

2017

# Boletín de adquisiciones



Diseño y elaboración: Sergio de Jesús  
Pérez  
CICY  
31/10/2017

# Tesis



Octubre de 2017



**Cerdas Solano, J.** (2017). [Efecto de la fuente nitrogenada en la toxicidad por aluminio en suspensiones celulares de Coffea arabica L.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM C473 2017] (1 ejemplar)



**Herrera Sosa, M.** (2017). [Estudio de la incorporación de nanotubos de carbono en las propiedades interfaciales al cortante de un material compuesto multi-escala de resina epóxica reforzada con fibras de carbono](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD H477 2017] (1 ejemplar)



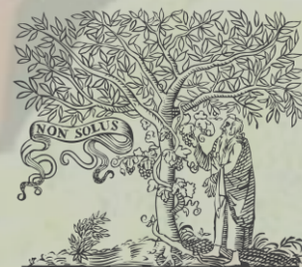
**Herrera Sosa, M.** (2012). [Análisis de probables sitios de inicio de falla en materiales compuestos reforzados con textiles.](#) Mérida, Yuc.. xix, 117 p. . [TM H4774 A5 2012] (1 ejemplar)



**Méndez Alpuche, A.** (2017). [Caracterización fisicoquímica de biopolímeros obtenidos del exoesqueleto de la cacerolita de mar \(Limulus polyphemus\)](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM M4539 C3 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.



**ELSEVIER**



**Paredes Esquivel, M.** (2017). [Análisis y diseño de un prototipo de celda de combustible de alcohol tipo \(DAFC\) portátil](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL P374 2017] (1 ejemplar)



**Parra Elizondo, V.** (2017). [Síntesis y caracterización de materiales a base de grafeno](#). Mérida, Yuc... [TD P377 2017] (1 ejemplar)



**Pazos González, X.** (2017). [Efecto de la oscuridad en la expresión de genes que codifican a enzimas de la síntesis de clorofila, carotenoides y fotosíntesis en plantas albinas de Agave angustifolia Haw](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL P386 2017] (1 ejemplar)



**Villanueva Viramontes, S.** (2017). [Estructura genética de Vanilla planifolia Andrews silvestre en la Península de Yucatán, México](#) [recurso electrónico]: implicaciones para la conservación de la especie. Mérida, Yuc... [TD V5553 2017] (1 ejemplar)



**Zapata Catzin, G.** (2017). [Síntesis y caracterización de poliuretanos con atorvastatina para sistemas de liberación](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM Z363 2017] (1 ejemplar)

# Revistas



Agricell Report vol 69 no 2, 2017

[Cell vol 170 no 5, 2017](#)

[Cell vol 170 No 4, 2017](#)

[Cell vol 170 no 6, 2017](#)

Ciencia vol 68 no 3, 2017

Gaceta Biomédicas mayo 2017

Gaceta Biomédicas No 6, 2017

Gaceta Biomédicas No 7, 2017

Gaceta Biomédicas No 2, 2017

Genes & Development vol 31 No 3, 2017

[Hortscience vol 52 No 7, 2017](#)

[Hortscience vol 52 no 8, 2017](#)

[Journal of Rheology vol 61 no 4, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 No 9, 2017](#)

[Phytopathology vol 107 No 10, 2017](#)

[Plant Disease: an International Journal of...vol 101 no 10, 2017](#)

[Planta Médica vol 83 no 10, 2017](#)

[Planta Médica vol 83 no 11, 2017](#)

Scientific American vol 317 No 2, 2017

Scientific American vol 317 No 3, 2017

Systematic Botany vol 42 no 3, 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)

Autores	Título	Fuente	Vol.Núm.Año	Localización
Kjerfve, B.	Coastal Lagoon Processes	Coastal Lagoon Processes, Volume 60. Series: Elsevier Oceanography Series	v.60, 1994	<a href="#">B-16715</a>
Chouchi, D.; Barth, D.	Rapid identification of some coumarin derivatives in deterpenated citrus peel oil by gas chromatography	Journal of Chromatography A	672(1-2)p.177-183, 1994	<a href="#">B-16716</a>
Smidovnik, A.; Plazl, I.; Koloini, T.	Kinetics of catalytic transfer hydrogenation of soybean oil	The Chemical Engineering Journal	51(3)p.B51-B56, 1993	<a href="#">B-16720</a>
Möller, M.; Stukenbrock, E.H.	Evolution and genome architecture in fungal plant pathogens	Nature Reviews Microbiology	15(12)p.756-771, 2017	<a href="#">B-16721</a>
Pino, J.A.	Volatile constituents from leaves of justicia pectoralis jacq. var. tipo	Journal of Essential Oil-Bearing Plants	14(2)p.161-163, 2011	<a href="#">B-16722</a>

