

2018

# Boletín de adquisiciones



Sergio de Jesús Pérez

CICY

31/05/2018

# 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.](#)



Razzaghi-Abyaneh, M. & Rai, M. (2013). [Antifungal metabolites from plants](#). New York: Springer Verlag. xiv, 469 p. ISBN 9783642380761.

[615.3 A58 2013] (1 ejemplar)



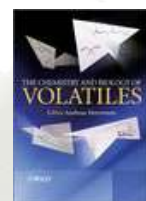
& Bolgar, M. (2016). [Handbook for the chemical analysis of plastic and polymer additives](#) (2ª ed.). Boca Raton: CRC Press. xvi, 638 p. ISBN

9781439860748 (alk. paper). [C 668.9 H35 2016] (1 ejemplar)



& Rafiee, R. (2018). [Carbon nanotube-reinforced polymers: from nanoscale to macroscale](#). Amsterdam, Netherlands; Cambridge, MA:

Elsevier. xxviii, 557 p. ISBN 9780323482219. [620.117 C37 2018] (1 ejemplar)



& Herrmann, A. (2010). [The chemistry and biology of volatiles](#). Chichester, West Sussex: Wiley. xxv, 402 p. ISBN 9780470777787.

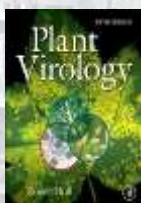
[612.0157 C44 2010] (1 ejemplar)



Heinrich, M. & Jager, A. (2015). [Ethnopharmacology](#). Chichester, West Sussex: Wiley Blackwell. xxx, 430 p. ISBN 9781118930748. [615.1089 E84 2015] (1 ejemplar)



& Gurib-Fakim, A. (2014). [Novel plant bioresources applications in food, medicine and cosmetics](#). Chichester, West Sussex; Hoboken, NJ: Wiley Blackwell. xvii, 528 p. ISBN 9781118460610 (cloth). [333.953416 N68 2014] (1 ejemplar)



& Hull, R. (2014). [Plant virology](#) (5<sup>a</sup> ed.). London, Uk; San Diego CA: Academic Press. 1104 p. ISBN 9780123848710 (hbk.). [QR351 .P5834 2014] (1 ejemplar)



Fox, G., Negrete-Yankelevich, S. & Sosa, V. (2015). [Ecological statistics: contemporary theory and application](#). Oxford: Oxford University Press. xv, 389 p. ISBN 9780199672554. [577.015195 E26 2015] (1 ejemplar)

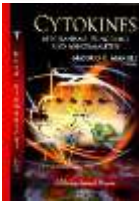


& Mishra, M. (2016). [Handbook of encapsulation and controlled release](#). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group. xxiv, 1511 p. ISBN 9781482232325 (Hardback: acid-free). [C 660.2 H35 2016] (1 ejemplar)

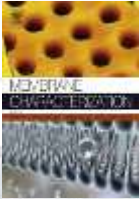


Ismail, A. & Matsuura, T. (2016). [Membrane technology for water and wastewater treatment, energy and environment](#). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group. lvi, 328 p. ISBN 97813802901 (Hardback). [628.1164 M45 2016] (1 ejemplar)





& Manjili, M. (2012). Cytokines mechanisms, functions, and abnormalities. New York: Nova Science Publishers. xiii, 271 p. ISBN 978161009290 (hardcover). [616.079 M42 2012] (1 ejemplar)



& Hilal, N. (2017). Membrane characterization. Amsterdam, Netherlands: Elsevier. xxi, 435 p. ISBN 9780444637765. [660.28424 M452 2017] (1 ejemplar)



& Torre Suire, M. (ed.) (2018). Clínica de mascotas no convencionales: mamíferos. México: Miguel Angel de la Torre Suire. 391 p. . [636.9 C55 2018] (1 ejemplar)



& Carreon, M. (2018). Membranes for gas separations. New Jersey: World Scientific. xi, 363 p. ISBN 9789813207707. [660.28424 M45 2018] (1 ejemplar)



AhMad, I., Aqil, F. & Owais, M. (2006). Modern phytomedicine turning medical plants into drugs. Weinheim: Wiley-VCH. xix, 384 p. ISBN 9783527315307. [610.904 M63 2006] (1 ejemplar)



