

A continuación les proporcionamos un listado con el material de nuevo ingreso a las colecciones de la biblioteca.

Esperamos sea de utilidad para sus trabajos de estudio e investigación.

Mes de noviembre de 2014



Libros



Tesis



Revistas

Libros

Biohydrogen (1ª ed.). Amsterdam: Elsevier. xiv, 358 p. ISBN 9780444595553 (hardback). [665.81 B5 2013] (1 ejemplar)

Weifu Lee, J. (2012). *Advanced biofuels and bioproducts*. New York; London: Springer. 2 v. (xiii, 1122 p.) ISBN 9781461433477. [662.88 A3 2013] (2 ejemplares)

Borowitzka, M. & Moheimani, N. (2013). *Algae for biofuels and energy*. Dordrecht; New York: Springer. xi, 288 p. ISBN 9789400754782. (1 ejemplar)

Mielenz, J. (2009). *Biofuels methods and protocols*. New York NY: Humana Press. xiii, 293 p. ISBN 9781607612131 (hardback: alk. paper). (2 ejemplares)

Burkheisser, E. (2010). *Biological barriers to cellulosic ethanol*. New York: Nova Science Publishers. xii, 251 p. ISBN 9781606922033 (softcover). (1 ejemplar)

Calva, J. coordinador (2012). *Crisis energética mundial y futuro de la energía en México* (1ª ed.). México, D.F.: Juan Pablos: Consejo Nacional de Universitarios para una Nueva Estrategia de Desarrollo. 353 p. ISBN 9786077110484 (volumen 8) -- 9786077110422 (obra completa). (1 ejemplar)

Johansen, M. (2012). *Microalgae: biotechnology, microbiology, and energy*. Hauppauge NY: Nova Science

Publisher's. xiv, 475 p. ISBN 9781613246252
(hardcover: alk. paper). (1 ejemplar)

Zannoni, D. & Philippis, R. (2014). *Microbial bioenergy hydrogen production*. Dordrecht, Heidelberg; New York: Springer. xxxv, 366 p. ISBN 9789401785532. [662.88 M52 2014] (1 ejemplar)

Fang, Z. (2013). *Pretreatment techniques for biofuels and biorefineries*. New York: Springer. xix, 457 p. ISBN 9783642327346 (alk. paper). [662.6692 P74 2013] (1 ejemplar)

Weifu Lee, J. (2012). *Advanced biofuels and bioproducts*. New York; London: Springer. 2 v. (xiii, 1122 p.) ISBN 9781461433477. [662.88 A3 2013] (2 ejemplares)

Solomon, B. (ed.) & Bailis, R. (ed.) (2014). *Sustainable development of biofuels in Latin America and the Caribbean*. New York; Heidelberg, Dordrecht; London: Springer. xii, 252 p. ISBN 9781461492740 (acid-free paper). (1 ejemplar)

Be guin, F. & Frackowiak, E. (2013). *Supercapacitors: materials, systems, and applications*. Weinheim: Wiley-VCH. xxviii, 539 p. ISBN 9783527328833 (hbk.). [621.315 S8 2013] (1 ejemplar)

Baskar, C., Baskar, S. & Dhillon, R. (2012). *Biomass conversion: the interface of biotechnology, chemistry and materials science*. Berlin; New York: Springer. xxvii, 465 p. ISBN 9783642284175 (hbk.). (1 ejemplar)

Production of biofuels and chemicals with ionic liquids (1^a ed.). Dordrecht: Springer. xiii, 340 p. ISBN 9789400777101 (hardback). [662.88 P76 2014] (1 ejemplar)

Barton, L. *Sulfate-reducing bacteria edited*. New York: Plenum Press. xvi, 336 p. ISBN 0306448572. (1 ejemplar)

Wang, L. 1971 March 20- (2014). *Sustainable bioenergy production*. Boca Raton, Fl.: CRC Press. xiv, 569 p. ISBN 9781466505520 (hardback). (1 ejemplar)

Zinola, C. (2010). *Electrocatalysis: computational, experimental, and industrial aspects*. Boca Raton: Taylor & Francis. xxii, 644 p. ISBN 9781420045444 (hbk.: alk. paper). (1 ejemplar)

Yu, A. (2013). *Electrochemical supercapacitors for energy storage and delivery fundamentals and applications*. Boca Raton: Taylor & Francis. xviii, 355 p. ISBN 9781439869895 (hardback). (1 ejemplar)

Bansal, R. 1937- & Goyal, M. (2005). *Activated carbon adsorption*. Boca Raton: Taylor & Francis. 497 p. ISBN 9780824753443 (acid-free paper). (1 ejemplar)

Basu, P. 1946- (2013). *Biomass gasification, pyrolysis, and torrefaction: practical design and theory* (2^a ed.) xix, 530 p. ISBN 9780123964885 (hbk.). (1 ejemplar)

Bradford, T. *Solar revolution: the economic transformation of the global energy industry*. Cambridge, Mass.: MIT Press. xvi, 238 p. ISBN 026202604X (alk. paper). (1 ejemplar)

Demirbas, A. & Demirbas, M. *Algae energy: algae as a new source of biodiesel*. London: Springer. ix, 199 p. ISBN 978-1-84996-049-6 (hbk.). -- 1-84996-049-6 (hbk.). [662.88 D45 2010] (1 ejemplar)

