

Intercambio de Libros

En el marco del XL aniversario del CICY



Viernes 27 de septiembre de 2019

9:00 - 13:00 h

Biblioteca CICY

Comparte los libros que ya no usas.
Tráelos al CICY antes del 25 de septiembre.

Libros en buen estado
(sin polvo, sin hongos ni deshojados).
NO libros de texto.

Infantiles

Literatura

Científicos

Varios



Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.
Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Col. Chuburná de Hidalgo, Mérida, Yuc.
Tel: (999) 942-8330 Ext. 147
Correo electrónico: buzonlibros@cicy.mx

Horario de la Biblioteca: 8:00 a 16:00 h

30-087-2019

Boletín de adquisiciones

7-8, 2019

El personal de la biblioteca tiene el objetivo de mantener informada a la comunidad del Centro. Por este medio les compartimos el material bibliográfico de reciente adquisición en las colecciones.

El boletín tiene una frecuencia mensual, y contendrá notas de las fuentes de información que ofrece la biblioteca a través del CONRICYT, así como de las actividades que se realizan. El boletín se puede visualizar o descargar, desde el portal de la Biblioteca.



Confiamos en que la información sea de utilidad para sus labores de estudio e investigación que realiza dentro de las instalaciones del Centro.



TESIS DE LICENCIATURA Y POSGRADO

Arroyo Castro, J. (2019). [Descripción del complejo de especies Lecane bulla \(Rotifera: Monogononta\) en ecosistemas acuáticos de Quintana Roo usando un enfoque taxonómico integrativo](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM A7769 2019] (1 ejemplar)

Aparicio Ortiz, M. (2019). [Análisis por inmunodetección de la dinámica de una proteína DING durante el proceso de germinación de Capsicum chinense Jacq.](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL A63 2019] (1 ejemplar)

Burgos Canul, Y. (2019). [Análisis proteómico de la pared celular del hongo pseudocercospora fijiensis](#) [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TD B8 2019] (1 ejemplar)

BioOne. Es una base de datos de texto completo conformada por una colección 183 revistas con alto impacto en el área de biociencias pertenecientes a más de 158 editores. Estos títulos son producidos por sociedades académicas y editores no comerciales y la mayoría estaban previamente disponibles solamente en forma impresa. BioOne fue desarrollada por el American Institute of Biological Sciences (AIBS), por SPARC (Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition), la University of Kansas, la Greater Western Library Alliance y Allen Press.



Campos Valencia, R. (2019). [Estudio de propiedades mecánicas de paneles con núcleo de concreto espumado fibro-reforzado](#). Mérida, Yuc... [TL C3566 E8 2019] (1 ejemplar)

Canché Chunab, A. (2019). [Identificación de los mecanismos de fractura de un geotextil empleando la técnica de emisión acústica](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL C3525 I3 2019] (1 ejemplar)

Carmona Esquivel, A. (2019). [Caracterización geoquímica del agua subterránea en el este de Quintana Roo, México](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM C375 2019] (1 ejemplar)

Castillo Cruz, O. (2019). [Elaboración de injertos vasculares sintéticos y la determinación de sus propiedades mecánicas](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD C388 2019] (1 ejemplar)

Hernández Hernández, E. (2019). [Detección de metabolitos secundarios con actividad biológica en extractos de Renalmia alpinia \(ROTTB.\) Maas](#) [recurso electrónico]. Zacapoaxtla, Puebla.. [TL H4753 D47 2019] (1 ejemplar)

Hernández Pedraza, M. (2019). [Evaluación de la toxicidad de bloqueadores solares en zooplancton \(Rotífera, Ostrácola y Cladóceros\) y peces \(Poecilíidos\) de Quintana Roo](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM H4753 E83 2019] (1 ejemplar)

Jacome Canela, A. (2019). Actividad antibacteriana de la defensina recombinante de chile CADEF1 contra Pseudomonas aeruginosa [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL J32 2019] (1 ejemplar)

