

31/06/2019

Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

31/06/2019



Libros

SciFinder – CAS: BASE DE DATOS REFERENCIAL

CAS REGISTRYSM – sustancias químicas – más de 99 millones de sustancias químicas, estructura química, sustancias Markush, propiedades experimentales, etiquetado y espectro

CaplusSM – referencias bibliográficas – más de 41 millones de registros desde 1800 a la fecha, desde revistas científicas, patentes, actas de congresos, informes técnicos, libros, tesis, opiniones, resúmenes de reuniones, y otros

CASREACT® - reacciones - contiene más de 80 millones de reacciones químicas con estructuras, detalles, pasos, referencia y condiciones.

CHEMLIST® - listado de más de 344,000 químicos que se encuentran bajo alguna regulación

CHEMCATS® - catálogos de proveedores de sustancias son información de contacto

NOTA: Para hacer búsquedas es necesario crear una cuenta personal y dar de alta un usuario y contraseña, tomar en cuenta que si el recurso deja de utilizarse por 60 días o menos, su cuenta personal será bloqueada. Para registrarse con correo de CICY [dar clic aquí](#).



Sánchez Novelo, F., Martín Briceño, E., Sánchez Novelo, F. & Bello Paredes, R. (2017). *Encyclopedias yucatanense: actualización*. Mérida, Yuc.: Gobierno del Estado de Yucatán. Secretaría de la Cultura y las Artes. ISBN 9786078515028 Colección -- 9786078515035 primer tomo. [C 972.6503 E51 2017] (6 ejemplares)



Arredondo Vega, B., Voltolina, D., Zenteno Savín, T., Arce Montoya, M. & Gómez Anduro, G. (2017). *Métodos y herramientas analíticas en la evaluación de la biomasa microalgal* (2^a ed.). La Paz, Baja California Sur: Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste. ISBN 9686077634218. [579.8 M4 2017] (2 ejemplares)



Sánchez Novelo, F., Martín Briceño, E., Sánchez Novelo, F. & Bello Paredes, R. (2017). *Encyclopedias yucatanense: actualización*. Mérida, Yuc.: Gobierno del Estado de Yucatán. Secretaría de la Cultura y las Artes. ISBN 9786078515028 Colección -- 9786078515035 primer tomo. [C 972.6503 E51 2017] (6 ejemplares)



Mantilla Trolle, M. 1961-. (coord.) & Jiménez, N. 1963-. (coord.) (2009). *Fondos del tesoro: colección de lenguas indígenas*: Biblioteca Pública del Estado de Jalisco Juan José Arreola. (Contiene referencia bibliográfica e índices). Guadalajara, Jalisco: Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades Zamora, Michoacán: El Colegio de Michoacán. 394 p. ISBN 978-970-27-1162-9. [497.9 F65 2007] (1 ejemplar)



(2005). *Las mujeres indígenas en los escenarios de la biodiversidad* (1^a ed.). Colombia, Col.: UICN.

Fundacion Natura de Colombia e ICANH. 202 p. ISBN 9589703550. [333.9516 M8 2004] (1 ejemplar)

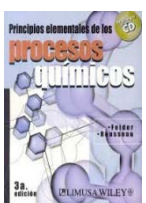


Congreso Nacional de Posgrado (22 octubre 27-29, 2. Yuc.) (2008). *Memoria Técnica*. Mérida Yuc.. 179 p. .

[500.70972 M45 2008] (1 ejemplar)

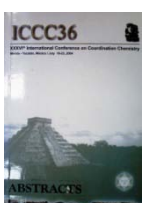


Dachary, A. & Arnaiz Burne, S. coaut. (1989). *Sian Ka'an el hombre y su economía*. Chetumal, Q Roo.: Centro de Investigaciones de Quintana Roo. 139 p. . [333.782167267 D32 1989] (1 ejemplar)



Felder, R. & Rousseau, R. *Principios elementales de los procesos químicos* (3^a ed.). México, D.F.: Limusa

Wiley. 681 p. ISBN 9789681861698. [660.28 F35 2010] (1 ejemplar)



International Conference on Coordination Chemistry (36; 18-23, 2. Yuc.) *Abstracts*. Mérida Yuc.. 1059 p. .

