



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

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,



Boletín de adquisiciones

05-11-2019

10, 2019

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.



LIBROS

Olivares Urbina, M. (coord.) *Conceptos básicos de la administración*. Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 116 p. ISBN 9786073235204. [658 C65 2015] (1 ejemplar)

Reyes Hernández, O. (coord.) *Identidades en Cancún: década de los ochenta: economía y organización social* (1^a ed.). Cancún, Q. Roo: Universidad del Caribe. 373 p. ISBN 9786079161255. [322 R49 2016 v.2] (1 ejemplar)

Nava Navarro, A. Vázquez Flores, G. *Gobernabilidad democrática y gestión de gobierno* (1^a ed.). Cancún, Q. Roo: Universidad del Caribe: Universidad Intercultural Maya; IGLOM: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. 313 p. ISBN 9786079161057 (obra completa). [321.80972 G62 2012] (1 ejemplar)

Moncada Jiménez, P. *Tan cerca del Caribe Mexicano, tan lejos del turismo: los productos y servicios turísticos comunitarios en la oferta de recorridos y excursiones en Cancún y la Riviera Maya* (1^a ed.). México, D. F. Universidad del Caribe: Miguel Ángel Porrúa. 87 p. ISBN 9786074014938. [338.4791 T35 2011] (2 ejemplares)

Alday García, A. (2004). *Introducción a la operación de archivos en dependencias y entidades del Poder Ejecutivo Federal*. México: Archivo General de la Nación, Sistema Nacional de Archivos, Comité Técnico Consultivo de Unidades de Correspondencia y Archivo. 68 p. . [025.341 A5 2004] (1 ejemplar)

Angulo Marcial, N. *Terminología de automatización documental* (1^a ed.). México, D.F.: Coordinación Nacional Para la Planeación de la Educación Superior. 238 p. . [010.7 A58 1988] (1 ejemplar)

Castillo Galeana, A. *Financiamiento bursátil: innovación financiera para las pymes, caso Benito Juárez, Quintana Roo* (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 92 p. ISBN 9786073237437. [332.1 C38 2015] (2 ejemplares)

Ceballos Povedano, R. *Prácticas organizacionales de la economía social* (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 78 p. ISBN 9786073238120. [331 C42 2016] (3 ejemplares)

Chamorro Flores, A. (2010). *Análisis de la participación del ácido abscísico en la respuesta del musgo *Plagiomnium cuspidatum* ante estrés abiótico*. Ixtacuixtla, Tlaxcala. 111 p. . [571.29 C53 2010] (1 ejemplar)

Corona Sandoval, E. *Innovación en empresas de servicios, casos de éxito en Quintana Roo* Enrique Corona Sandoval (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 103 p. ISBN 9786073241182 (Libro Impreso) -- 9786073241199 (E Book). [658.401 C67 2017] (2 ejemplares)

Domínguez Estrada, J. *Experiencias de turismo rural en Quintana Roo*. Ciudad de México: Universidad del Caribe. Cuerpo Académico Turismo y Sustentabilidad. 260 p. ISBN 9786079161323. [333.750972 D65 2017] (1 ejemplar)

Durán Figueroa, N. (2011). *Buscando la pareja de ARCONAUTA: estudio de las poblaciones de RNAs pequeños presentes en el óvulo de Arabidopsis thaliana*. Irapuato, Gto.. 91 p. . [572.82 D87 2011] (1 ejemplar)

Encuentro Internacional de Educación a Distancia (4-7 diciembre, 1. México: Universidad de Guadalajara) Moreno Castañeda, M. *Desarrollo de ambientes de aprendizaje en educación a distancia textos del VI encuentro internacional de Educación a Distancia* (1^a ed.). Guadalajara, Jal. Universidad de Guadalajara, Coordinación de Educación Continua, Abierta y a Distancia: Producción UDGVirtual. 264 p. ISBN 9688958379. [371.35 D48 2000] (1 ejemplar)

Guillén Bretón, R. *La incorporación de tecnología informática en las organizaciones bajo una perspectiva sociotécnica* (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 124 p. ISBN 9786073238700 (Libro Impreso) -- 9786073238694 (E-Book). [378.198 G85 2016] (3 ejemplares)

Hernández Sotomayor, S. (1983). *Modulación tiroidea de la respuesta hepática a diferentes agentes hormonales* [recurso electrónico]. México, D.F... [581.522 H47 1983] (1 ejemplar)

