

# 2017

## Boletín de adquisiciones



Diseño y elaboración: Sergio de Jesús  
Pérez  
CICY  
03/03/2017

# Libros



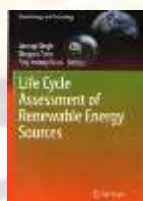
Febrero de 2017



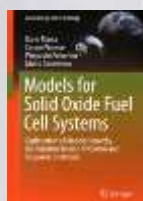
**Vásquez Dávila, M.** (1995). *La tecnología agrícola tradicional* (1ª ed.). México: Instituto Tecnológico Agropecuario de Oaxaca. 255 p. ISBN 9682978732 (vol.1). [630.2 T42 1995] (1 ejemplar)



**Padula, A.** (2014). *Liquid biofuels: emergence, development and prospects.* London: Springer. xii, 272 p. ISBN 9781447164821 (eBook). [662.88 L56 2014] (2 ejemplares)



**Singh, A., Pant, D. & Olsen, S.** (2013). *Life cycle assessment of renewable energy sources.* London: Springer. xvi, 293 p. ISBN 9781447153641 (eBook). [333.79 L53 2013] (1 ejemplar)



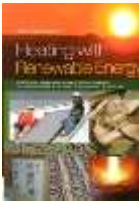
**Marra, D.** (2016). *Models for solid oxide fuel cell systems: exploitation of models hierarchy for industrial design of control and diagnosis strategies.* London Springer. xxii, 154 p. ISBN 9781447156581 (eBook). [621.312429 M37 2016] (2 ejemplares)

## Elsevier

Science Direct  
Freedom Collection  
(Colección completa) Conjunto de revistas multidisciplinares 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.



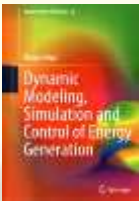
ELSEVIER



**Siegenthaler, J.** *Heating with renewable energy: practical, hydronic-based combisystems for residential and light commercial buildings.*

Australia: CENGAGE Learning. xiii, 849 p. ISBN 9781285075600.

[333.79 S54 2017] (1 ejemplar)



**Vepa, R.** *Dynamic modeling, simulation and control of energy generation.* London; New York: Springer. xvi, 373 p. ISBN

9781447154006 (eBook). [333.793 V36 2013] (2 ejemplares)

## Tesis



**Chan Balam, R.** (2016). *Estudio de la actividad antiviral de aloesaponarina I y aloesaponarina II y sus derivados contra el virus de Influenza A(H1N1)pdm09 [recurso electrónico].* Mérida, Yuc... [TM

C435 E8 2016] (1 ejemplar)



**Gómez López, E.** (2016). *Aprovechamiento del Tzalam (Lysiloma latisiliquum) para la producción de productos químicos y bioenergía [recurso electrónico].* Ocosingo, Chiapas.. [TL G6549 A6 2016] (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.





**Kuo, K.** (2016). *Diseño y validación experimental de una celda de combustible de alta densidad de potencia eléctrica [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TL K86 2016] (1 ejemplar)



**López Rosales, A.** (2017). *Potencial de cepas de microalgas aisladas de la costa de Yucatán para la producción de biodiesel [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM L6649 P6 2017] (1 ejemplar)



**Magaña Alvarez, A.** (2017). *Estudio de la expresión diferencial de genes involucrados en la respuesta de Carica papaya al virus de la meleira y de las alteraciones nanoestructurales en hojas y látex [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TD M33 2017] (1 ejemplar)



**Reyes Hernández, S.** (2017). *Caracterización molecular de promotores de los genes DREB2 y RAP2.4A de Carica papaya L. Var. Maradol roja en respuesta a estrés abiótico [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc... [TM R494 2017] (1 ejemplar)

## Revistas



[American Journal of Botany vol 103 No 2, 2016](#)

[Avance y Perspectiva Vol 1 No 3, 2016](#)

[Ciencia vol 67 No 4, 2016](#)

[Confluencia No 202, 2016](#)

[In Vitro vol 52 No 5, 2016](#)

[Palms vol 60 No 4, 2016](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLIV No 175, 2015](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLIV No 176, 2015](#)

[Revista de la Educación Superior Vol XLV No 177, 2016](#)

[Scientific American vol 315 No 6, 2016](#)

[Scientific American vol 316 No 1, 2017](#)

[Scientific American vol 316 No 2, 2017](#)

[Systematic Botany vol 41 No 4, 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](mailto:prestamo@cicy.mx)

<b>Autores</b>	<b>Título</b>	<b>Fuente</b>	<b>Vol No. Pág. Año</b>	<b>No. De Localización</b>
Diola, V.; Fritsche-Neto, R.	Genes Prospection	Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Improved Cultivars	March p.135-156, 2014	<a href="#">B-16457</a>
Pasqual, M.;		Tissue Culture	March p.157-178, 2014	<a href="#">B-16458</a>