[620.5 I58 2004] (1 ejemplar)



Moreno Gutiérrez, M. (2000). *El nance Byrsonima Crassifolia (L) H.B.K. como recurso natural antimicrobiano en enfermedades gastrointestinales y respiratorias*. Chiapas, Mex.: Universidad de Ciencias y

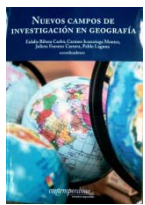
Artes del Estado de Chiapas. 74 p. ISBN 9685149119. [581.634 M67 2000] (1 ejemplar)



Reyes Sánchez, L. (2016). *Competencias informativas en estudiantes de maestrías de centros públicos de investigación (CPI-S) CONACYT de estados del sur de México*. Ciudad de México.. [020.7 R4 2016] (1 ejemplar)



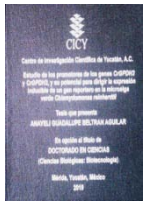
Simposio de Sistemas de Información (24 de julio de 1990) (1990). *Memoria*. México, D.F.: Instituto Mexicano del Petróleo. 138 p. . [025.341 M45 1990] (1 ejemplar)



Tesis



Ake Concha, B. (2019). *Estudio del comportamiento mecánico y estructural de paneles sándwich con núcleos de concreto espumado fibroreforzado* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TL A44 2019] (1 ejemplar)



Beltran Aguilar, A. (2019). *Estudio de los promotores de los genes CrGPDH2 y CrGPDH3, y su potencial para dirigir la expresión inducible de un gen reportero en la microalga verde Chlamydomonas reinhardtii* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD B45 2019] (1 ejemplar)



Carballo Uicab, V. *Análisis y caracterización de genes potencialmente involucrados en la Biosíntesis de bixina en Bixa Orellana L.* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TD C372 2019] (1 ejemplar)



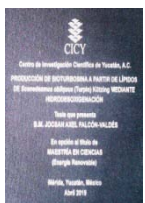
Castillo Colli, M. *Morfología floral en hechtioideae Givnish (Bromeliaceae)*. Conkal, Yuc.. 126 p. . [TL C3885 M6 2019] (1 ejemplar)



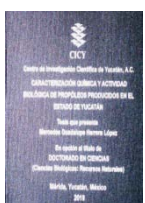
Ek Chim, J. (2019). *Establecimiento de la producción de hongos micorrízicos arbusculares asociados a cocotero a través de cultivos trampa* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM E4 E8 2019] (1 ejemplar)



Ek Hernández, G. (2019). *Análisis bioinformatico del transcriptoma de conidios de Pseudocercospora fijiensis producidos in vitro* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM E4 A5 2019] (1 ejemplar)



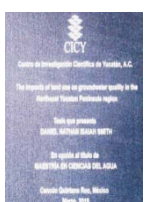
Falcón Valdés, J. *Producción de bioturbosina a partir de lípidos de Scenedesmus obliquus Turpin Kutzin mediante hidrodesoxigenacion* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM F35 2019] (1 ejemplar)



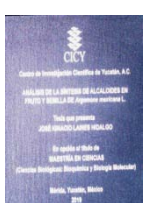
Herrera López, M. (2019). *Caracterización química y actividad biológica de propóleos producidos en el estado de Yucatán* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TD H4774 2019] (1 ejemplar)



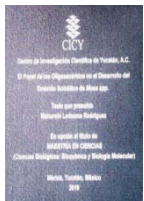
Huhn Ibarra, M. *Preparación y caracterización de membranas de fibra hueca para UF a partir de polifenilsulfona sulfonada* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM H845 2019] (1 ejemplar)



Isaiah Smith, D. (2019). *The impacts of land use on groundwater quality in the Northeast Yucatan Peninsula region* [recurso electrónico]. Cancún, Quintana Roo.. [TM I83 2019] (1 ejemplar)



Laines Hidalgo, J. (2019). *Análisis de la síntesis de alcaloides en fruto y semilla de Argemone mexicana L.* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM L35 2019] (1 ejemplar)