Hernández Sotomayor, S. (1986). *Mecanismos de acción de los receptores alfa 1-adrenérgicos* [recurso electrónico]. México, D.F... [581.522 H47 1986] (1 ejemplar)

Izquierdo Rangel, E. (2011). *Describing gene-environment interactions and beneficial effects of mutations in yeast metabolism using a novel automated high-resolutions fitness profiling system*. Cuernavaca, Morelos. 94 p. . [572.82 I96 2011] (1 ejemplar)

Jiménez Márquez, M., Cortez Yacila, H. coaut. Alavez San Pedro, M. coaut. *Elementos territoriales del desarrollo rural: el tejido productivo de vainilla en el sur de Quintana Roo, México* (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: El Colegio de Tlaxcala: Plaza y Valdés. 102 p. ISBN 9786079161286 -- 9786074029048. [584.4 J55 2016] (1 ejemplar)

Laguna; Puls, S. Aguilar Gutiérrez, G. coaut.
Análisis estadístico de la recaudación del impuesto al hospedaje en los municipios turísticos de Quintana Roo (1^a ed.). Ciudad de México: Clave. 122 p. ISBN 9786079161231 (Universidad del Caribe) -- 9786074373387 (Clave Editorial). [352.44 L33 2015] (1 ejemplar)

Laguna; Puls, S. Aguilar Gutiérrez, G. coaut.
Análisis estadístico de la recaudación del impuesto sobre nóminas en el estado de Quintana Roo (1^a ed.). Ciudad de México: Clave. 150 p. ISBN 9786074372717. [352.44 L33 2014] (1 ejemplar)

León López, J., Fomento Económico Mexicano
(2009). Identificación de oportunidades estratégicas para el desarrollo del estado de Yucatán. México: FEMSA. 334 p. ISBN 9786077517320. [338.97265 L4 2009] (1 ejemplar)

Mijango; Cortés, J. (1998). Micropropagación ornamental III. Tezoyuca, Morelos: Banco de México. Fondo de Garantía y Fomento para la Agricultura, Ganadería y Avicultura: Centro de Desarrollo Tecnológico "Tezoyuca" 1998. 39 p. . [581.82028 M55 1998] (1 ejemplar)

Miranda Ham, M. (1984). Estudio sobre la síntesis de ADN en la germinación de embriones de semillas de maíz [recurso electrónico]. México, D.F... [633.15 M57 1984] (1 ejemplar)

Moncada Jiménez, P. Turismo, población y territorio en Quintana Roo: relación y proyecciones (1^a ed.). México, D.F.: Universidad del Caribe: Miguel Ángel Porrúa. 133 p. ISBN 9786074014181. [338.4791 M65 2011] (2 ejemplares)

Moncada Jiménez, P. El estudio del turismo como sistema (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe. 188 p. ISBN 9786075241753. [338.4791 M65 2017] (1 ejemplar)

Mota Floret, V. Derecho mexicano del turismo (1^a ed.). Cancún, Q. Roo: Universidad del Caribe. 553 p. ISBN 9702804499. [338.4791 M68 2007] (1 ejemplar)

Ochoa Alfaro, A. (2011). Caracterización funcional de una dehidrina SK3 aislada de una biblioteca de cDNA de Opuntia streptacantha. San Luis Potosí, S.L.P.. 154 p. . [572.82 O25 2011] (1 ejemplar)

Olivares; Urbina, M. Planeación estratégica para la Mipyme (1^a ed.). Ciudad de México: Universidad del Caribe: Pearson. 118 p. ISBN 9786073241403 (Libro Impreso) -- 9786073241380 (E-Book). [658.406 U55 2017] (3 ejemplares)

Orellana Lanza, R. (1978). Relaciones clima-vegetación en la región lacandona, Chiapas [recurso electrónico]. México, D.F... [582.0917275 O74 1978] (1 ejemplar)

Reyes Miranda, F. La idea de modernidad y la construcción del estado nación en México: cambio, crisis y utopía (1^a ed.). Ciudad de México: Itaca. 220 p. ISBN 9786077957300. [972.084 R49 2013] (1 ejemplar)

Salas Muñoz, S. (2010). Caracterización molecular y funcional de genes que codifican proteínas de choque térmico de plantas bajo condiciones de estrés abiótico. San Luis Potosí, S.L.P.. 87 p. . [571.29 S35 2010] (1 ejemplar)

Semana de Bibliotecología (9a: 1987: Guadalajara, J., Universidad Autónoma de Guadalajara (1987). Información: Industria, Profesión y Servicio memorias. Guadalajara, Jal.: Universidad Autónoma de Guadalajara. Dirección de Biblioteca C.U. y E.M.. 270 p. ISBN 9688720054. [020.715 S4 1988] (1 ejemplar)

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](#).