López Quezada, T. (2018). [Identificación de la proteína nuclear fibrilarina bajo condiciones de estrés abiótico por métodos de microscopía, mediante impregnaciones metálicas y microscopía confocal](#) [recurso electrónico]. Ocosingo, Chiapas.. [TL L6649 I3 2018] (1 ejemplar)

Martínez Valderrama, E. (2019). [Obtención de energía de un módulo piloto de celdas de combustible microbianas utilizando agua residual sintética](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL M3755 O2 2019] (1 ejemplar)

Méndez Torres, J. (2019). [Diversidad y toxicidad del género Ostreopsis Schmidt, 1902 \(Dinophyceae\) en la zona norte del Caribe mexicano](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM M4534 D5 2019] (1 ejemplar)

Moscoso Alejo, S. (2019). [Estado trófico de los cenotes en la Península de Yucatán y su asociación con los principales grupos de fitoplancton](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM M68 2019] (1 ejemplar)

Noh Ake, O. (2019). [Diversidad y estructura genética de la huaya india \(*Melicoccus oliviformis* Kunth\) en la selva de Quintana Roo, México](#) [recurso electrónico]. Conkal, Yuc... [TL N66 2019] (1 ejemplar)

Palomeque Castro, A. (2018). [Evaluación del jabín \(*Piscidia piscipula*\) como fuente de biomasa leñosa para producción de energías](#) [recurso electrónico]. Villahermosa, Tabasco.. [TL P356 2018] (1 ejemplar)

Pereira Zaldívar, N. (2018). [Patrones de diversidad de epífitas vasculares en la Península de Yucatán](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL P4745 P3 2019] (1 ejemplar)

Pérez Gómez, J. (2019). [Indicadores del enriquecimiento de nutrientes en ecosistemas costeros del norte del Caribe Mexicano](#) [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM P4749 I5 2019] (1 ejemplar)

Pérez Matú, R. (2013). [Estudio de la estructura celular y de las propiedades de absorción de agua en espumas de polipropileno reforzado con paligorskita](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM P4749 E88 2013] (1 ejemplar)

Ramírez Nava, L. (2019). [Efecto de las variables físico-químicas sobre la distribución y abundancia del pez león *Pterois Volitans* \(Linnaeus, 1758\), en el Parque Nacional Arrecife de Puerto Morelos, Quintana Roo](#) [recurso electrónico]. Ciudad de México, México.. [TM R3557 E3 2019] (1 ejemplar)

Rodríguez Beristaín, G. (2019). [Análisis genético de progenitores e híbridos de plátano mediante tres sistemas de marcadores moleculares](#) [recurso electrónico]. Puebla, Puebla, México.. [TL R6375 A5 2019] (1 ejemplar)



Utilice Ebook Central para encontrar de forma rápida y fácil libros electrónicos y capítulos de su interés, leer en línea, realizar búsquedas dentro de un libro y resaltar texto, tomar notas y marcar referencias a páginas en su copia en línea, que está almacenada en su biblioteca. También puede compartir su investigación con otras personas, descargar capítulos y libros electrónicos a su equipo portátil o dispositivo móvil y mucho más.

Solo tiene que crear su cuenta de acceso dentro de las instalaciones del Centro y comience a disfrutar de los libros en texto completo que contiene esta colección.