Ledezma Rodríguez, M. *El papel de los oligosacáridos en el desarrollo del embrión somático de Musa spp.*
[recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM L43 2019] (1 ejemplar)



Pech Piste, R. (2019). *Caracterización piezorresistiva y termorresistiva de materiales compuestos híbridos basados en nanoestructuras de carbono* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TL P425 C37 2019] (1 ejemplar)



Pelaez Cabrera, Y. (2019). *Análisis morfométrico y distribución del pez león Pterois volitans especie invasora de la zona centro del caribe mexicano* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TL P4534 2019] (1 ejemplar)



Pinto Baas, E. (2019). *Determinación de las propiedades eléctricas involucradas en los cambios morfológicos, genéticos y de proliferación en la diferenciación de células troncales a osteoblastos al ser estimuladas eléctricamente* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TL P5586 2019] (1 ejemplar)



Ramírez Díaz, C. (2019). *Sistemática de Bromelioideae (Bromeliaceae) en MegaMéxico, con énfasis en la alianza Androlepis* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TM R3557 S5 2019] (1 ejemplar)



Reyna Urrutia, V. (2019). *Efecto de diferentes métodos de entrecruzamiento sobre las propiedades fisicoquímicas y biológicas de andamios de quitosano-cárgeno* [recurso electrónico]. Mérida Yuc... [TD R495 2019] (1 ejemplar)



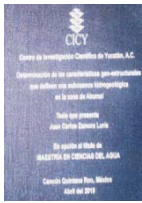
Rozete Navarro, M. (2019). *Caracterización fitoquímica y evaluación sensorial de variedades de chile habanero (*Capsicum Chinense Jacq.*) de Yucatán* [recurso electrónico]. Mérida. Yuc... [TM R69 2019] (1 ejemplar)



Sanguino Herrera, A. (2019). *Obtención de andamios tisulares de baja masa molecular [recurso electrónico]*. Mérida Yuc... [TL S3538 O2 2019] (1 ejemplar)



Uribe Riestra, G. (2019). *Influencia de la configuración de electrodos en la evaluación de daño en materiales compuestos multiescala ante eventos de impacto [recurso electrónico]*. Mérida Yuc... [TL U7524 2019] (1 ejemplar)



Zamora Luria, J. (2019). *Determinación de las características geoestructurales que definen una subcuenca hidrogeológica en la zona de Akumal [recurso electrónico]*. Cancún Quintana Roo 2019.. [TM Z35 2019] (1 ejemplar)

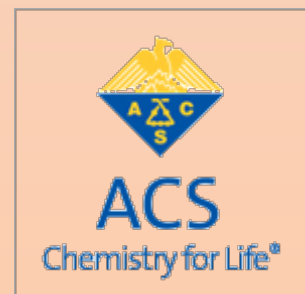


Zúñiga Palacios, J. *Análisis morfométrico y contenido estomacal del pez león Pterois volitans especie invasora en el Parque Nacional Isla Contoy del Caribe [recurso electrónico]*. Mérida, Yuc. 2019.. [TL Z855 2019] (1 ejemplar)

American
Chemical
Society (ACS)

- Suscripción a 43 títulos
- Acceso a retrospectivos y Legacy Archives
- Incluye la suscripción de dos títulos nuevos en 2016 y dos más en 2018

[Lista de Recursos](#)



Revistas impresas



- Agricell Report vol 72 No 1, 2019
- Agricell Report vol 72 No 2, 2019
- Agricell Report Vol 72 No 3, 2019
- Cell Vol. 176 No. 4, 2019
- Cell Vol. 176 No. 5, 2019
- Cell Vol. 176 No. 6, 2019
- Cell Vol 177 No1, 2019
- Cell Vol 177 No2, 2019
- Ciencia revista de la academia mexicana de ciencias Vol 70 No.1, 2019
- HortScience Vol 54 No 3, 2019
- Hortscience Vol. 54 No 2, 2019
- Journal of horticultural Science & Biotechnol.
- Journal of Rheology vol 63 No 2, 2019
- Palms Vol 63 No 1, 2019
- Phytopathology Vol 109, No 4, 2019
- Phytopathology vol 109 No 3, 2019
- Plant Disease vol 103 No 4, 2019
- Plant Disease: an international... vol 103 No 3, 2019
- Planta Médica Vol 85 No 2, 2019