TESIS DE LICENCIATURA Y POSGRADO



Cisneros de la Cruz, D. (2019). *Variabilidad genética, anatómica y fisiológica de Rhizophora mangle L. en la Península de Yucatán* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD C58 2019] (1 ejemplar)

González Gamboa, N. (2019). *Evaluación de sedimentos de la bahía de Campeche en un stack de celdas de combustible microbianas béticas con cátodos aireados y almacenamiento de energía en circuito de baja potencia* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD G6593 2019] (1 ejemplar)

Salazar Gómez, M. (2019). *Diversidad genética de Cyanophyta utilizando el gen ribosomal 23S en cenotes de Yucatán* [recurso electrónico]. Cancún, Q. Roo.. [TL S3539 D5 2019] (1 ejemplar)

Les compartimos el listado que contiene los recursos electrónicos a los que el CICY tiene acceso mediante la suscripción del CONRICYT:

Editorial	Recurso
Alliance of Crop, Soil, and Environmental Science Societies (ACSESS)	ACSESS-J
American Chemical Society (ACS)	ACS Publications Package
Annual Reviews	Package
BioOne	BioOne Complete
Cambridge University Press	Cambridge Journals Collection
Chemical Abstract Service's	SciFinder
Clarivate Analytics	Derwent Innovation y Derwent Data Analyzer (Herramienta)
Clarivate Analytics	Web of Science - WoS (incluye SciELO Citation Index)
Clarivate Analytics	Incite Journal and Highly Cited Data (JCR/ESI)
National Academy of Sciences	PNAS Proceedings of the National Academy of Sciences
Nature (Springer-Nature)	Nature Journal
Springer e-Books	Springer e-Books 2018
Springer Link	Springer Journals
Springer Link	Springer Protocols
The American Association for the Advance of Science	Science Online
Wiley	Colección Completa 2016 de Journals

En caso de que los documentos que requieran descargar, tengan algún costo para su visualización, favor de realizar su solicitud a través del formato correspondiente: [Solicitud de documentos](#). Cabe mencionar que en la mayoría de los casos el servicio es sin costo para el usuario.

REVISTAS IMPRESAS



Ingresá 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>



Agricell report Vol 73 (3), 2019

[Cell Vol 178 \(5\).2019](#)

[Cell Vol 178 \(6\).2019](#)

[Hortscience Vol 54 \(9\).2019](#)

[Phytopathology Vol 109 \(9\), 2019](#)

[Planta Medica Vol 85 \(9\).2019](#)

Temas antropológicos Vol 41 No 1, 2019



DOCUMENTOS OBTENIDOS

Dai, F. L.; McKelvie, J.; Post, D. **An interpretation of moiré interferometry from wavefront interference theory.** Optics and Lasers in Engineering. 12(2-3)p.101-118, 1990.

[B-17948](#)

Han, B.; Post, D.; Ifju, P. **Moiré interferometry for engineering mechanics: current practices and future developments.** The Journal of Strain Analysis for Engineering Design. 36(1)p.101-117, 2001. [B-17949](#)

Asiri, S. M. M.; Cevik, E.; Sabit, H.; Bozkurt, A. **Alginate-guided size and morphology-controlled synthesis of MnO₂ nanoflakes.** Soft Materials. p.1-9, 2019. [B-17950](#)

Zhao, X.; Huang, C.; Zhang, S.; Wang, C. **Cellulose Acetate/Activated Carbon Composite Membrane with Effective Dye Adsorption Performance.** Journal of Macromolecular Science, Part B. p.1-12, 2019.