Ingrésa al siguiente link:

[*http://www.cicy.eblib.com/*](http://www.cicy.eblib.com/)

selecciona:

[**Únase a Ebook Central**](#)

Sigue los pasos y comienza a utilizar el contenido del recurso

Rodríguez Canto, W. (2019). [Evaluación del efecto de la hidrólisis enzimática del galactomanano de Delonix regia en las propiedades reológicas en sus dispersiones, geles y películas](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD R635 2019] (1 ejemplar)

Salas Rabaza, J. (2019). [Modulación del crecimiento inicial y la fisiología de Rhizophora](#)

LIBROS

[Mariano Otero: a 200 años de su nacimiento](#) (1^a ed.). México: Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora. 101 p. ISBN 9786079475727 (Instituto Mora) -- 9786076301296 (Suprema Corte de la Nación). [923.272 M37 2017] (1 ejemplar)

Sánchez Nava, P., Huitrón, A. & Castillo Peña, P. [Proyecto de prospección arqueológica de los sitios con declaratoria patrimonio mundial de la humanidad](#) Coordinación Nacional de Arqueología. México: Patrimonio Mundial.. [972.52 P76] (1 ejemplar)

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

Barrón Pastor, D. & García Calderón, N. coaut. [Conceptos básicos de gestión de tecnología y propiedad intelectual para investigadores y emprendedores científico tecnológicos](#) (1^a ed.). México: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. 94 p. ISBN 9786077823261. [346.048 B37 2014] (1 ejemplar)

[mangle L. mediante cambios en el hidroperíodo](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM S3538 2019] (1 ejemplar)

Salazar Tuz, D. (2019). [Evaluación antifúngica de extractos procedentes de tres poblaciones de Acalypha gaumeri cultivada en vivero](#) [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TL S3539 2019] (1 ejemplar)



Castro-Cal, J. [Manual de fuentes de financiamiento y relación con inversionistas](#) (1^a ed.). México: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. 94 p. ISBN 9786077823254. [352.072 C68 2014] (1 ejemplar)

[El Colegio de la Frontera Sur Informe anual ECOSUR 2015](#). San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México: El Colegio de la Frontera Sur. 327 p. . [574.507153 C6 2015] (1 ejemplar)

Gallina Tessaro, S. & Martínez Morales, I. [La historia del INECOL: 40 años de éxitos](#) (1^a ed.). Xalapa, Veracruz: Instituto de Ecología. 104 p. ISBN 9786077579502. [378.72 H58 2016] (1 ejemplar)

Méjico. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Comisión Nacional Forestal (2014). [Inventario estatal forestal y de suelos Yucatán](#) (1^a ed.). Méjico: SEMARNAT: CONAFOR. 132 p. ISBN 9786078383108. [333.7515 S42] (1 ejemplar)

REVISTAS IMPRESAS



Ingresa al Catálogo de la biblioteca en la Internet y revisa la colección de libros, tesis y revistas. Recuerda que son una fuente importante de teorías que complementarán tus trabajos académicos acceso en: <https://www.cicy.mx/biblioteca/catalogos>

Libros, Tesis, Revistas CICY

- [Agricell Report Vol 72 \(4\), 2019](#)
- [Cell Vol 177 \(7\), 2019](#)
- [Cell Vol 177 \(6\), 2019](#)
- [Cell Vol 177 \(5\), 2019](#)
- [Cell Vol 177 \(4\), 2019](#)
- [Cell Vol 177 \(3\), 2019](#)
- [Gaceta Siidetey No. 40, 2012](#)
- [Hortscience vol 54 \(5\), 2019](#)
- [Hortscience Vol 54 \(4\), 2019](#)
- [Journal of horticultural Sci. Vol 94 \(4\), 2019](#)
- [Journal of Rheology Vol 63\(3\), 2019](#)
- [Phytopathologia Mediterranea Vol 57 \(3\), 2018](#)
- [Phytopathology Vol 109 \(6\), 2019](#)
- [Phytopathology Vol 109 \(5\), 2019](#)
- [Phytopathology Vol 108 \(2\), 2018](#)
- [Plant Disease: an International Vol 103 \(6\), 2019](#)
- [Plant Disease: an International Vol 103 \(5\), 2019](#)
- [Planta Medica Vol 85 \(6\), 2019](#)
- [Planta Medica Vol 85 \(5\), 2019](#)
- [Planta Medica Vol 85 \(4\), 2019](#)
- [Planta Medica Vol 85 \(3\), 2019](#)
- [Systematic Botany Vol 44 \(2\), 2019](#)