& Hammel, B. . 1946- Manual de plantas de Costa Rica. St. Louis, Mo.: Missouri Botanical Garden Press. ISBN 1-930723-17-2 (entire work) 1-930723-24-5 (v. 1). [C 581.97286 M3 2004] (1 ejemplar)



& Jorio, A. (2011). Raman spectroscopy in graphene related systems. Weinheim, Germany: Wiley-VCH. xiv, 354 p. ISBN 9783527408115. [620.5 R35 2011] (1 ejemplar)

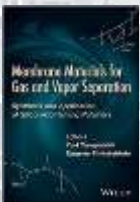




Iason, G., Dicke, M. & Hartley, S. (2012). The ecology of plant secondary metabolites from genes to global processes edited by Glenn R. Iason, Marcel Dicke, Susan E. Hartley (1<sup>st</sup> ed.). New York: Cambridge University Press. xv, 335 p. ISBN 9780521193269 (alk. paper). [581.7 I38 2012] (1 ejemplar)



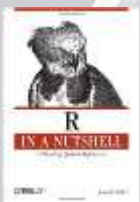
& Thomas, S. (ed.) (2018). Transport properties of polymeric membranes. Waltham, Massachusetts: Elsevier. xxiv, 700 p. ISBN 9780128098844. [660.28424 T73 2018] (1 ejemplar)



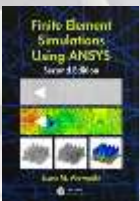
Yampolskii, Y. & Finkelshtein, E. (2017). Membrane materials for gas and vapor separation: synthesis and application of silicon-containing polymers. Chichester, West Sussex: Wiley. xix, 420 p. ISBN 9781119112716. [660.28424 M4527 2017] (1 ejemplar)



Abrate, S. 1953- (2005). Impact on composite structures. Cambridge; New York: Cambridge University Press. 289 p. ISBN 0521018323 (pbk.). [TA418.9.C6 A25 2005] (1 ejemplar)



Adler, J. R in a nutshell. Beijing: O'Reilly. xix, 699 p. ISBN 9781449312084. [519.5028551333 A35 2012] (1 ejemplar)



Alawadhi, E. (2016). Finite element simulations using ANSYS (2<sup>nd</sup> ed.). Boca Raton CRC Press: Taylor & Francis Group. x, 421 p. ISBN 9781482261974. [620.00151825 A53 2016] (1 ejemplar)





Barbero, E. (2014). [Finite element analysis of composite materials](#) (2<sup>a</sup> ed.). Boca Raton CRC Press: Taylor & Francis Group. xxxi, 334 p. ISBN 9781466516892. [620.1180151825 B37 2014] (1 ejemplar)



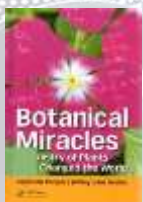
Barbero, E. (2018). [Introduction to composite materials design](#) (3<sup>a</sup> ed.). Boca Raton: Taylor & Francis, CRC Press. xxxi, 535 p. ISBN 9781138196803 (Hardback). [620.11892 B37 2018] (1 ejemplar)



Barbero, E. (2013). [Finite element analysis of composite materials](#). Boca Raton, FL CRC Press: Taylor & Francis Group. xxix, 413 p. ISBN 9781466516618. [620.1180151825 B37 2013] (1 ejemplar)



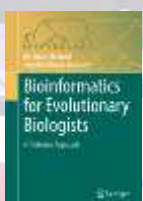
Berger, S. & Braun, S. (2004). [200 and more NMR experiments: a practical course](#). Weinheim: Wiley-VCH. xv, 838 p. ISBN 3527310673. [543.0877 B47 1998] (1 ejemplar)



Cooper, R. & Deakin, J. (2016). [Botanical miracles: chemistry of plants that changed the world](#). Boca Raton, FL: CRC Press. xix, 252 p. ISBN 9781498704281. [615.321 C66 2016] (1 ejemplar)

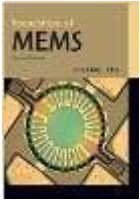


Giurgiutiu, V. (2016). [Structural health monitoring of aerospace composites](#). Boston Elsevier: Academic Press. xii, 457 p. ISBN 9780124096059. [620.1180287 G58 2016] (1 ejemplar)



Haubold, B. & Borsch-Haubold, A. (2017). [Bioinformatics for evolutionary biologists: a problems approach](#). New York: Springer. ISBN 9783319673943. [572.86 H38 2017] (1 ejemplar)

