajío y de regiones... fas 176. Fam Typhaceae](#)

[Gaceta Biomedica. Enero 2017](#)

[Gaceta Biomédicas No 10, 2016](#)

[Gaceta Biomédicas No 12, 2016](#)

[HortScience vol 52 No 3, 2017](#)

[Journal of Horticultural Science & Biotech. Vol 92 No 2, 2017](#)

[Journal of Rheology Vol 61 No 2, 2017](#)

Palms vol 61 N01, 2017

[Panorama Universitario No 234, 2016-2017](#)

[Panorama Universitario No 236, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 no 4, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 No 5, 2017](#)

[Plant Disease vol 101 No 5, 2017](#)

[Plant Disease: an Inter. Jurnal of applied.. Vol 101 No 4, 2017](#)

[Planta Medica vol 83 No 1, 2017](#)

[Política y Cultura No 46, 2016](#)

[Revista de la educación superior No 178, 2016](#)

[Revista de la educación superior No 179, 2016](#)

[Systematic Botany vol 42 No 1, 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

Autores	Título	Fuente	Vol.Núm.Año	Localización
Farados, Marisol; Goberna, Consuelo	Técnicas de análisis y caracterización de materiales	Técnicas de análisis y caracterización de materiales. 2a ed.  Madrid, ES: Editorial CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas	1-1023, 2009	<a href="#">B-16546</a>
Barnett, C.T.	Simple inversion of time- domain electromagnetic data	Geophysics	49(7)p.925-933, 1984	<a href="#">B-16547</a>
	Standard Test Method for Length and Length Distribution of Cotton Fibers (Array Method)1	ASTM Designation:  D1440-07	p.1-6, 2017	<a href="#">B-16548</a>
	Standard method of test for breaking strength and elongation of cotton fibres (flat bundle method)1	ASTM Designation:  D1445/D1445M - 12	p.1-8, 2017	<a href="#">B-16549</a>
	Standard practice for sampling cotton fibres for testing	ASTM. Designation:  D1441 - 06	p.1-3, 2017	<a href="#">B-16550</a>

Yasumoto, T.; Fujimoto, K.; Oshima, Y.; Inoue, A.; Ochi, T.; Fukuyo, Y.; Adachi, R.; Bagnis, R.	Environmental Studies on a Toxic Dinoflagellate <b>Responsible for</b> Ciguatera	Nippon Suisan Gakkaishi	46(11)p.1397-1404, 1980	<a href="#">B-16551</a>
Yasumoto, Takeshi; Seino, Naoko; Murakami, Yasutaka; Murata, Michio	Toxins Produced by Benthic Dinoflagellates	Biological Bulletin	172(1)p.128-131, 1987	<a href="#">B-16552</a>
Mohlenbrock, R.H.	A monograph of the leguminous genus ® zornia -	Webbia	16(1)p.1-141, 1961	<a href="#">B-16553</a>
El-Hosseiny, F.; Page, D.H.	The mechanical properties of single wood pulp fibres: Theories of strength	Fibre Science and Technology	8(1)p.21-31, 1975	<a href="#">B-16554</a>
Kim, C.Y.; Page, D.H.; El- Hosseiny, F.; Lancaster, A.P.S.	The mechanical properties of single wood pulp fibers. III. The effect of drying stress on strength	Journal of Applied Polymer Science	19(6)p.1549-1562, 1975	<a href="#">B-16555</a>
Butterlin, Jacques	Reconocimiento geológico preliminar del territorio de Quintana Roo	Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros (AMGP)	10 p.531-570, 1958	<a href="#">B-16556</a>
Alvarez, Manuel	Exploración geológica preliminar del río Hondo, Quintana Roo	Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros (AMGP)	6 p.207-213, 1954	<a href="#">B-16557</a>

Robertson, A.I.; Along, D.M.	Tropical Mangrove Ecosystems	Tropical Mangrove Ecosystems. Coastal and estuarine series; 41	p.1-330, 1992	<a href="#">B-16558</a>
Saenger, Peter	Mangrove Ecology, Silviculture and Conservation	Mangrove Ecology, Silviculture and Conservation	p.1-360, 2002	<a href="#">B-16559</a>
Pezeshki, S.R.; Delaune, R.D.; Patrick Jr, W.H.	Differential response of selected mangroves to soil flooding and salinity: gas exchange and biomass partitioning	Canadian Journal of Forest Research	20(7)p.869-874, 1990	<a href="#">B-16560</a>
Naidoo, G.	Effects of waterlogging and salinity on plant- water relations and on the accumulation of solutes in three mangrove species	Aquatic Botany	22(2)p.133-143, 1985	<a href="#">B-16561</a>
Kuang, W.; Facey, G.A.; Detellier, C.E	Dehydration and rehydration of palygorskite and the influence of water on the nanopores	Clays and Clay Minerals	52(5)p.635-642, 2004	<a href="#">B-16562</a>
Kuang, W.; Detellier, C.E	Structuration of organo- minerals: Nanohybrid materials resulting from the incorporation of alcohols in the tunnels of palygorskite	Studies in Surface Science and Catalysis	156 p.451-456, 2005	<a href="#">B-16563</a>
Cruz, Sully M.; Marroquin, Nereida ; Alvarez, Luis E.; Chang, Dora E.; C ceres, Armando	Evaluation of Mangrove ( <i>Rhizophora mangle</i> <i>L.</i> )products as coloring, antimicrobial and antioxidant agents	International Journal of Phytocosmetics and Natural Ingredients	2(12), 2015	<a href="#">B-16564</a>