DOCUMENTOS OBTENIDOS



Pérez-Aranda, C.; Gamboa, F.; Castillo-Cruz, O.; Cauich-Rodríguez, J. V; Avilés, F. **Design and analysis of a burst strength device for testing vascular grafts.** Review of Scientific Instruments. 90(1)p.014301, 2019. [B-17817](#)

Javaid, A.; Amin, M. **Antifungal activity of methanol and n-hexane extracts of three Chenopodium species against Macrophomina phaseolina.** Natural product research. 23(12)p.1120-1127, 2009. [B-17818](#)

Abudayyeh, O.O.; Gootenberg, J.S.; Kellner, M.J.; Zhang,F. **Nucleic Acid Detection of Plant Genes Using CRISPR-Cas13.**

The CRISPR Journal., 2(3)p.165-171, 2019. [B-17819](#)

Li, Z.; Wang, F.; Li, J.F. **Targeted Transcriptional Activation in Plants Using a Potent Dead Cas9-Derived Synthetic Gene Activator.** Current Protocols in Molecular Biology. 127(1)p.e89, 2019. [B-17820](#)

Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials. ASTM International. D790-17 p.1(12), 2017. [B-17821](#)

Verdoes, J.C.; van Diepeningen, A. D.; Punt, P. J.; Debets, A. J.; Stouthamer, A. H.; van den Hondel, C. A. **Evaluation of molecular and genetic approaches to generate glucoamylase overproducing strains of Aspergillus niger.** Journal of biotechnology,. 36(2)p.165-175, 1994. [B-17822](#)

Kour, D.; Rana, K. L.; Thakur, S.; Sharma, S.; Yadav, N.; Rastegari, A. A.; Saxena, A. K. **Disruption of protease genes in microbes for production of heterologous proteins.** In New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63503-7.00003-6> p.35-75, 2019. [B-17823](#)

Krishania, M.; Sindhu, R.; Binod, P.; Ahluwalia, V.; Kumar, V.; Sangwan, R.S.; Pandey, A. **Design of Bioreactors in Solid-State Fermentation.** In Current Developments in Biotechnology and Bioengineering. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63990-5.00005-0> p.83-96, 2018. [B-17824](#)



Mendeley, es un gestor de referencias que permite citar los documentos en Word y administrar los documentos PDF. Puede sincronizarse la versión de escritorio, con los dispositivos móviles y tener sus archivos PDF disponibles en cualquier momento y lugar

Park, W. **The storing and ripening of honey by honeybees.** Journal of Economic Entomology,. 18(2)p.405-410, 1925. [B-17826](#)

Alvarez, L.W.; Alvarez,W.; Asaro, F.; Michel, H. V. **Extraterrestrial cause for the Cretaceous-Tertiary extinction.** Science. 208(4448)p.1095-1108, 1980. [B-17827](#)

Hildebrand, A.R.; Penfield, G.T.; Kring, D. A.; Pilkington, M.; Camargo Z, A.; Jacobsen, S. B.; Boynton, W. V. **Chicxulub crater: a possible Cretaceous/Tertiary boundary impact crater on the Yucatan Peninsula, Mexico.** Geology. 19(9)p.867-871, 1991. [B-17828](#)

Accede a:

Journal Citation Reports

In cites Science Indicators

Web of Science

EndNote

Publons

Kopernio



Clarivate Analytics

<https://www.conacyt.mx/biblioteca/biblioteca-virtual>

<http://www.conacyt.mx/>



Jogawat, A. Osmolytes and their Role in Abiotic Stress Tolerance in Plants.