Jennings, W. (2017). [Phylogenomic data acquisition: principles and practice](#). Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group. xi, 232 p. ISBN 9781482235340. [572.86 J45 2017] (1 ejemplar)



Liu, C. (2012). Foundations of MEMS (2<sup>a</sup> ed.). Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall. xiv, 562 p. ISBN 9780132497367 (alk. paper). [621.381 L58 2012] (1 ejemplar)



Lutz, M. (2013). Learning Python (5<sup>a</sup> ed.). Beijing: O'Reilly. li, 1540 p. ISBN 9781449355739. [005.117 L88 2013] (1 ejemplar)

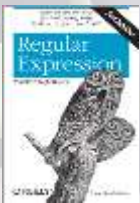


Lutz, M. (2014). Python pocket reference (5<sup>a</sup> ed.). Beijing: O'Reilly. vii, 254 p. ISBN 9781449357016. [005.117 L88 2014] (1 ejemplar)

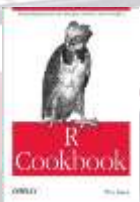


Model, M. (2010). Bioinformatics programming using Python. Sebastopol, CA: O'Reilly. xxvii, 492 p. ISBN 9780596154509. [005.117 M63 2017] (1 ejemplar)

& Taiz, L. (2018). Plant physiology (6<sup>a</sup> ed.). New York Sinauer Associates: Oxford University Press. xxix, 761 p. ISBN 9781605357454. [571.2 P53 2018] (1 ejemplar)



Stubblebine, T. (2007). Regular expression pocket reference (2<sup>a</sup> ed.). Sebastopol, Calif.: O'Reilly. vii, 117 p. ISBN 9780596514273. [005.117 S88 2007] (1 ejemplar)

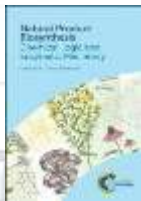


Teetor, P. (2011). R Cookbook. Beijing; Sebastopol, CA: O'Reilly. xviii, 413 p. ISBN 9780596809157. [519.5028551333 T44 2011] (1 ejemplar)