- [Planta Médica Vol. 84 No. 18, 2018](#)
- [Planta Médica Vol. 85 No. 1, 2019](#)
- [Systematic Botany Vol 44 No 1, 2019](#)



Documentos solicitados a nivel

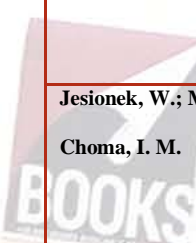


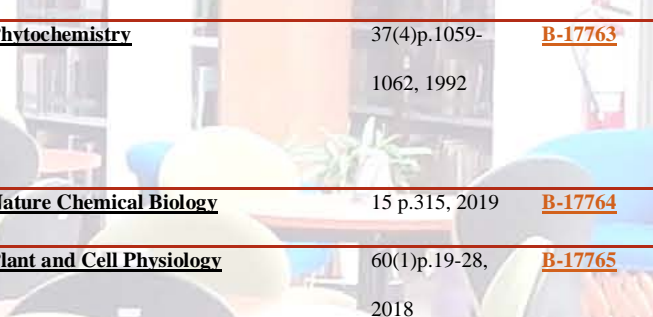
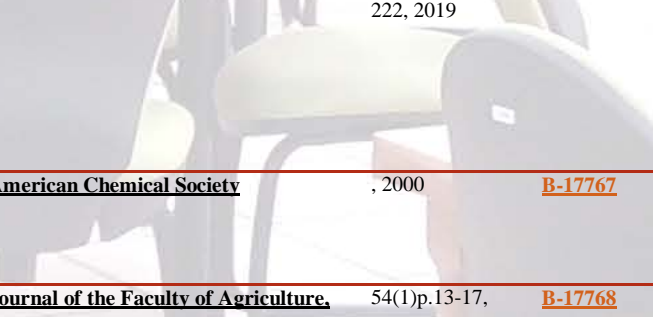
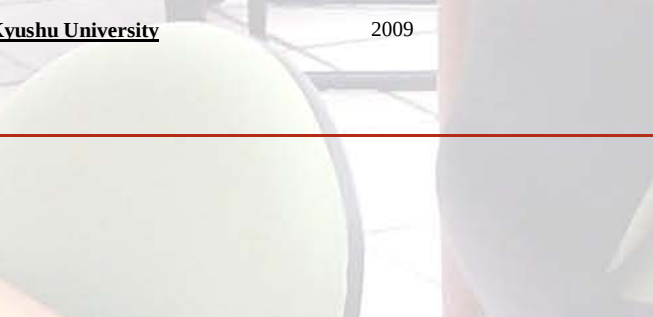
nacional e internacional

Si requiere consultar un documento favor de enviar un correo, con los datos del documento, a la cuenta:

prestamo@cicy.mx

| Autor | Título | Fuente | Vol. Núm. | Localización |
|---|---|---|-------------------------|-------------------------|
| | | | Pág. Año | |
| Lichtenthaler, H. K.. | Chlorophylls and carotenoids: pigments of photosynthetic biomembranes. | In Methods in enzymology | 148 p.350-382, 1987 | B-17755 |
| Paillat, L.; Périchet, C.; Lavoine, S.; Meierhenrich, U.; Fernandez, X. | Validated high-performance thin-layer chromatography method for the determination of nicotine in tobacco (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) extracts. | JPC-Journal of Planar Chromatography-Modern TLC. | 25(1)p. 23-29, 2012 | B-17740 |
| Spoel, S. H.; Dong, X.. | How do plants achieve immunity? Defence without specialized immune cells. | Nature reviews immunology | 12(2)p. 89, 2012 | B-17757 |
| Liu, L.; Xu, L.; Jia, Q.; Pan, R.; Oelmüller, R.; Zhang, W.; Wu, C. | Arms race: diverse effector proteins with conserved motifs. | Plant signaling & behavior | 14(2)p. 1557008, 2019 | B-17758 |
| Sun, Z. L.; Liu, T.; Wang, S. Y.; Ji, X. Y.; Mu, Q | TLC-bioautography directed isolation of antibacterial compounds from active fractionation of <i>Ferula feruloides</i> . | Natural product research | 33(12)p.1761-1764, 2019 | B-17759 |
| Jesionek, W.; Majer-Dziedzic, B.; Choma, I. M. | TLC-direct bioautography as a method for evaluation of antibacterial properties of <i>Thymus vulgaris</i> L. and | Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies | 40(5-6)p. 292-296, 2017 | B-17760 |