[B-17951](#)

Chen, A.; Liu, L.; Liu, Y. J. **Adaptive control design for MIMO switched nonlinear systems with full state constraints.** International Journal of Adaptive Control and Signal Processing. 33(10)p.1583-1600, 2019. [B-17952](#)

Patwari, P.; Salewski, V.; Gutbrod, K.; Kreszies, T.; Dresen?Scholz, B.; Peisker, H.; Dörmann, P. **Surface wax esters contribute to drought tolerance in Arabidopsis.** The Plant Journal. 98(4)p.727-744, 2019. [B-17953](#)

Wase, N.; Black, P. N.; Stanley, B. A.; DiRusso, C. C. **Integrated quantitative analysis of nitrogen stress response in Chlamydomonas reinhardtii using metabolite and protein profiling.** Journal of proteome research. 13(3)p.1373-1396, 2014. [B-17954](#)

Burton, J. N.; Adey, A.; Patwardhan, R. P.; Qiu, R.; Kitzman, J. O.; Shendure, J. **Chromosome-scale scaffolding of de novo genome assemblies based on chromatin interactions.** Nature biotechnology. 31(12)p.1119, 2013. [B-17955](#)

Korbel, J. O.; Lee, C. **Genome assembly and haplotyping with Hi-C.** Nature biotechnology. 31(12)p.1099, 2013. [B-17956](#)

dos Santos, T. B.; Soares, J. D.; Lima, J. E.; Silva, J. C.; Iwamoto, S. T.; Baba, V. Y.; Júnior, M. Y. N. **An integrated analysis of mRNA and sRNA transcriptional profiles in Coffea arabica L. roots: insights on nitrogen starvation responses.** Functional integrative genomics. 19(1)p.151-169, 2019. [B-17957](#)

Shmakov, S. A.; Faure, G.; Makarova, K. S.; Wolf, Y. I.; Severinov, K. V.; Koonin, E. V. **Systematic prediction of functionally linked genes in bacterial and archaeal genomes.** Nature protocols. 14(10)p.3013-3031, 2019. [B-17958](#)

Klemchuk, P. P.; Horng, P. L. **Transformation products of hindered phenolic antioxidants and colour development in polyolefins.** Polymer Degradation and Stability. 34(1-3)p.333-346, 1991. [B-17959](#)

Blackman, P. G.; Davies, W. J. **Root to shoot communication in maize plants: of the effects of soil drying.** Journal of Experimental Botany. 36(1)p.39-48, 1985. [B-17960](#)

Gupta, S.; Wardhan, V.; Verma, S.; Gayali, S.; Rajamani, U.; Datta, A.; Chakraborty, N. **Characterization of the secretome of chickpea suspension culture reveals pathway abundance and the expected and unexpected secreted proteins.** Journal of proteome research. 10(11)p.5006-5015, 2011.

[B-17961](#)

Isaacson, T.; Rose, J. K. **Surveying the plant cell wall proteome, or secretome.** Plant proteomics . p.185-209, doi:10.1002/9780470988879.ch8, 2007. [B-17962](#)

Melton, A. E.; Zwack, P. J.; Rashed, A. M.; Goertzen, L. R. . **Identification and functional characterization of the Marshallia (Asteraceae)Clade III Cytokinin Response Factor (CRF).** Plant signaling behavior. 14(9)p.e1633886, 2019. [B-17963](#)

Zürcher, E.; Müller, B. **Cytokinin synthesis, signaling, and function—advances and new insights.** International review of cell and molecular biology. 324 p.1-38), 2016. [B-17964](#)

Avellan, A.; Yun, J.; Zhang, Y.; Spielman-Sun, E.; Unrine, J. M.; Thieme, J.; Lowry, G. V. **Nanoparticle size and coating chemistry control foliar uptake pathways, translocation and leaf-to-rhizosphere transport in wheat.** ACS nano. 13(5)p. 5291-5305, 2019. [B-17965](#)

Lee, C. H.; Carroll, B. J. **Evolution and diversification of small RNA pathways in flowering plants.** Plant and Cell Physiology. 59(11)p.2169-2187, 2018. [B-17966](#)

Polesi, L. G.; de Freitas Fraga, H. P.; do Nascimento Vieira, L.; Heringer, A. S.; Ornellas, T. S.; dos Santos, H. P.; Pescador, R. **Chloroplast ultrastructure and hormone endogenous levels are differently affected under light and dark conditions during in vitro culture of Guadua chacoensis (Rojas)Londoño PM Peterson.** Acta physiologiae plantarum. 41(1)p.10, 2019. [B-17967](#)

Liu, Y.; Joly, V.; Dorion, S.; Rivoal, J.; Matton, D. P. **The plant ovule secretome: a different view toward pollen-pistil interactions.** *Journal of proteome research.* 14(11)p.4763-4775, 2015.

