

Boletín DS1

A continuación les presentamos una selección de documentos que consideramos de interés para las actividades académicas que se realizan en el Centro. Para su realización se utilizaron las fuentes de información electrónica que conforma el acervo digital del CONRICYT, CIBERCIENCIA Y REBISS. El contenido fue seleccionado de acuerdo con los temas que tratan los diversos programas de estudio e investigación del Centro.

TEMAS

LYCOPERSICUM VIRUS GEMINIVIRUS

ABIOTIC STRESS PLANTS TOLERANCE

ALUMINIUM DIFFERENTIALLY MODIFIES

ANTIFUNGALS ANTIMICROBIALS PEPTIDES PLANTS

CATHARANTHUS ROSEUS ALKALOIDS HAIRY ROOTS

CELL CULTURE COFFEA ARABICA CAPSICUM

JATROPHA CURCAS BIODIESEL

NICOTIANA BENTHAMIANA GEMINIVIRUS

PEPPER BEGOMOVIRUS SALICYLIC ACID

VIRAL VECTORS GENE SILENCING



BASE DE DATOS EBSCO

Base de Datos de Disertaciones y Tesis. Distribución Temática de ProQuest Dissertations and Theses

- Artes, negocios, humanidades y ciencias sociales
- Ciencias de la conducta, físicas y naturales
- 2.7 millones de citas de disertaciones y tesis desde 1637 a la fecha
- Colección de 1.4 millones de disertaciones de texto completo en formato PDF



- Más de 70,000 disertaciones y tesis en texto completo por asociaciones de publicación con 700 instituciones académicas de todo el mundo
- Disertaciones doctorales publicadas desde 1980
- Tesis de maestría publicadas desde 1988
- Acceso ilimitado a copias digitales de instituciones propias y copias asequibles de otras

«Una biblioteca no es un lujo, sino una de las necesidades de la vida» (Henry Ward Beecher)



THOMSON REUTERS

NOTA:
Thompson
Reuters Web o
Science

Ahora se llama:
Clarivate
analytics



LYCOPERSICUM VIRUS GEMINIVIRUS

- ⇒ [A novel geminivirus identified in tomato and cleome plants sampled in Brazil. Fontenele, R.S., Lamas, N.S., Lacorte, C., \(...\), Varsani, A., Ribeiro, S.G. 2017 Virus Research, 240, pp. 175-179.](#)
- ⇒ [Increased Postharvest Life of TomLox B Silenced Mutants of Tomato \(*Solanum lycopersicum*\) Var. TA234. León-García, E., Vela-Gutiérrez, G., Del Ángel-Coronel, O.A., \(...\), Gómez-Lim, M.A., García, H.S. 2017 Plant Foods for Human Nutrition, pp. 1-8.](#)
- ⇒ [Virus-induced changes in photosynthetic parameters and peroxidase isoenzyme contents in tomato \(*Solanum lycopersicum* L.\) plants. Huseynova, I.M., Mirzayeva, S.M., Sultanova, N.F., \(...\), Mustafayev, N.S., Aliyev, J.A. 2017 Photosynthetica, pp. 1](#)

ABIOTIC STRESS PLANTS TOLERANCE

- ⇒ [Adaptation to low temperatures in the wild tomato species *Solanum chilense*. Nosenko, T., Böndel, K.B., Kumpfmüller, G., Stephan, W. 2016 Molecular ecology, 25\(12\), pp. 2853-2869.](#)
- ⇒ [Adaptive responses to water stress in *phalaris arundinacea*, an invasive wetland grass. Nelson, M.F., Anderson, N.O. 2016 Invasive Species: Ecology, Management Strategies and Conservation, pp. 1-20.](#)