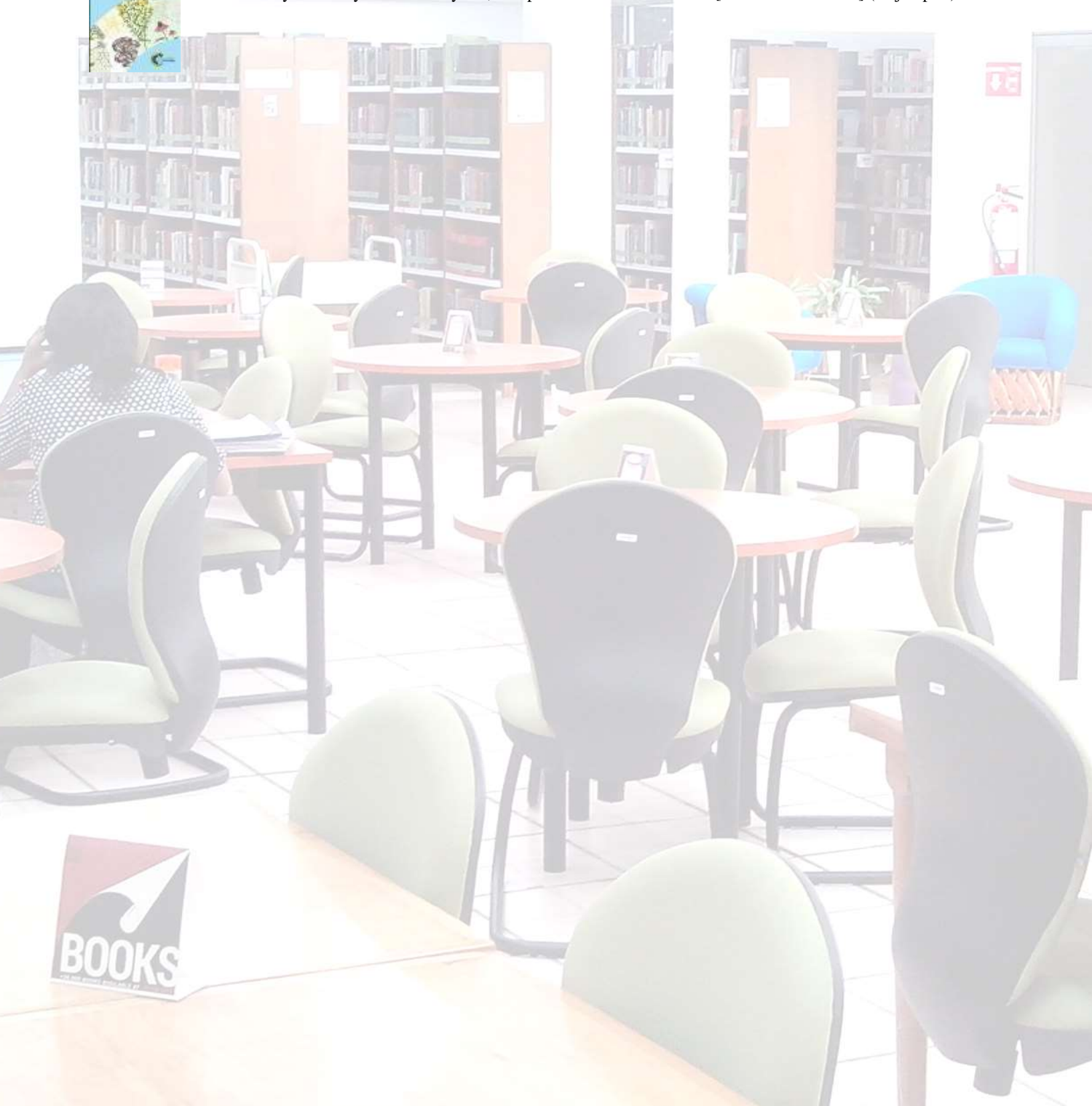




Uragami, T. (2017). Science and technology of separation membranes. Chichester, West Sussex, UK: Wiley.  
ISBN 9781118932544. [660.28424 U73 2017] (2 ejemplares)



Walsh, C. & Tang, Y. coaut. (2017). Natural product biosynthesis: chemical logic and enzymatic machinery.  
London: Royal Society of Chemistry. xx, 765 p. ISBN 9781788010764. [660.634 W35 2017] (1 ejemplar)





# Tesis



**Duarte Aké, F.** (2018). *Diferencias fisiológicas y cambios en los patrones de metilación del ADN durante la micropropagación de plantas albinas de Agave angustifolia Haw.* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD D83 2018] (1 ejemplar)



**Guzmán Méndez, I.** (2018). *Conectividad genética de Pterois volitans, en áreas marinas del Golfo de México y Caribe* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TD A75 2018] (1 ejemplar)



**Rondon Rivera, D.** (2018). *Efecto de la resolución espacial en las estimaciones de biomasa aérea y riqueza de especies, en un bosque tropical seco, Península de Yucatán-México* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM R653 2018] (1 ejemplar)



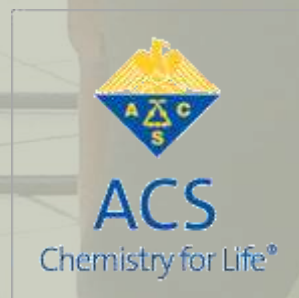
**Zacarías Calderón, E.** (2018). *Evaluación de la resistencia al intemperismo acelerado y a termitas (Nasutitermes sp.) de compositos a base de residuos de madera de pino y HDPE reciclado y madera de teca* [recurso electrónico]. Mérida, Yuc... [TM Z32 2018] (1 ejemplar)

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 69 No 3, 2018](#)

[Cell Vol. 172 No 4, 2018](#)

[Cell Vol. 172 No 5, 2018](#)

[Cell Vol. 173 No 2, 2018](#)

[Cell Vol 173 No 1, 2018](#)

[Ciencia vol 68 No 4, 2017](#)

[Ciencia vol 69 No 1, 2018](#)

[Journal of horticultural science and biotechnology Vol 93 No2, 2018](#)

[Phytopathología Mediterránea Vol 56 No 3, 2017](#)

[Phytopathology Vol 108 No 1, 2018](#)

[Phytopathology Vol 108 No 4, 2018](#)

[Planta Médica Vol 84 No3, 2018](#)

[Scientific American vol 18 No 1, 2018](#)

[Scientific American vol 18 No 2, 2018](#)



# 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)