Molecular Plant Abiotic Stress: Biology and Biotechnology,.
<https://doi.org/10.1002/9781119463665.ch5>
p.91-104, 2019. [B-17829](#)

Haque,S.; Yadav, D.K.; Bisht, S.C.; Yadav,N.; Singh,V.; Dubey, K.K.; Dar, S.A. **Quorum sensing pathways in Gram-positive and-negative bacteria: potential of their interruption in abating drug resistance.** Journal of Chemotherapy,. 31(4)p.161-187, 2019. [B-17830](#)

Gerbner, G. **Science on television: How it affects public conceptions.** Issues in Science and Technology. 3(3)p.109-115, 1987. [B-17831](#)

García-Cámara, I.; Tapia-Tussell, R.; Magaña-Álvarez, A; Cortés Velázquez, A; Martín-Mex, R; Moreno-Valenzuela, O.; Pérez-Brito, D. **Empoasca papayae (Hemiptera: Cicadellidae)-Mediated Transmission of Papaya Meleira Virus-Mexican Variant in Mexico.** Plant disease. 103 p.2015-2023, 2019. [B-17832](#)

Mishra, A.; Medhi, K.; Malaviya, P.; Thakur, I. S. **Omics approaches for microalgal applications: prospects and challenges.** Bioresource technology. 291

p.<https://doi.org/10.1016/j.biortech.2019.121890>, 2019. [B-17833](#)

Sauer, M.; Kleine-Vehn, J. **PIN-FORMED and PIN-LIKES auxin transport facilitators.** Development. 146(15)p.dev168088, 2019. [B-17834](#)

Ashman, R. B.; Antich, P. P.; Gonzales, J.; Anderson, J. A.; Rho, J. Y. **A comparison of reflection and transmission ultrasonic techniques for measurement of cancellous bone elasticity.** Journal of biomechanics. 27(9)p.1195-1199, 1994. [B-17835](#)

Van Gemert, D. **Force transfer in epoxy bonded steel/concrete joints.** International Journal of Adhesion and Adhesives. 1(2)p.67-72, 1980. [B-17836](#)

Bizindavyi, L.; Neale, K. W. **Transfer lengths and bond strengths for composites bonded to concrete.** Journal of composites for construction. 3(4)p.153-160, 1999. [B-17837](#)

Ashman, R. B.; Rho, J. Y. **Elastic modulus of trabecular bone material.** Journal of biomechanics. 21(3)p.177-181, 1988. [B-17838](#)

Standard Test Methods for Performance Characteristics of Metallic Bonded Resistance Strain Gages. ASMT International. Designation: E251 - 92, 2017. [B-17839](#)

Salama, E. S.; Kurade, M. B.; Abou-Shanab, R. A.; El-Dalatony, M. M.; Yang, I. S.; Min, B.; Jeon, B. H. **Recent progress in microalgal biomass production coupled with wastewater treatment for biofuel generation.** Renewable and Sustainable Energy Reviews. 79 p.1189-1211, 2017. [B-17840](#)

Small, P. A. **Some factors affecting the solubility of polymers.** Journal of Applied Chemistry. 3(2)p.71-80, 1953. [B-17841](#)

Greenfield, M. J.; Pedicini, A.; Penn, L. S. **Development of a single fiber fragmentation test for high strain rates.** International journal of adhesion and adhesives. 20(5)p.403-407, 2000. [B-17842](#)

Liu, L.; Li, L.; Gao, Y.; Tang, L.; Zhang, Z. **Single carbon fiber fracture embedded in an epoxy matrix modified by nanoparticles.** Composites Science and Technology. 77 p.101-109, 2013. [B-17843](#)

Gong, X. J.; Arthur, J. A.; Penn, L. S. **Strain rate effect in the single-fiber-fragmentation test.** Polymer composites. 22(3)p.349-360, 2001. [B-17844](#)

Castellani, A. **The cultivation of pathogenic fungi in sterile distilled water.** 1, No. 30, p. 1. 1(30)p.1, 1963. [B-17845](#)