Shemesh, Alvin; Mayo, William L	Australian Tea Tree Oil: a natural antiseptic fungicidal agent	The Australian Journal of Pharmacy	72 p.802-803, 1991	<a href="#">B-16565</a>
Tulaczyk, S M;  Perry, E C;  Duller, C E;  Villasuso, M	Influence of the Holbox  fracture zone on the karst geomorphology and hydrogeology of northern Quintana Run, Yucatan Peninsula, Mexico	Proc 4th  Multidisciplinary Conference on Sinkholes and the Engineering and Environmental Impacts of Karst, Panama City, Florida, 25-27 January 1993	p.181-188, 1993	<a href="#">B-16566</a>
Chen T; Li E.	Structure and function of eukaryotic DNA methyltransferases	Curr Top Dev Biol.	60 p.(55-89), 2004	<a href="#">B-16567</a>
Ageno, Mario	Deoxyribonucleic Acid Code	Nature	195 p.998-999, 1962	<a href="#">B-16568</a>
Leyser HM;  Lincoln CA;  Timpte C;  Lammer D;  Turner J;  Estelle M.	Arabidopsis auxin- resistance gene AXR1 encodes a protein related to ubiquitin-activating enzyme E1	Nature	8364(6433)p.161-164, 1993	<a href="#">B-16569</a>
Witjaksono, Litz, R.E.E.	Somatic embryogenesis of avocado ( <i>Persea americana</i> )and its application for plant improvement	Acta Horticulturae	575 p.133-138, 2002	<a href="#">B-16570</a>
Jones, P.A.	Functions of DNA methylation: Islands, start sites, gene bodies and beyond	Nature Reviews Genetics	13(7)p.484-492, 2012	<a href="#">B-16571</a>
Hourdet, D.; Muller, G.	Solution properties of pectin polysaccharides II.	Carbohydrate Polymers	16(2)p.113-135, 1991	<a href="#">B-16572</a>

	Conformation and molecular size of high galacturonic acid content isolated pectin chains			
Nieto, J.; Correa, Y.M.; Mosquera, O.M.	In vitro evaluation of Colombian plant extracts against Black Sigatoka ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> Morelet)	Archives of Phytopathology and Plant Protection	44(8)p.791-803, 2011	<a href="#">B-16573</a>
Gibriel, H.A.Y.; Thomma, B.P.H.J.; Seidl, M.F.	The age of effectors: Genome-based discovery and applications	Phytopathology	106(10)p.1206-1212, 2016	<a href="#">B-16574</a>
Prassas, I.; Diamandis, E.P.	Novel therapeutic applications of cardiac glycosides	Nature Reviews Drug Discovery	7(11)p.926-935, 2008	<a href="#">B-16575</a>
Rivas, F.; Parra, A.; Martinez, A.; Garcia-Granados, A.	Enzymatic glycosylation of terpenoids	Phytochemistry Reviews	12(2)p.327-339, 2013	<a href="#">B-16576</a>
Yadav, M.; Jain, S.; Bhardwaj, A.; Nagpal, R.; Puniya, M.; Tomar, R.; Singh, V.; Parkash, O.; Prasad, G.B.K.S.; Marotta, F.; Yadav, H.	Biological and medicinal properties of grapes and their bioactive constituents: An update	Journal of Medicinal Food	12(3)p.473-484, 2009	<a href="#">B-16577</a>

Omino, E.A.; Kokwaro, J.O.	Ethnobotany of Apocynaceae species in Kenya	Journal of Ethnopharmacology	40(3)p.167-180, 1993	<a href="#">B-16578</a>
Ashkin, A.	Acceleration and Trapping of Particles by Radiation Pressure	Physical Review Letters	24(4)p.156-159, 1970	<a href="#">B-16579</a>
Villers, D.; Platten, J.K.	Coupled buoyancy and Marangoni convection in acetone experiments and comparison with numerical simulations	Journal of Fluid Mechanics	234 p.487-510, 1992	<a href="#">B-16580</a>
Li, Z.; Wang, H.	Thermophoretic force and velocity of nanoparticles in the free molecule regime	Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics	70(2)p.021205-1-021205-11, 2004	<a href="#">B-16581</a>
Sternling, C.V.; Scriven, L.E.	Interfacial turbulence: Hydrodynamic instability and the marangoni effect	AIChE Journal	5(4)p.514-523, 1959	<a href="#">B-16582</a>
Ashkin, A.	History of optical trapping and manipulation of small-neutral particle, atoms, and molecules	IEEE Journal on Selected Topics in Quantum Electronics	6(6)p.841-856, 2000	<a href="#">B-16583</a>
McNab, G.S; Meisen, A	Thermophoresis in liquids	Journal of Colloid and Interface Science	44(2)p.339-346 , 1973	<a href="#">B-16584</a>
Ganji, D.D.; Malvandi, A.	Heat Transfer Enhancement Using Nanofluid Flow in Microchannels: Simulation of Heat and Mass Transfer	Heat Transfer Enhancement Using Nanofluid Flow in Microchannels: Simulation of Heat and Mass Transfer	p.1-367, 2016	<a href="#">B-16585</a>

Nielsen, C.B.; Cantor, M.; Dubchak, I.; Gordon, D.; Wang, T.	Visualizing genomes: Techniques and challenges	Nature Methods	7(3)p.S5-S15, 2010	<a href="#">B-16586</a>
Mumford RA; Barker I; Wood KR.	The detection of tomato spotted wilt virus using the polymerase chain reaction	J Virol Methods	46(3)p.303-11, 1994	<a href="#">B-16587</a>
Boto, K.G.; Wellington, J.T.	Soil characteristics and nutrient status in a Northern Australian mangrove forest	Estuaries	7(1)p.61-69, 1984	<a href="#">B-16588</a>