EBSCO

- ⇒ [Glycinebetaine-mediated abiotic oxidative-stress tolerance in plants: Physiological and biochemical mechanisms](#). Kumar, V., Shriram, V., Hoque, T.S., (...), Burritt, D.J., Hossain, M.A. 2016 Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2, pp. 111-133.
- ⇒ [Induced maize salt tolerance by rhizosphere inoculation of Bacillus amyloliquefaciens SQR9](#). Chen, L., Liu, Y., Wu, G., (...), Zhang, N., Zhang, R. 2016 *Physiologia Plantarum*, 158 (1), pp. 34-44.
- ⇒ [Mass spectrometry-based plant metabolomics: Metabolite responses to abiotic stress](#). Jorge, T.F., Rodrigues, J.A., Caldana, C., (...), Thomas-Oates, J., António, C. 2016 *Mass Spectrometry Reviews*, 35(5), pp. 620-649.
- ⇒ [Molecular dissection of Oryza sativa salt-induced RING Finger Protein 1 \(OsSIRP1\): possible involvement in the sensitivity response to salinity stress](#). Hwang, S.-G., Kim, J.J., Lim, S.D., (...), Moon, J.-C., Jang, C.S. 2016 *Physiologia plantarum*, 158 (2), pp. 168-179.
- ⇒ [Physiological, metabolic, and molecular responses of plants to abiotic stress](#). Arbona, V., Manzi, M., Zandalinas, S.I., (...), Pérez-Clemente, R.M., Gómez-Cadenas, A. 2016. Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2, pp. 1-35.
- ⇒ [Plant responses to salinity through an antioxidative metabolism and proteomic point of view](#). Hernández, J.A., Barba-Espín, G., Clemente-Moreno, M.J., Díaz-Vivancos, P. 2016. Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2, pp. 173-200.
- ⇒ [Response and tolerance mechanism of cotton *Gossypium hirsutum* L. To elevated temperature stress: A review](#). Zahid, K.R., Ali, F., Shah, F., (...), Iqbal, A., Wu, W. 2016. *Frontiers in Plant Science*, 7, art. no. 937.
- ⇒ [Simulated herbivory does not constrain phenotypic plasticity to shade through ontogeny in a relict tree](#) Pardo, A., García, F.M., Valladares, F., Pulido, F. 2016 *Plant biology* (Stuttgart, Germany), 18(4), pp. 618-626.
- ⇒ [Suppression of charcoal rot in soybean by moderately halotolerant *Pseudomonas aeruginosa* GS-33 under saline conditions](#). Patil, S., Paradeshi, J., Chaudhari, B. 2016 *Journal of basic microbiology*, 56(8), pp. 889-899.
- ⇒ [Tolerance response mechanisms to iron deficiency stress in citrus plants](#) Martínez-Cuenca, M.-R., Primo-Capella, A., Forner-Giner, M.A. 2016 Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2, pp. 201-239.

Acceso al paquete completo (5 bases de datos)

- Academic Search Complete (Multidisciplinaria)
- Business Source Complete (Económico - Administrativa)
- Fuente Académica (Multidisciplinaria en Español)
- Dynamed (Medicina Basada en evidencia)
- Medic Latina (Medicina y Ciencias de la salud - Español)



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



ALUMINIUM DIFFERENTIALLY MODIFIES

- ⇒ [Manipulation of magnetocapillary flow of ferrofluid in a microchannel.](#) Banerjee, U., Sabareesh, M., Sen, A.K. 2017 Sensors and Actuators, B: Chemical
- ⇒ [Nanoparticle string formation on self-assembled copolymer films.](#) Jenczyk, J., Woźniak-Budych, M., 2017 Applied Surface Science

ALUMINUM CAPSICUM CHINENSE COFFEA ARABICA

- ⇒ [Relationship between aluminum stress and caffeine biosynthesis in suspension cells of Coffea arabica L](#) Pech-Kú, R., Muñoz-Sánchez, J.A., Monforte-González, M., (...), González-Mendoza, V.M., Hernández-Sotomayor, S.M.T. 2017 Journal of Inorganic Biochemistry.