Ekpunobi, U.E.; Eboatu, A.N.; Okoye, P.-A	Comparative study on the effect of density on water absorption of particle boards produced from Nipa palm fibres with HDPE wastes	Pertanika Journal of Science and Technology	21(2)p.499-506, 2013	<a href="#">B-16723</a>
Zhu, R.; Yu, W.	Effect of density on physical and mechanical properties of reconstituted small-sized bamboo fibrous sheet composite	Advanced Materials Research	150-151 p.634-639, 2011	<a href="#">B-16724</a>
Pulecio, J.; Verma, N.; Mejía-Ramírez, E.; Huangfu, D.; Raya, A.	CRISPR/Cas9-Based Engineering of the Epigenome	Cell Stem Cell	21(4)p.431-447, 2017	<a href="#">B-16725</a>
Hess, G.T.; Tycko, J.; Yao, D.; Bassik, M.C.	Methods and Applications of CRISPR-Mediated Base Editing in Eukaryotic Genomes	Molecular Cell	68(1)p.26-43, 2017	<a href="#">B-16726</a>
Maxwell, K.L.	The Anti-CRISPR Story: A Battle for Survival	Molecular Cell	68(1)p.8-14, 2017	<a href="#">B-16727</a>
Murugan, K.; Babu, K.; Sundaresan, R.; Rajan, R.; Sashital, D.G.	The Revolution Continues: Newly Discovered Systems Expand the CRISPR-Cas Toolkit	Molecular Cell	68(1)p.15-25, 2017	<a href="#">B-16728</a>
Guo, T.W.; Bartesaghi, A.; Yang, H.; Falconieri, V.; Rao, P.; Merk, A.; Eng, E.T.; Raczkowski, A.M.; Fox, T.; Earl, L.A.; Patel, D.J.; Subramaniam, S.	Cryo-EM Structures Reveal Mechanism and Inhibition of DNA Targeting by a CRISPR-Cas Surveillance Complex	Cell	171(2)p.414-426.e12, 2017	<a href="#">B-16729</a>

Sacco C. de Vries; Dolf Weijers	Plant embryogenesis	Current Biology	p.http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2017.05.026 , 2017	<a href="#">B-16730</a>
Vidal, B.C.	Dichroism in collagen bundles stained with Xylidine-Ponceau 2R	Annales d"histochimie	15(4)p.289-296, 1970	<a href="#">B-16731</a>
Davis, E.M.	Advances in the enzymology of monoterpene cyclization reactions	Comprehensive Natural Products II: Chemistry and Biology	1 p.585-608, 2010	<a href="#">B-16732</a>
Tsuruml, Seiji; Takagi, Toshihiro; Hashimoto, Tohru	A $\gamma$ -Pyranyl-Triterpenoid saponin from pisum satzvm	Phytochemistry	p.31(7), 1992	<a href="#">B-16733</a>
Dumont, N.A.; Peixoto, H.D.F.C.	A fast multipole implementation of the simplified hybrid boundary element method: application to 2D potential problems	European Journal of Computational Mechanics	19 March p.1-24, 2017	<a href="#">B-16734</a>
Katili, I.	Unified and integrated approach in a new Timoshenko beam element	European Journal of Computational Mechanics	26(3)p.282-308, 2017	<a href="#">B-16735</a>
Shiah, Y.C.; Tan, C.L.	Thermoelastic analysis of 3D generally anisotropic bodies by the boundary element method	European Journal of Computational Mechanics	25(1-2)p.91-108, 2016	<a href="#">B-16736</a>
Wen, P.H.; Huang, X.J.; Aliabadi, M.H.	Fracture with nonlocal elasticity: Analytical and meshless approaches	European Journal of Computational Mechanics	23 p.217-234, 2014	<a href="#">B-16737</a>

Ghanbarzadeh , A.; Wilson, M.; Morina, A.; Neville, A.	A new strategy for the relative movement of rough surfaces in contact using a boundary element method	European Journal of Computational Mechanics	25(4)p.309-328, 2016	<a href="#">B-16738</a>
Scholander, P.F.	How Mangroves Desalinate Seawater	Physiologia Plantarum	21(1)p.251-261, 1968	<a href="#">B-16739</a>
Tomlinson, P.B.	The botany of mangroves	The botany of mangroves	, 1986	<a href="#">B-16740</a>
Weber-Peukert, Gisela	Ontogenetische, autokologische und taxonomische Untersuchungen an ausgewählten Arten der Gattung Dictyota	Nova hedwigia	(42)p.12-1493, 1985	<a href="#">B-16741</a>
Hornig, I.; Schnetter, R.; Prud'hornme van Reine, W.F.	The genus Dictyota (Phaeophyceae) in the North Atlantic. I. A new generic concept and new species	Nova Hedwigia	54(1-2)p.45-62, 1992	<a href="#">B-16742</a>
Hornig, I.; Schnetter, R.	The genus Dictyota (Phaeophyceae) in the North Atlantic. 11. Key to the species	Nova Hedwigia	54(3-4)p.397-402, 1992	<a href="#">B-16743</a>
Thomson, R.E.; Emery, W.J.	Data Analysis Methods in Physical Oceanography: Third Edition	Data Analysis Methods in Physical Oceanography: Third Edition	p.1-716, 2014	<a href="#">B-16744</a>
	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density)of Wood and Wood-Based Materials	ASTM. Designation: D2395 - 14'1	p.1-13, 2015	<a href="#">B-16745</a>

	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement <sup>1</sup>	ASTM. Designation: D792 - 13	p.1-6, 2017	<a href="#">B-16746</a>
Bender, K.W.; Wang, X.; Cheng, G.B.; Kim, H.S.; Zielinski, R.E.; Huber, S.C.	Glutaredoxin AtGRXC2 catalyses inhibitory glutathionylation of arabidopsis BRI1-associated receptor-like kinase 1 (BAK1) in vitro	Biochemical Journal	467(3)p.399-413, 2015	<a href="#">B-16747</a>
Taylor, S. R.; McClennan, S. M.	The Present Upper Crust	The continental crust: Its composition and evolution	p.-9-56, 1985	<a href="#">B-16748</a>
Collins, J.L.	A low temperature type of albinism in barley	Journal of Heredity	18(7)p.331-334, 1927	<a href="#">B-16749</a>