



BIBLIOGRAFÍA DE MEDIO AMBIENTE

ELibro

- Castilla, N. (2007). *Invernaderos de plástico: tecnología y manejo* (2a. ed.). Mundi-Prensa. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/55238>
- Chavarro Cadesa, J. E. (2017). *Medio ambiente: licencias y protección de los recursos naturales* (2a. ed.). Grupo Editorial Nueva Legislación SAS. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/68882>
- Escobar Londoño, J. V. (2020). *Un planeta para vivir, un ambiente para cuidar: acercamiento reflexivo a propósito de los residuos plástico*. Editorial Lasallista. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/174266>
- Escolástico León, C. (2015). *Medio ambiente y espacios verdes*. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48818>
- Fernández Fernández, A. (Coord.). (2020). *Geografía y medio ambiente*. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/172664>
- Fiad, J. (2009). *Residuos orgánicos*. El Cid Editor | apuntes. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/28188>
- Frers, C. (2009). *El reciclado de plásticos*. El Cid Editor | apuntes. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/28214>
- Gómez Puerto, Á. (2020). *Constitución, ciudadanía y medio ambiente*. Dykinson. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/143679>



- González Rodríguez, S. M. (Coord.) & Carrillo Regalado, S. (Coord.). (2018). **Desarrollo regional, medio ambiente y cultura**. Ediciones Arlequín. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/123193>
- Hernández Jara, P. V. Acosta Luis, D. & Jordán Yépez, A. E. (2019). **La inclusión a través de la elaboración de materiales de reciclaje con los docentes y padres de familia en la enseñanza del párvulo**. Editorial Académica Universitaria (Edacun). <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/151753>
- Jaén González, A. Carreras Planells, R. & Casals Casanova, M. (2015). **Tecnología energética y medio ambiente I**. Universitat Politècnica de Catalunya. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/61429>
- Jaén González, A. Carreras Planells, R. & Montserrat Ribas, S. (2015). **Tecnología energética y medio ambiente II**. Universitat Politècnica de Catalunya. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/61430>
- Lavelle, P. (Comp.) & León Hernández, J. G. (Comp.). (2018). **Ingeniería ambiental: manejo de ecosistemas, concepción de políticas públicas y reciclaje de materiales**. Editorial Universidad Nacional de Colombia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/130008>
- León, B. (2016). **El medio ambiente en el nuevo universo audiovisual**. Editorial UOC. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/58466>
- Molero Meneses, M. & Contreras López, A. (2018). **Ingeniería del medio ambiente**. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48940>
- Montalvo Soberón, L. A. (2007). **Plásticos industriales y su procesamiento**. El Cid Editor. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/34450>



- Paredes Ceballos, M. Y. Acevedo Pabón, R. M. & Camargo, B. S. (2020). ***Etapas previas a la transformación del plástico reciclado***. Editorial UPTC. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/193941>
- Rodríguez Martínez, A. (Coord.), Romero Domínguez, R. J. (Coord.) & Cabal Cuesta, H. (Coord.). (2017). ***Sustentabilidad energética, medio ambiente y sociedad***. Bonilla Artigas Editores. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/121724>
- Rosario, J. B. F. D. (2017). ***Procedimiento para la gestión del reciclaje de residuos sólidos urbanos en el municipio de Cabinda, República de Angola***. D - Universidad Central Marta Abreu de Las Villas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/91439>
- Salassa Boix, R. (2018). ***Tributación y medio ambiente: una alternativa sustentable***. Editorial Jurídica Continental. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/131481>
- Sánchez Infante, A. & Rosas Acevedo, A. Y. (2018). ***Medio ambiente, sociedad y turismo***. Editorial Miguel Ángel Porrúa. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/128236>
- Sánchez, B. & Arias, E. (Dir.). (2018). ***Desarrollo de un modelo de información para la recalificación de cilindro GNV como combustible alternativo de acuerdo a la norma Covenin 3682-1:2001***. D - Universidad de Carabobo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/124115>
- Saura, C. (2015). ***Arquitectura y medio ambiente***. Universitat Politècnica de Catalunya. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/61384>
- Trejo Orduña, J. J. (2018). ***Acciones colectivas y protección al medio ambiente***. Editorial Miguel Ángel Porrúa. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/145342>