| | | | |
|---|--|---|---|
| | Salvia officinalis L. essential oils of different origin. | | |
| <u>Homans, A. L.; Fuchs, A.</u> | Direct bioautography on thin-layer chromatograms as a method for detecting fungitoxic substances. | <u>Journal of chromatography</u> 51 p.327-329, 1970 |  B-17761 |
| <u>Strandwitz P.; Kim KH.;</u> <u>Terekhova D.; Liu JK.; Sharma A.; Levering J.; McDonald D.; Dietrich D.; Ramadhar TR.;</u> <u>Lekbua A.; Mroue N.; Liston C.; Stewart E. J.; Dubin.</u> | GABA-modulating bacteria of the human gut microbiota. | <u>Nature microbiology</u> 4(3)p.396, 2019 |  B-17762 |
| <u>Strnad, M.; Peters, W.; Hanus, J.; Beck, E.</u> | Ortho-topolin-9-glucoside, an aromatic cytokinin from Populus x canadensis cv Robusta leaves. | <u>Phytochemistry</u> 37(4)p.1059-1062, 1992 |  B-17763 |
| <u>Song, Y.</u> | A new CRISPR scissor | <u>Nature Chemical Biology</u> 15 p.315, 2019 |  B-17764 |
| <u>Takanashi, K.; Nakagawa, Y.; Aburaya, S.; Kaminade, K.; Aoki, W.; Saida-Munakata, Y.; Akifumi S.; Mitsuyoshi U.; Yazaki, K.</u> | Comparative proteomic analysis of Lithospermum erythrorhizon reveals regulation of a variety of metabolic enzymes leading to comprehensive understanding of the shikonin biosynthetic pathway. | <u>Plant and Cell Physiology</u> 60(1)p.19-28, 2018 |  B-17765 |
| <u>Stephens, C. M.; Kaminski, J.</u> | In vitro fungicide-insensitive profiles of Sclerotinia homoeocarpa populations from Pennsylvania and the surrounding region. | <u>Plant disease</u> 103(2)p.214-222, 2019 |  B-17766 |
| <u>Clark, J. M.; Kenna, M. P.</u> | Fate and management of turfgrass chemicals. | <u>American Chemical Society</u> , 2000 |  B-17767 |
| <u>Furuya, N.; Ito, T.; Tsuchiya, K.</u> | Occurrence of bacterial brown stripe of creeping bentgrass on golf course green in Kyushu. | <u>Journal of the Faculty of Agriculture, Kyushu University</u> 54(1)p.13-17, 2009 | B-17768 |



| | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-------------------------|
| <u>Capon, Robert J.</u> | Extracting value: mechanistic insights into the formation of natural product artifacts - case studies in marine natural products | <u>Natural Products Reports</u> | , 2019 | B-17769 |
| <u>Berlinck, R. G.; Monteiro, A. F.;</u> | Approaches for the isolation and identification of hydrophilic, light-sensitive, volatile and minor natural products. | <u>Natural product reports.</u> | , 2019h | B-17770 |
| <u>Bertonha, A. F.; Bernardi, D. I.;</u> | | | | |
| <u>Gubiani, J. R.; Slivinski, J;</u> | | | | |
| <u>Lamionelli, F. M.; Luciane, A.;</u> | | | | |
| <u>Tonon, C.; Venancio, V.A.;</u> | | | | |
| <u>Freire, V. F.</u> | | | | |
| <u>Moodie, L. W.; Sepcic, K.; Turk, T.; Frangez, R.; Svenson, J.</u> | Natural cholinesterase inhibitors from marine organisms. | <u>Natural Product Reports.</u> | , 2019 | B-17771 |
| <u>Lyu, H. N.; Liu, H. W.; Keller, N. P.; Yin, W. B.</u> | Harnessing diverse transcriptional regulators for natural product discovery in fungi. | <u>Natural Product Reports.</u> | , 2019 | B-17772 |
| <u>Burns, D. C.; Mazzola, E. P.; Reynolds, W. F.</u> | The role of computer-assisted structure elucidation (CASE)programs in the structure elucidation of complex natural products. | <u>Natural Product Reports.</u> | , 2019 | B-17773 |
| <u>da Silvaa, L. F.; da Silvaa, R. A. M.; Chousala, J. A. G.; Pintob, A. M. G.</u> | Alternative methods to measure the adhesive shear displacement in the thick adherend shear test. | <u>Journal of Adhesion Science and Technology</u> | 22(1)p. 15-29, 2008 | B-17774 |
| <u>Sathoff, A. E.; Samac, D. A.</u> | Antibacterial activity of plant defensins. | <u>Molecular Plant-Microbe Interactions</u> | 32(5)p. 507-514, 2019 | B-17775 |
| <u>Delgado, D. C.; La, O.; Santos, Y.</u> | Determinación del valor nutritivo del follaje de dos árboles forrajeros tropicales: Brosimum alicastrum y Bauhinia galpinii. | <u>Revista Cubana de Ciencia Agrícola</u> | 36(4), 2002 | B-17776 |
| <u>Lozano, O.; Shimada, A. S.; Avila, E.</u> | Valor alimenticio de la semilla del Ramón (Brosimum Alicastrum)para el pollo y el cerdo. | <u>Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias</u> | (34)p. 100-104, 1978 | B-17777 |
| <u>Meiners, M.; Sánchez, C.; de Blois, S.</u> | El ramón: Fruto de nuestra cultura y raíz para la conservación. | <u>Biodiversitas</u> | 87 p. 7-10, 2009 | B-17778 |

| | | | | |
|--|---|--|----------------------|-------------------------|
| <u>Mendoza-Castillo, H.; Tzec-Sima,</u> | Efecto de las frecuencias de rebrote | <u>Livest. Res. Rural Dev</u> | 12(4), 2000 | B-17779 |
| <u>G. S.; Solorio-Sánchez, F.</u> | sobre la producción y calidad del follaje del árbol "Ramón"(<i>Brosimum alicastrum</i> Swartz). | | | |
| <u>Ortiz M.; Azañón V.; Melgar M.;</u> | The corn tree (<i>Brosimum alicastrum</i>): a food source for the tropics. | <u>World Rev Nutr Diet</u> | 77:135-146, 1995 | B-17780 |
| <u>Elias, L.</u> | | | | |
| <u>Rojas Schroeder, J. A.</u> | Utilización del follaje de ramón (<i>Brosimum alicastrum</i> Swarth), en la alimentación de ovino y conejos. digestibilidad y metabolicidad del nitrógeno y energía. | <u>Producción Animal Tropical UADY</u> | 56, 2008 | B-17782 |
| <u>Vega, L. A.; Valdez H. J.; Cetina A. V.</u> | Zonas ecológicas de <i>Brosimum alicastrum</i> Sw. en la costa del Pacífico Mexicano. | <u>Madera y Bosques</u> | 9(1)p.27-53, 2003 | B-17783 |
| <u>Yates S.; Ramírez-Sosa C</u> | Ethnobotanical knowledge of <i>Brosimum alicastrum</i> (Moraceae)among urban rural el salvadorian adolescents | <u>Economic Botany</u> | 58 p.72-77, 2004 | B-17784 |
| <u>López Mata, Lauro</u> | Variación del tamaño de la semilla, la germinación y la asignación de energía, en plántulas de <i>Brosimum alicastrum</i> Swartz, en Veracruz, México. | <u>Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ciencias</u> | , 1982 | B-17785 |