

# 2017

## Boletín de adquisiciones



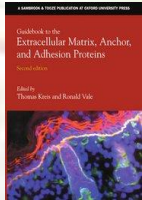
Diseño y elaboración: Sergio de Jesús  
Pérez  
CICY  
31/07/2017

# Libros

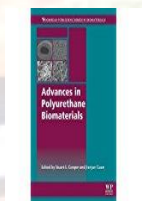
Julio de 2017



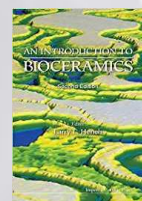
& Millington, A. (1989). *Biomass assessment: woody biomass in the SADCC region* Andrew Millington ... [et al.]. London Earthscan: ETC Foundation. xi, 287 p. ISBN 1853830062. [333.79 B65 1989] (1 ejemplar)



Kreis, T. & Vale, R. *Guidebook to the extracellular matrix, anchor and adhesion proteins* (2<sup>a</sup> ed.). New York: Oxford University Press. 568 p. ISBN 9780198599586. [572.6 G85 1999] (1 ejemplar)



Cooper, S. & Guan, J. *Advances in polyurethane biomaterials*. Langford Lane, Kidlington: Elsevier: Woodhead Publishing. xxv, 663 p. ISBN 9780081006146 (print). [668.4239 A38 2016] (1 ejemplar)



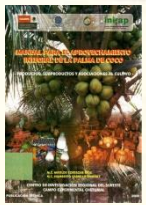
& Hench, L. *An introduction to bioceramics* (2<sup>a</sup> ed.). London: Imperial College Press. xiii, 593 p. ISBN 9781908977151. [610.28 I55 2013] (1 ejemplar)

## Elsevier

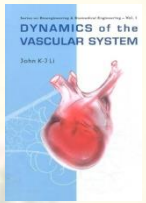
Science Direct Freedom Collection (Colección completa) Conjunto de revistas multidisciplinarias Copyright Elsevier (alrededor de 2,000 revistas) actualmente disponibles en SciVerse ScienceDirect. No incluye títulos Cell Press, Clinics, revistas discontinuas, revistas de sociedades científicas con derechos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



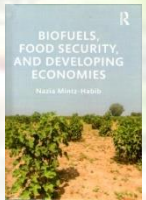
ELSEVIER



**Cortázar Ríos, M. & Carrillo Ramírez, H.** (2008). *Manual para el aprovechamiento integral de la palma de coco: productos, subproductos y asociaciones* (1<sup>a</sup> ed.). Chetumal, Q. Roo Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias: Centro de Investigación Regional del Sureste. 52 p. . [634.61 C67 2008] (1 ejemplar)



**Li, J.** (2004). *Dynamics of the vascular system*. River Edge, New Jersey: World Scientific. xii, 257 p. ISBN 9810249071. [612.1 L5 2004] (1 ejemplar)

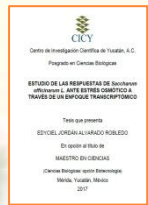


**Mintz-Habib, N.** (2016). *Biofuels, food security, and developing economies*. London; New York: Routledge, Taylor & Francis Group. xviii, 219 p. ISBN 9780415729703 (hbk). [333.9539091724 M55 2016] (1 ejemplar)



**Morales Santos, T. & Ramírez Díaz, F.** (2015). *Bioseguridad, recursos filogenéticos y su acceso en lo que va del siglo*. México: Universidad Autónoma de Chapingo. 164 p. ISBN 9786071204066. [620.86 M6 2015] (1 ejemplar)

# Tesis



**Alvarado Robledo, E.** (2017). *Estudio de las respuestas de Saccharum officinarum L. ante estrés osmótico a través de un enfoque transcriptómico [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM A5837 E8 2017] (1 ejemplar)



**Cisneros Rosado, D.** (2017). *Estudio de la dispersión de paligorskita en matrices poliméricas de poliamida 6 y polipropileno mediante mezclado de fundido [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TD C5 2017] (1 ejemplar)



**Cuevas Carballo, Z.** (2017). *Obtención y caracterización de almidones termoplásticos obtenidos a partir de almidones injertados con poliésteres biodegradables [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TD C8 2017] (1 ejemplar)



**Dzul Ek, L.** (2017). *Evaluación de la dureza y resistencia a la indentación de materiales compuestos con residuos de madera de pino y polietileno de alta densidad reciclado [recurso electrónico]*. Oxkutzcab, Yuc... [TL D985 E83 2017] (1 ejemplar)

## Global Library

Global Library es considerada como la mayor fuente multidisciplinaria de acceso a una vasta colección de 21,000 publicaciones científicas y de la industria, que hoy en día suman más de 8 Millones de textos completos, más de 7,500 editores y capacidades de consulta muy avanzadas, debido a que se concentran todos estos contenidos en una plataforma de descubrimiento superior.