- Vázquez Conde, R. (2015). *Ecología y medio ambiente* (2a. ed.). Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/39485>
- Vázquez Conde, R. (2017). *Ecología y medio ambiente*. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/40505>
- Vicuña, M. A. & Lugo Díaz, L. F. (Dir.). (2018). *Estrategias gerenciales para mejorar la gestión de reciclaje de fibra secundaria de una empresa manufacturera de cartón y papel ubicada en Valencia, Estado Carabobo*. D - Universidad de Carabobo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/120959>

EBSCO

- A. L., Pilar Esther & Lorena de la Paz, C. L., & Andrea, T. L. (2012). *Segmentación de Individuos con Base en su Perfil Demográfico, Conocimiento, Actitudes y Conducta de Reciclaje en una Economía Emergente. Panorama Socioeconómico*, 30(44), 26–44. <https://search-ebscobhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=94325887&lang=es&site=ehost-live>
- Alfonso A., C. S. (2015). *El reciclaje en Venezuela es incipiente, pero tiene potencial*. *Debates IESA*, 20(2), 24–25. <https://search-ebscobhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=108970462&lang=es&site=ehost-live>
- Arias Ortega, Miguel Ángel. (2019). *La formación de educadoras y educadores ambientales: Vol. 1a. edición*. Newton Edición y Tecnología Educativa. <https://search-ebscobhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2498477&lang=es&site=ehost-live>



- Cervera Muñoz, A. (2021). **Análisis factorial de elementos de gestión de calidad en los procesos de las empresas de reciclaje en Bogotá: Estudio de caso: empresas de reciclaje de la localidad Rafael Uribe Uribe.** *Gestión y Ambiente*, 24, 81–93. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=eih&AN=155374473&lang=es&site=ehost-live>
- Connelly, M. (2016). **Seguridad humana, medio ambiente y protestas populares en Asia y África del Norte.** El Colegio de México. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=1638705&lang=es&site=ehost-live>
- Córdova Aguilar, H. (2019). **Naturaleza y sociedad. Una introducción a la geografía (2DA. EDICIÓN): Vol. Segunda edición.** El Fondo Editorial de la Pontificia universidad Católica del Perú. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2681542&lang=es&site=ehost-live>
- Cruz, S. F., & Rivero, S. G. (2022). **Indicadores para la gestión de impactos ambientales en la etapa de explotación de las presas.** *Ingeniería Hidráulica y Ambiental*, 43(1), 79–91. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=155409663&lang=es&site=ehost-live>
- Feitó Cespón, M., Cespón Castro, R., & Rubio Rodríguez, M. A. (2016). **Modelos de optimización para el diseño sostenible de cadenas de suministros de reciclaje de múltiples productos.** *INGENIARE - Revista Chilena de Ingeniería*, 24(1), 135–148. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=113186593&lang=es&site=ehost-live>



- Figueroa, J. V. (2009). **La cáscara del huevo: ¿desecho o valor agregado para la salud humana y la producción avícola? Una experiencia cubana.** *Revista Cubana de Alimentación y Nutrición*, 19, S84–S102. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=61232817&lang=es&site=ehost-live>
- Flores Matos, J. A., & López Martínez, S. (2019). **Corporalidades Permeables: Intersecciones Entre Ambiente Y Salud.** *AIBR. Revista de Antropología Iberoamericana*, 14(1), 7–9. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=134926598&lang=es&site=ehost-live>
- Glover, D. (2010). **Valorizar el medio ambiente: Economía para un futuro sostenible.** International Development Research Centre. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=348495&lang=es&site=ehost-live>
- Gómez Francisco, T. R. (2015). **La Crisis Medioambiental Y Su Impacto Como Epistemología Compleja.** *Revista Luna Azul*, 41, 254–273. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=eih&AN=110247682&lang=es&site=ehost-live>
- Jerade, M. (2012). **Dinero en La Ba\$Ura. Contenido,** 587, 104–107. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=75281350&lang=es&site=ehost-live>
- Juárez Sanz, M., Sánchez Andreu, J., & Sánchez Sánchez, A. (2006). **Química del suelo y medio ambiente.** Digitalia. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=318168&lang=es&site=ehost-live>