Soares, J.D.R.; Rodrigues, F.A.		Applications for the Genetic Improvement of Plants		
Zerbini, F.M.; Silva, F.N.D.; Urquiza, G.P.C.; Basso, M.F.	Transgenic Plants	Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Improved Cultivars	March p.179-199, 2014	<a href="#">B-16459</a>
Fritsche-Neto, R.; Garbuglio, D.D.; Borém, A.	Double Haploids	Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Improved Cultivars	March p.201-224, 2014	<a href="#">B-16460</a>
Diola, V.; Borém, A.; Sanglard, N.A.	Tools for the Future Breeder	Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Improved Cultivars	March p.225-248, 2014	<a href="#">B-16461</a>
Gamburg, K. Z.; Rekoslavskaya, N. I.	Formation and functions of d-amino acids in plants	Soviet Plant Physiol	38 p.904-912, 1992	<a href="#">B-16462</a>
Anderson, K.B.; Winans, R.E.; Botto, R.E.	The nature and fate of natural resins in the geosphere-II. Identification, classification and	Organic Geochemistry	18(6)p.829-841, 1992	<a href="#">B-16463</a>

	nomenclature of resinites			
Cho, W.K.; Lee, K.-M.; Yu, J.; Son, M.; Kim, K.-H.	Insight into Mycoviruses Infecting <i>Fusarium</i> Species	Advances in Virus Research	86 p.273-288, 2013	<a href="#">B-16464</a>
Raven, Peter H.; Axelrod, Daniel I.	Angiosperm Biogeography and Past Continental Movements	Annals of the Missouri Botanical Garden	61(3)p.539-673, 1974	<a href="#">B-16465</a>
Estanislao Gómez, C. C.; Aquino Carreño, A.; Pérez Ishiwara, D. G.; Pérez Ishiwara, D. G.; San Martín Martínez, E.; Morales López, J.; Pérez Hernández, N.; Gómez García, M. C.	<i>Decatropis bicolor</i> (Zucc.) Radlk essential oil induces apoptosis of the MDA-MB-231 breast cancer cell line	BMC Complementary and Alternative Medicine BMC series	16(266)p.1-11, 2016	<a href="#">B-16466</a>
Bhattacharya, Mallar	Could a coffee a day keep the inflammasome away?	Science Translational Medicine	9(376)p.DOI: 10.1126/scitranslmed.aam6057, 2017	<a href="#">B-16467</a>
Brand, T.M.; Iida, M.; Corrigan, K.L.; Braverman, C.M.; Coan, J.P.; Flanigan, B.G.; Stein, A.P.; Salgia,	The receptor tyrosine kinase AXL mediates nuclear translocation of the epidermal growth factor receptor	Science Signaling	10(460)p.DOI: 10.1126/scisignal.aag1064, 2017	<a href="#">B-16468</a>

R.; Rolff, J.; Kimple, R.J.; Wheeler, D.L.				
Perez-Amador, MC; Amor-Prats, D	Chromatographic analysis of the essential oil and flavonoids in bracts of <i>Ipomoea bracteata</i> Cav. (Convolvulaceae)	Phyton	64 p.107-109, 1999	<a href="#">B-16469</a>
Rivero, I.; Juárez, K.; Zuluaga, M.; Bye, R.; Mata, R.	Quantitative HPLC method for determining two of the major active phthalides from <i>Ligusticum porteri</i> Roots	Journal of AOAC International	95(1)p.84-91, 2012	<a href="#">B-16470</a>
Axén, R.; Porath, J.; Ernback, S.	Chemical coupling of peptides and proteins to polysaccharides by means of cyanogen halides	Nature	214(5095)p.1302-1304, 1967	<a href="#">B-16471</a>
Novák, Ondrej; Pencík, Ale; Blahousek, Ota; Ljung, Karin	Quantitative Auxin Metabolite Profiling Using Stable Isotope Dilution UHPLC-MS/MS	Current Protocols in Plant Biology	DOI: 10.1002/cppb.20028, 2016	<a href="#">B-16472</a>
Whitmeyer, Steven J.; Mogk, David W.; Pyle, Eric J.	Field Geology Education: Historical Perspectives and Modern Approaches	Field geology education : historical perspectives and modern approaches. Special paper ; 461	ISBN 978-0-8137-2461-4 (pbk.), 2009	<a href="#">B-16473</a>
Neto, J.R.C.F.; da Silva, M.D.; Pandolfi, V.;	Epigenetic signals on plant adaptation: A biotic stress perspective	Current Protein and Peptide Science	18(4)p.352-367, 2017	<a href="#">B-16474</a>



Crovella, S.; Benko-Iseppon, A.M.; Kido, E.A.				
Campana, S.; Ganter, J.; Milas, M.; Rinaudo, M.	On the solution properties of bacterial polysaccharides of the gellan family	Carbohydrate Research	231(C)p.31-38, 1992	<a href="#">B-16475</a>
Cavicchioli, R.	Archaea - Timeline of the third domain	Nature Reviews Microbiology	9(1)p.51-61, 2011	<a href="#">B-16476</a>