ANTIFUNGALS ANTIMICROBIALS PEPTIDES PLANTS

- ⇒ [General aspects of two-component regulatory circuits in bacteria: Domains, signals and roles.](#) Padilla-Vaca, F., Mondragon-Jaimes, V., Franco, B. 2017. Current Protein and Peptide Science , 18 (10) pp. 990 - 1004 .
- ⇒ [Genome analysis reveals insights of the endophytic *Bacillus toyonensis* BAC3151 as a potentially novel agent for biocontrol of plant pathogens](#) Lopes, R., Cerdeira, L., Tavares, G.S., (...), Mantovani, H.C., Queiroz, M.V. 2017. World Journal of Microbiology and Biotechnology, 33(10), art. no. 185.
- ⇒ [Genome-wide sensitivity analysis of the microsymbiont *Sinorhizobium meliloti* to symbiotically important, defensin-like host peptides.](#) Arnold, M.F.F., Shabab, M., Penterman, J., Boehme, K.L., Griffitts, J.S., Walker, G.C. 2017. mBio , 8 (4), art. no. e01060-17

GOOGLE SCHOLAR

- ⇒ [Insights into the functionality of endophytic actinobacteria with a focus on their biosynthetic potential and secondary metabolites production.](#) Passari, A.K., Mishra, V.K., Singh, G., Singh, P., Kumar, B., Gupta, V.K., Sharma, R.K., Saikia, R., Donovan, A.O., Singh, B.P. 2017 Scientific Reports , 7 (1), art. no. 11809
- ⇒ [Investigation of antimicrobial peptide genes associated with fungus and insect resistance in maize.](#) Noonan, J., Williams, W.P., Shan, X. 2017 International Journal of Molecular Sciences , 18 (9), art. no. 1938
- ⇒ [Isolation and identification of antifungal peptides from *Bacillus amyloliquefaciens* W10.](#) Zhang, Q.-X., Zhang, Y., Shan, H.-H., Tong, Y.-H., Chen, X.-J., Liu, F.-Q. 2017 Environmental Science and Pollution Research , pp. 1 - 10 . Article in Press
- ⇒ [NCR Peptides - plant effectors governing terminal differentiation of nodule bacteria into the symbiotic form: \(Review\).](#) Kliukova, M.S., Zhukov, V.A., Tikhonovich, I.A. 2017 Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya, 52(5), pp. 869-877.
- ⇒ [Nectar and Pollen Phytochemicals Stimulate Honey Bee \(Hymenoptera: Apidae\) Immunity to Viral Infection.](#) Palmer-Young, E.C., Tozkar, C.O., Schwarz, R.S., (...), Adler, L.S., Evans, J.D. 2017 Journal of Economic Entomology, 110(5), pp. 1959-1972.
- ⇒ [Ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase as a sustainable and promising plant source of bioactive peptides for food applications.](#) Udenigwe, C.C., Okolie, C.L., Qian, H., Ohanenye, I.C., Agyei, D., Aluko, R.E. 2017 Trends in Food Science and Technology , 69 pp. 74 - 82 .
- ⇒ [The very long chain fatty acid \(C_{>26}:25OH\) linked to the lipid a is important for the fitness of the photosynthetic *Bradyrhizobium* strain ORS278 and the establishment of a successful symbiosis with *Aeschynomene* legumes.](#) Busset, N., Lorenzo, F.D., Palmigiano, A., Sturiale, L., Gressent, F., Fardoux, J., Gully, D., Chaintreuil, C., Molinaro, A., Silipo, A., Giraud, E. 2017 Frontiers in Microbiology , 8 (SEP), art. no. 1821
- ⇒ [Transgenic expression of antimicrobial peptide D2A21 confers resistance to diseases incited by *Pseudomonas syringae* pv. *tabaci* and *Xanthomonas citri*, but not *Candidatus Liberibacter asiaticus*](#) Hao, G., Zhang, S., Stover, E. 2017 PLoS ONE, 12(10), art. no. e0186810.

Ofrece datos de citas de autores y de sus trabajos.

Busca en artículos de revistas, capítulos de libros, los resultados ofrecen información sobre el número de citas que ha recibido un trabajo entre los documentos que forman su base de datos.