[B-17968](#)

Vesterberg, O. **A short history of electrophoretic methods.** *Electrophoresis.* 14(1)p.1243-1249, 1993. [B-17969](#)

Zou, S.; Yao, X.; Zhong, C.; Li, D.; Wang, Z.; Huang, H. **Recurrent somatic embryogenesis and development of somatic embryos in Akebia trifoliata (Thunb.) Koidz (Lardizabalaceae).** *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC).* p.1-12, 2019. [B-17970](#)

Rivers, J. Y.; Truong, T. T.; Pogson, B. J.; McQuinn, R. P. **Volatile apocarotenoid discovery and quantification in *Arabidopsis thaliana*: optimized sensitive analysis via HS-SPME-GC/MS.** *Metabolomics.* 15(5)p.79, 2019. [B-17971](#)

Alcalde, E.; Cerdá-Olmedo, E.; Al-Babili, S. **Apocarotenoids produced from β -carotene by dioxygenases from *Mucor circinelloides*.** *Microbiology.* 165(4)p.433-438, 2019. [B-17972](#)

Zhang, Y.; Sun, Q.; Zhang, C.; Hao, G.; Wang, C.; Dirk, L. M.; Zhao, T. **Maize VIVIPAROUS1 interacts with ABA INSENSITIVES to Regulate GALACTINOL SYNTHASE2 Expression Controlling Seed Raffinose Accumulation.** *Journal of agricultural and food chemistry.* 67(15)p.4214-4223, 2019. [B-17973](#)

Wang, M.; Qu, H.; Zhang, H.; Liu, S.; Li, Y.; Zhang, C. **Hormone and RNA-seq analyses reveal the mechanisms underlying differences in seed vigour at different maize ear positions.** *Plant molecular biology.* 99(4-5)p.461-476, 2019. [B-17974](#)

Ferm, J.; Korall, P.; Lewis, G. P.; Ståhl, B. **Phylogeny of the Neotropical legume genera *Zygia* and *Marmareoxylon* and close relatives.** *Taxon.* p.<https://doi.org/10.1002/tax.12117>, 2019. [B-17975](#)

Lam, P.; Steinmetz, N. F. **Delivery of siRNA therapeutics using cowpea chlorotic mottle virus-like particles.** *Biomaterials science.* 7(8)p.3138-3142, 2019. [B-17976suppl.](#)

Mukherjee, S.; Sengupta, S.; Mukherjee, A.; Basak, P.; Majumder, A. L. **Abiotic stress regulates expression of galactinol synthase genes post-transcriptionally through intron retention in rice.** *Planta.* 249(3)p.891-912, 2019. [B-17977](#)

Raliya, R.; Saharan, V.; Dimkpa, C.; Biswas, P. **Nanofertilizer for precision and sustainable agriculture: current state and future perspectives.** *Journal of agricultural and food chemistry.* 66(26)p.6487-6503, 2017. [B-17978](#)

Giraldo, J. P.; Wu, H.; Newkirk, G. M.; Kruss, S. **Nanobiotechnology approaches for engineering smart plant sensors.** Nature nanotechnology. 14(6)p.541-553, 2019. [B-17979](#)

Yin, Y.; Mohnen, D.; Gelineo?Albersheim, I.; Xu, Y.; Hahn, M. G. **Glycosyltransferases of the GT8 family.** Annual Plant Reviews online. p.167-211, 2018. [B-17980](#)

Sanchez-Gonzalez, N.; Jaime-Fonseca, M. R.; San Martin-Martinez, E.; Zepeda, L. G. **Extraction, stability, and separation of betalains from Opuntia joconostle cv. using response surface methodology.** Journal of agricultural and food chemistry. 61(49)p.11995-12004, 2013.

[B-17981](#)

Chan-Koyoc, M. C.; Cruz-Estrada, R. H.; Cruz-Delgado, V. J.; Carrillo, J. G. **Effect of Natural and Accelerated Aging on the Mechanical Performance of a Composite Based on Recycled Multilayer Carton.** Journal of Polymers and the Environment. 27(11)p.2509-2522, 2019. [B-17982](#)

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 apoyan 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.