**Gallegos Brito, C.** (2017). *Estudio comparativo del desarrollo de la biología floral de Bixa Orellana L.*

*(achiote)* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL G355 2017] (1 ejemplar)



**Garnica Torres, L.** (2017). *Establecimiento de una metodología para la obtención de raíces transformadas de*

*Capsicum chinense Jacq. con el transportador CcHAK1* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM G375 2017]

(1 ejemplar)



**Martínez González, M.** (2017). *Preparación de diterpenos semisintéticos tipo muinano y su evaluación in*

*vitro contra cepas sensible y MDR de Mycobacterium tuberculosis* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM

M3785 P7 2017] (1 ejemplar)



**Muñoz Vélez, M.** (2017). *Estudio del comportamiento interfacial en un material compuesto epoxi*. Mérida,

Yuc... [TD M856 2017] (1 ejemplar)



**Serrano Vázquez, M.** (2017). *Análisis del perfil lipídico de la microalga Coelastrum sp. para la producción*

*de biocombustibles* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM S477 2017] (1 ejemplar)

# Revistas



Bibliotecas y Archivos

[Biotecnología en movimiento No 7, 2016](#)

Ciencia vol 68 No.2, 2017

[Derecho ambiental y ecología No 72, 2016](#)

[Scientific American Vol 316 No. 5, 2017](#)

[Scientific American Vol 316 No. 6, 2017](#)

[Scientific American Vol 317 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](mailto:prestamo@cicy.mx)

Cao, Yangrong; Li, Hong; Pham, An Q.	An Improved Transient Expression System Using Arabidopsis Protoplasts	Current Protocols in Plant Biology	1 p.285-291, 2016	<a href="#">B-16646</a>
Guo, Y.; Song, X.; Zhao, S.; Lv, J.; Lu, M.	A transient gene expression system in <i>Populus euphratica</i> Oliv. protoplasts prepared from suspension cultured cells	Acta Physiologiae Plantarum	37(8)p.Article number 160, 8p, 2015	<a href="#">B-16647</a>
Villanueva, M.T.	Immunotherapy: Macrophages steal the show	Nature Reviews Cancer	17(7)p.396-397, 2017	<a href="#">B-16648</a>
Hauenschild, F.; Matuszak, S.; Muellner-Riehl, A.N.; Favre, A.	Phylogenetic relationships within the cosmopolitan buckthorn family (Rhamnaceae) support the resurrection of <i>Sarcomphalus</i> and the description of <i>Pseudoziziphus</i> gen. nov.	Taxon	65(1)p.47-64, 2016	<a href="#">B-16649</a>
Ruiz-Hitzky, E.; Darder, M.; Alcântara, A.C.S.; Wicklein, B.; Aranda, P.	Functional Nanocomposites Based on Fibrous Clays	RSC Smart Materials	22 p.1-53, 2017	<a href="#">B-16650</a>
Livingston, A.; Baker, R.	Membranes from academia to industry	Nature Materials	16(3)p.280-282, 2017	<a href="#">B-16651</a>
Champness, N.R.	Porous materials: Lining up metal-	Nature Materials	16(3)p.283-284,	<a href="#">B-16652</a>

	organic frameworks		2017	
Falcaro, P.; Okada, K.ef, Hara, T.; Ikigaki, K.; Tokudome, Y.; Thornton, A.W.; Hill, A.J.; Williams, T.; Doonan, C.; Takahashi, M.	Centimetre-scale micropore alignment in oriented polycrystalline metal-organic framework films via heteroepitaxial growth	Nature Materials	16(3)p.342-348, 2017	<a href="#">B-16653</a>
Barker, Allen V.	Handbook of plant nutrition	Handbook of plant nutrition. Books in soils, plants, and the environment ; v. 117	117 p.1-662, 2007	<a href="#">B-16654</a>
Morales, F.J.	History and Current Distribution of Begomoviruses in Latin America	Advances in Virus Research	67 p.127-162, 2006	<a href="#">B-16655</a>
Zhang, H. Y.; Wang, Z.; Ren, J. D.; Du, Z. Y.; Quan, W.; Zhang, Y. B.; Zhang, Z. J.	A QTL with Major Effect on Reducing Stripe Rust Severity Detected From a Chinese Wheat Landrace	Plant disease	101(8)p.1533-1539, 2017	<a href="#">B-16656</a>
Ajjawi I; Verruto J; Aqui M; Soriaga LB; Coppersmith J; Kwok K; Peach L; Orchard E; Kalb R; Xu W; Carlson TJ; Francis K; Konigsfeld K; Bartalis J; Schultz A; Lambert W; Schwartz AS; Brown R; Moellering ER	Lipid production in <i>Nannochloropsis gaditana</i> is doubled by decreasing expression of a single transcriptional regulator	Nat Biotechnol.	35(7)p.647-652, 2017	<a href="#">B-16657</a>

Abraham, O.-S.J.; Miguel, T.-S.; Inocencio, H.-C.; Blondy, C.-C.	A quick and effective in-house method of DNA purification from agarose gel, suitable for sequencing	3 Biotech	7(3)p.Article number 180, 2017	<a href="#">B-16658</a>
---	---	-----------	-----------------------------------	-------------------------