Permite administrar sus referencias, creando una cuenta de usuario.

Para buscar reseñas en Google Scholar se debe escribir la palabra reseña en el cuadro de búsqueda y poner el título del documento entre comillas ("")...



CURSO EN LA UCIA

El personal de biblioteca impartirá el 04 de julio la plática “Servicios bibliotecarios y el taller: Cómo utilizar un Software gestor de información”.

Lugar Sala de Usos Múltiples en un horario de 10:00 a 13:30 hrs.

En las instalaciones de la Unidad de Ciencias del Agua.

Les invitamos a participar.

GOOGLE ACADEMICO

Realizar una búsqueda en Google Académico es muy sencillo. Si conoces el nombre del libro o documento que quieras localizar solo tienes más que escribirlo en la caja de búsqueda. Si lo que quieras es encontrar documentos o manuales



relacionados con una determinada disciplina académica (Matemáticas, Psicología, Humanidades, etc.) introduce el nombre de ésta en dicha caja. Ten en cuenta que si haces clic en la opción ‘búsqueda avanzada’ podrás acotar tu búsqueda

La lectura es un acto de creación permanente. Daniel Pennac (1944-). Escritor francés.

CARICA PAPAYA VIRUS

- ⇒ [Evolving herbal formulations in management of dengue fever.](#)
Singh, P.K., Rawat, P. 2017 Journal of Ayurveda and Integrative Medicine, 8(3), pp. 207-210.
- ⇒ [Use of RNAi technology to develop a PRSV-resistant transgenic papaya.](#) Jia, R., Zhao, H., Huang, J., (...), Peng, M., Guo, A. 2017 Scientific Reports, 7(1), art. no. 12636.

CATHARANTHUS ROSEUS ALKALOIDS HAIRY ROOTS

- ⇒ [Molecular network of monoterpenoid indole alkaloids \(MIAs\) signaling in plants with reference to catharanthus roseus \(L.\) G.](#)
Don. Akhtar, S., Ahmad, J., Ahmad, A. 2016. Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2, pp. 37-67.

CELL CULTURE COFFEA ARABICA CAPSICUM

- ⇒ [Relationship between aluminum stress and caffeine biosynthesis in suspension cells of Coffea arabica L.](#) Pech-Kú, R., Muñoz-Sánchez, J.A., Monforte-González, M., (...), González-Mendoza, V.M., Hernández-Sotomayor, S.M.T. 2017. Journal of Inorganic Biochemistry. Article in Press



BIBLIOTECA EBL

JATROPHA CURCAS BIODIESEL

- ⇒ [Agribusiness potential use of Jatropha Curcas in the world: A review.](#) Arroyo, B.J., Orozco, A.J. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 199-213.
- ⇒ [Biotechnological applications of protein hydrolysates and curcin from Jatropha Curcas L sedes.](#) Jaramillo-Quintero, L.P., Martínez-Ayala, A.L. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 123-139.
- ⇒ [Can Jatropha have a second chance? Insights based on previous experiences in México.](#) Pérez-Vázquez, A., Martínez-Herrera, J., Valdés-Rodríguez, O.A., Córdoba-Tellez, L., Sánchez-Sánchez, O. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 215-231.
- ⇒ [Jatropha Curcas seed oil and biofuels.](#) García-Davila, J., Martinez-Ayala, A.L. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 173-186.
- ⇒ [Jatropha Curcas: A sustainable feedstock for biodiesel synthesis.](#) Mohammed, N.I., Kabbashi, N.A. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 160-172.
- ⇒ [Microbial growth in Acrocomia aculeata pulp oil, Jatropha curcas oil, and their respective biodiesels under simulated storage conditions.](#) Cazarolli, J.C., de Quadros, P.D., Bücker, F., (...), Cavalcanti, E.H.S., Bento, F.M. 2016 Biofuel Research Journal, 3(4), pp. 514-520.
- ⇒ [Perspective of bioenergy crop Jatropha Curcas improving agriculture and mitigation of global climate change.](#) Mohanty, S.R., Kollah, B. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 187-198.
- ⇒ [Phytochemical aspects of Jatropha Curcas and its application in health](#) Pabón, L.C.B., Hernández-Rodríguez, P. 2016. The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 63-86.
- ⇒ [Proteome analyses of Jatropha curcas. Maghuly,](#) F., Marzban, G., Razzazi-Fazeli, E., Laimer, M. 2016 Biotechnologies for Plant Mutation Breeding: Protocols, pp. 203-223.