Castellani, A. **Further researches on the long viability and growth of many pathogenic fungi and some bacteria in sterile distilled water.** Mycopathologia. 20(1)p.1-6, 1963. [B-17846](#)

Villanueva Barradas, Juan. **Distribución en México de Myndus crudus van Duzee (Homoptera: cixiidae)vector del amarillamiento letal del cocotero.** Sociedad Mexicana de Entomología. Resúmenes. Marzo 16-19 Monterrey p.13-14, 1986. [B-17847](#)

da Silva Landim, E. M.; Ruiz, A. L. T.; de Carvalho, J. E.; Pomini, A. M.; Pastorini, L. H.; Oliveira Santin, S. M. **Antiproliferative activity and chemical constituents of Lonchocarpus cultratus (Fabaceae).** Natural product research. p.1-4, 2019. [B-17848](#)

Dittenber, D. B.; GangaRao, H. V. **Critical review of recent publications on use of natural composites in infrastructure.** Composites Part A: Applied Science and Manufacturing. 43(8)p.1419-1429, 2012. [B-17849](#)

Elanchezhian, C.; Ramnath, B. V.; Ramakrishnan, G.; Rajendrakumar, M.; Naveenkumar, V.; Saravanakumar, M. K. **Review on mechanical properties of natural fiber composites.** Materials Today: Proceedings. 5(1)p.1785-1790, 2018. [B-17850](#)

BiblioInforma



Acceso a SpringerLink:

Libros

Revistas

Protocolos

Springer es una editorial global que publica libros y publicaciones científicas de revisión por pares.

Springer es la mayor editorial de libros, y la segunda más grande a nivel mundial en publicaciones científicas (después de Elsevier).



Pickering, K. L.; Efendi, M. A.; Le, T. M. A. **Review of recent developments in natural fibre composites and their mechanical performance.** Composites Part A: Applied Science and Manufacturing. 83 p.98-112, 2016. [B-17851](#)

Faruk, O.; Bledzki, A. K.; Fink, H. P.; Sain, M. **Biocomposites reinforced with natural fibers: 2000-2010.** Progress in polymer science. 37(11)p.1552-1596, 2012. [B-17852](#)

González Núñez, Antonio. **Biología y hábitos de Rhynchophorus palmarum (L.)su relación con el nemátodo Rhadinaphelenchos cocophilus (Cobb)y su comportamiento en una plantación de coco enano.** Tesis: Biología y hábitos de Rhynchophorus palmarum (L.)su relación con el nemátodo Rhadinaphelenchos cocophilus (Cobb)y su comportamiento en una plantación de coco enano. Secretaría de Agricultura y Ganadería. Colegio Superior de Agricultura Tropical. Rama Entomológica. p.57 h., 1972. [B-17853](#)

Iqbal, M.; Dubey, M.; Broberg, A.; Viketoft, M.; Funck Jensen, D.; Karlsson, M. **Deletion of the Non-Ribosomal Peptide Synthetase Gene nps1 in the Fungus Clonostachys rosea Attenuates Antagonism and Biocontrol of Plant Pathogenic Fusarium and Nematodes.** Phytopathology. p.<https://doi.org/10.1094/PHYTO-02-19-0042-R>, 2019. [B-17854](#)

Anwar, W.; Ali, S.; Nawaz, K.; Iftikhar, S.; Javed, M. A.; Hashem, A.; Akhter, A. **Entomopathogenic fungus Clonostachys rosea as a biocontrol agent against whitefly (Bemisia tabaci).** Biocontrol science and technology. 28(8)p.750-760, 2018. [B-17855](#)

Sirri, V.; Grob, A.; Berthelet, J.; Jourdan, N.; Roussel, P. **Sirtuin 7 promotes 45S pre-rRNA cleavage at site 2 and determines the processing pathway.** Journal of cell science. 132(17)p.jcs228601, 2019. [B-17856](#)