Jones, L. (2014). *Renewable energy integration: practical management of variability, uncertainty and flexibility in power grids*. London; Waltham, MA: Academic Press. xlix, 474 p. ISBN 9780124079106 (hardback). [TJ808 .J66 2014] (1 ejemplar)

Mousdale, D. *Biofuels: biotechnology, chemistry, and sustainable development*. Boca Raton: CRC Press. xix, 404 p. ISBN 0-7923-7700-1. [662.6692 M6 2008] (2 ejemplares)

Scheer, H. (2007). *Energieautonomie English*. London; Sterling VA: Earthscan. x, 310 p. ISBN 1844073556 (hardback). (1 ejemplar)

Zhao, D., Wan, Y. & Zhou, W. *Ordered mesoporous materials*. Weinheim: Wiley-VCH. xvii, 522 p. ISBN 9783527326358 (hbk.). (1 ejemplar)

Zito, R. (2010). *Energy storage: a new approach*. Hoboken NJ: Wiley-Blackwell. xvi, 303 p. ISBN 9780470625910 (hbk.). (1 ejemplar)



Tesis

Aguilar Caamal, L. (2014). *Papel de la prolina y la glicina betaina en plantas de chile habanero sometidas a estrés hídrico*. Mérida, Yuc.. xi, 78 p. . [TM A385 2014] (1 ejemplar)

Alvarez López, D. (2014). *Análisis del nivel de transcritos de TRXh1, NPR1 y PR1 en Nicotiana benthamiana en una infección mixta de begomovirus*. Mérida, Yuc.. xi, 93 p. . [TM A583 2014] (1 ejemplar)

Avila Morales, O. (2014). *Hábitos alimentarios de la especie introducida Pterois volitans (Lineaus 1758), en el parque nacional Isla Contoy, zona norte del caribe mexicano [disco compacto]*. Morelia, Michoacán.. [TL A8533 2014] (1 ejemplar)

Avilez Montalvo, J. (2014). *Transformación genética de Tagetes erecta L. vía Agrobacterium tumefaciens con el gen DXS1 de Arabidopsis thaliana*. Mérida, Yuc.. 125 p. . [TM A855 2014] (1 ejemplar)

Cámara Tzakún, F. (2014). *Efecto del nitrato sobre el tráfico vesicular en el ápice radicular de chile habanero (Capsicum chinense Jacq.)*. Mérida, Yuc.. v, 158 p. . [TM C3537 2014] (1 ejemplar)

Cisneros de la Cruz, D. (2014). *Arquitectura hidráulica de plántulas y adultos de Rhizophora mangle L. en manglar de franja y chaparro en Celestún, Yucatán*. Mérida, Yuc.. vii, 71 p. . [TM C5854 2014] (1 ejemplar)

Muñoz Ramírez, L. (2014). *Establecimiento de un protocolo de propagación clonal del género Capsicum [disco compacto]*. Mérida, Yuc... [TL M856 2014] (1 ejemplar)

Saenz Pedroza, I. (2014). *Establecimiento de plantulas y dinámica estacional y sucesional de brinzales de especies leñosas en un bosque tropical seco de Yucatán*. Mérida, Yuc.. xii, 152 p. . [TM S34 2014] (1 ejemplar)

Sánchez Borges, R. (2014). *Evaluación de Haplaxius crudus como posible transmisor de fitoplasmas del grupo 16Sr-IV a la palma Pritchardia pacifica*. Mérida, Yuc... [TM S3524 E8 2014] (1 ejemplar)

Teco Bravo, J. (2014). *Producción de biomasa y captura de carbono de germoplasma de Jatropha curcas L. en Yucatán, México [disco compacto]*. Mérida, Yuc... [TM T42 2014] (1 ejemplar)

Zubieta Sánchez, K. (2014). *Efecto de la asparagina, glutamina y espermina sobre el desarrollo de embriones somáticos de chile habanero Capsicum chinense Jacq.*. Mérida, Yuc.. vi, 102 p. . [TM Z82 2014] (1 ejemplar)



Revistas

[Agricell Report vol 63 no.4, 2014](#)

[American Journal of Botany vol 101 no. 10, 2014](#)

[American Journal of Botany vol 101 no. 9, 2014](#)

[Cell v 159 no. 2, 2014](#)

[Cell v 159 no 3, 2014](#)

[Horscience v 49 no.9, 2014](#)

[Ichan Tecolotl no. 289, 2014](#)

[Inteciencia vol 38 no 10, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 11, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 12, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 5, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 6, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 8, 2013](#)

[Inteciencia vol 38 no 9, 2013](#)

[Inteciencia vol 39 no 1, 2014](#)

[Inteciencia vol 39 no 2, 2014](#)

[Investigación y Desarrollo no. 323, 2014](#)

[Journal of horticultural science v 89 no. 5, 2014](#)

[Phytopathologia mediterránea v 53 no. 1, 2014](#)

[phytopathology vol 104 no 11, 2014](#)

[Plant disease vol 98 no 11, 2014](#)

[Plant Science vol 60 no 3, 2014](#)

[Revista de la Educación Superior no. 171](#)

[Síntesis no. 62, 2012](#)

[Systematic Botany vol. 39 no 4, 2014](#)