Acceso a libros en texto completo.

Contiene más de 300 libros digitales que el personal y estudiantes pueden descargar en texto completo.

Los libros que contiene fueron seleccionados con el fin de complementar las colecciones impresas de la biblioteca y comprenden las áreas de estudio e investigación del Centro.

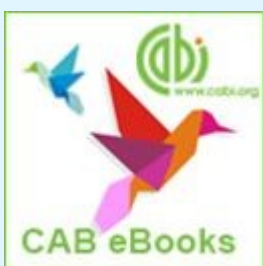
Para ingresar, dentro de las instalaciones del Centro, crea una cuenta de acceso a través del portal de la biblioteca. Biblioteca virtual, libros electrónicos



CAB ebooks

Cobertura: 2011-2014

Base de datos que provee acceso a una importante colección de libros electrónicos en Texto completo en inglés que cubre 130 títulos del 2011 a la fecha y se le llama: Colección de e-Books CABI Front File



NICOTIANA BENTHAMIANA GEMINIVIRUS

- ⇒ [A novel geminivirus identified in tomato and cleome plants sampled in Brazil.](#) Fontenele, R.S., Lamas, N.S., Lacorte, C., (...), Varsani, A., Ribeiro, S.G. 2017 Virus Research, 240, pp. 175-179.
- ⇒ [Inference of a geminivirus–host protein–protein interaction network through affinity purification and mass spectrometry analysis.](#) Wang, L., Ding, X., Xiao, J., (...), Liu, R., Lozano-Durán, R. 2017 Viruses, 9(10), art. no. 275.
- ⇒ SG3 cooperates with RDR6 in triggering geminivirus-induced gene silencing and in suppressing geminivirus infection in Nicotiana Benthamiana. Li, F., Wang, Y., Zhou, X. 2017 Viruses, 9 (9), art. no. 247.
- ⇒ [The replication initiator protein of a geminivirus interacts with host monoubiquitination machinery and stimulates transcription of the viral genome.](#) Kushwaha, N.K., Bhardwaj, M., Chakraborty, S. 2017 PLoS Pathogens, 13(8), art. no. e1006587.
- ⇒ [Xenogenic rolling-circle replication of a synthetic beak and feather disease virus genomic clone in 293TT mammalian cells and Nicotiana benthamiana.](#) Regnard, G.L., de Moor, W.R.J., Hitzeroth, I.I., Williamson, A.-L., Rybicki, E.P. 2017 Journal of General Virology, 98(9), art. no. 000915, pp. 2329-2338.