Bledzki, A. K.; Faruk, O.; Sperber, V. E. **Cars from bio-fibres.** Macromolecular Materials and Engineering. 291(5)p.449-457, 2006. [B-17857](#)

Oliver-Ortega, H.; Julian, F.; Espinach, F. X.; Tarrés, Q.; Ardanuy, M.; Mutjé, P. **Research on the use of lignocellulosic fibers reinforced bio-polyamide 11 with composites for automotive parts: Car door handle case study.** Journal of cleaner production. 226 p.64-73, 2019. [B-17858](#)

Gosselink, R. W.; Hollak, S. A.; Chang, S. W.; van Haveren, J.; de Jong, K. P.; Bitter, J. H.; van Es, D. S. **Reaction pathways for the deoxygenation of vegetable oils and related model compounds.** ChemSusChem. 6(9)p.1576-1594, 2013. [B-17859](#)

Li, Y.; Pickering, K. L.; Farrell, R. L. **Determination of interfacial shear strength of white rot fungi treated hemp fibre reinforced polypropylene.** Composites Science and technology. 69(7-8)p.1165-1171, 2009. [B-17860](#)

Vallejos, M. E.; Espinach, F. X.; Julian, F.; Torres, L.; Vilaseca, F.; Mutje, P. **Micromechanics of hemp strands in polypropylene composites.** Composites Science and Technology. 72(10)p.1209-1213, 2012. [B-17861](#)

Giuliano, G.; Rosati, C.; Bramley, P. M. **To dye or not to dye: biochemistry of annatto unveiled.** TRENDS in Biotechnology. 21(12)p.513-516, 2003. [B-17862](#)

Nicholson, J. W.; Brookman, P. J.; Lacy, O. M.; Wilson, A. D. **Fourier transform infrared spectroscopic study of the role of tartaric acid in glass-ionomer dental cements.** Journal of dental research. 67(12)p.1451-1454, 1988. [B-17863](#)

Mora Ceballos, C. A. **Efecto de la aplicación de metarhizium anisopliae (Hymomycetes) y permetrina sobre la densidad de adultos de rhynchophorus palmarum (Coleoptera: Curculionidae) y palmas atacadas por bursaphelenchus cocophilus (Tylenchidae) en campo.** Tesis (Licenciatura)-- Universidad de Colima, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Ingeniero Agrónomo. p.1-134, 2007. [B-17864](#)

DIRECTORIO

Dr. Pedro Iván González Chi
Director General

M.S.C. Rosaura Martín Caro
Directora de Planeación y
Gestión

Ofir del Carmen
Pavón Navarro
Jefa de la Biblioteca

M.B.I. Sergio de Jesús Pérez
Responsable de Procesos
Técnicos
Elaboración y diseño

El Boletín está dirigido a la comunidad académica del CICY, a fin de contribuir en la difusión de los recursos de información que apoyen las labores de investigación y formación de recursos humanos que se realizan. Es editado en el Departamento de Biblioteca del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), Centro Público de Investigación Conacyt, con oficinas en Calle 43 No. 130 x 132 y 134 A, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México. Tel.: (999) 942-8330 ext. 430. Correo: ser@cicy.mx



Accesa a los recursos electrónicos, en sitios externos al CICY, con

[EL DESCUBRIDOR DE INFORMACIÓN](#)



Con el empleo del descubridor de información puedes acceder a las colecciones digitales desde la comodidad de tu hogar, o de cualquier parte del mundo.

Dentro de las instalaciones del Centro realiza tu solicitud para el registro en la página del CONRICYT.

Instrucciones:

1. Escribe tus datos personales
2. Selecciona la institución
3. Los datos que están marcados con * son de carácter obligatorio
4. Selecciona la casilla: No soy un robot
5. Acepta los términos de acceso
6. Envía
7. Tu registro se ha completado
8. Recibirás en minutos tu clave de acceso, pero en un máximo de 15 días se activará tu nombre usuario y contraseña para su uso.