PEPPER BEGOMOVIRUS SALICYLIC ACID

- ⇒ [Modes of action of the protective strain Fo47 in controlling verticillium wilt of pepper.](#) Veloso, J., Alabouvette, C., Olivain, C., (...), García, T., Díaz, J. 2016 Plant Pathology, 65(6), pp. 997-1007.
- ⇒ [A risk assessment model for bacterial leaf spot of pepper \(*Capsicum annuum*\), caused by *Xanthomonas euvesicatoria*, based on concentrations of macronutrients, micronutrients, and micronutrient ratios.](#) Dutta, B., Langston, D.B., Luo, X., (...), Kichler, J., Gitaitis, R. 2017 Phytopathology, 107(11), pp. 1331-1338.
- ⇒ [Distribution and diversity of begomoviruses in tomato and sweet pepper plants in Costa Rica.](#) Barboza, N., Blanco-Meneses, M., Esker, P., Moriones, E., Inoue-Nagata, A.K. 2017 Annals of Applied Biology.
- ⇒ [Fatal attraction of non-vector impairs fitness of manipulating plant virus.](#) Ángeles-López, Y.I., Rivera-Bustamante, R., Heil, M. 2017 Journal of Ecology. Article in Press
- ⇒ [Piperine Decreases Binding of Drugs to Human Plasma and Increases Uptake](#) by Brain Microvascular Endothelial Cells. Dubey, R.K., Leeners, B., Imthurn, B., Merki-Feld, G.S., Rosselli, M. 2017 Phytotherapy Research.
- ⇒ [Seed defense bioprimer with bacterial cyclodipeptides triggers immunity in cucumber and pepper.](#) Song, G.C., Choi, H.K., Kim, Y.S., Choi, J.S., Ryu, C.-M. 2017. Scientific Reports, 7(1), art. no. 14209.

SPRINGER

VIRAL VECTORS GENE SILENCING

- ⇒ [Agribusiness potential use of Jatropha Curcas in the world: A review.](#) Arroyo, B.J., Orozco, A.J. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 199-213.
- ⇒ [Biotechnological applications of protein hydrolysates and curcin from Jatropha Curcas L sedes.](#) Jaramillo-Quintero, L.P., Martínez-Ayala, A.L. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 123-139.
- ⇒ [Can Jatropha have a second chance? Insights based on previous experiences in México.](#) Pérez-Vázquez, A., Martínez-Herrera, J., Valdés-Rodríguez, O.A., Córdoba-Tellez, L., Sánchez-Sánchez, O. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 215-231.
- ⇒ [Jatropha Curcas seed oil and biofuels. García-Davila](#), J., Martinez-Ayala, A.L. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 173-186.
- ⇒ [Jatropha Curcas: A sustainable feedstock for biodiesel synthesis. Mohammed](#), N.I., Kabbashi, N.A. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 160-172.
- ⇒ [Microbial growth in Acrocomia aculeata pulp oil, Jatropha curcas oil, and their respective biodiesels under simulated storage conditions.](#) Cazarolli, J.C., de Quadros, P.D., Bücker, F., (...), Cavalcanti, E.H.S., Bento, F.M. 2016 Biofuel Research Journal, 3(4), pp. 514-520.
- ⇒ [Perspective of bioenergy crop Jatropha Curcas improving agriculture and mitigation of global climate change.](#) Mohanty, S.R., Kollah, B. 2016 The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 187-198.
- ⇒ [Phytochemical aspects of Jatropha Curcas and its application in health](#) Pabón, L.C.B., Hernández-Rodríguez, P. 2016. The Promising Future of Jatropha Curcas: Properties and Potential Applications, pp. 63-86.
- ⇒ [Proteome analyses of Jatropha curcas.](#) Maghuly, F., Marzban, G., Razzazi-Fazeli, E., Laimer, M. 2016 Biotechnologies for Plant Mutation Breeding: Protocols, pp. 203-223.

Books de Springer son un recurso sin precedentes para la investigación científica. La colección de libros electrónicos de Springer ofrece acceso al texto completo a la mayor colección de las publicaciones científicas, técnicas y médicas (STM) disponibles en la actualidad.

Cerca de 200.000 libros disponibles en forma impresa y en línea

Contiene una gran cantidad de obras de referencia, monografías, informes, actas, libros de texto entre otros.



DIRECTORIO

Dr. Lorenzo Felipe
Sánchez Teyer
Director General

Mtra. María Antonieta Saldívar
Chávez
Directora de Planeación y
Gestión

Ofir del Carmen
Pavón Navarro
Jefa de la Biblioteca

Miriam Juan Qui Valencia
Responsable de Servicios
Especializados
Búsquedas de información

Sergio de Jesús Pérez
Responsable de Procesos
Técnicos
Elaboración y diseño

DSI

Boletín DSI 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 METABUSCADOR



Con el empleo del metabuscador puedes accesar 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.