- Kijo-Kleczkowska, A., & Gnatowski, A. (2022). **Recycling of Plastic Waste, with Particular Emphasis on Thermal Methods**—Review. *Energies* (19961073), 15(6), 2114. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=156003072&lang=es&site=ehost-live>
- Lezama, J. L., & Graizbord, B. (2010). **Medio ambiente: Vol. Primera edición**. El Colegio de México. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=1017992&lang=es&site=ehost-live>
- Lipkiewicz, A., Małachowska, E., Dubowik, M., & Przybysz, P. (2021). **Impact of shredding degree on papermaking potential of recycled waste**. *Scientific Reports*, 11(1), 1–9. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=152212232&lang=es&site=ehost-live>
- Manikkampatti Palanisamy, M., Myneni, V. R., Gudeta, B., & Komarabathina, S. (2022). **Toxic Metal Recovery from Waste Printed Circuit Boards: A Review of Advanced Approaches for Sustainable Treatment Methodology**. *Advances in Materials Science & Engineering*, 1–9. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=155955226&lang=es&site=ehost-live>
- Parthasarathy, M. (2021). **Challenges and Emerging Trends in Toner Waste Recycling: A Review**. *Recycling (MDPI AG)*, 6(3), 1–14 <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=eih&AN=152917056&lang=es&site=ehost-live>
- Radhika, D., Shivakumar, A., Kasai, D. R., Koutavarapu, R., & Peera, S. G. (2022). **Microbial Electrolysis Cell as a Diverse Technology: Overview of Prospective Applications, Advancements, and Challenges**. *Energies* (19961073), 15(7), 2611–N.PAG. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unappec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=156293828&lang=es&site=ehost-live>



- Raman, N. S., & Rao, Y. R. M. (2018). ***Environmental Impact Assessment: Vol. First edition.*** Laxmi Publications Pvt Ltd. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2228659&lang=es&site=ehost-live>
- Ramos Medrano, J. A., & Ramos Diez, F. J. (2013). ***Urbanismo, obra pública y medio ambiente: 100 resoluciones judiciales contra la Administración Pública.*** Dykinson. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=753223&lang=es&site=ehost-live>
- Rodríguez Muñoz, S., Fernández Santana, E., Muñoz Martínez, R., Gómez Infante, D., & Ávila Vidal, L. A. (2005). ***Residual Líquido Portador de Microorganismos: Disminuye el Contenido de Sulfuro de Hidrógeno, posibilita el uso de una Fuente de Energía y reduce el Impacto Medioambiental.*** Revista CENIC Ciencias Biológicas, 36, 1. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=27617314&lang=es&site=ehost-live>
- Rosales, Judith. (2020). ***Environmental Impact Assessment.*** Delve Publishing. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=2725300&lang=es&site=ehost-live>
- Salinas López, G. A., Victoria Moreno, A., & Osorio Gómez, J. C. (2013). ***Impacto Del Material Reciclado en Los Inventarios De Materias Primas de Una Empresa Manufacturera.*** Revista EIA, 19, 91–101. <https://search-ebSCOhost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=90232024&lang=es&site=ehost-live>



- Snow, A. (2021). ***The environments of environmental impact assessment: Transforming neoliberal environmental governance from within.*** *Environment & Planning E: Nature & Space*, 4(4), 1462–1486. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=eih&AN=154017492&lang=es&site=ehost-live>
- Trenez, E. (2021). ***Dirigimos la Atención a la “Jungla” de Reciclaje: Supraciclado, infrarreciclado, reciclaje y un mejor uso de las materias primas son sólo unos pocos términos para los esfuerzos en textiles.*** *Textiles Panamericanos*, 81(3), 32–33. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=150840505&lang=es&site=ehost-live>
- Tuco Fernández, F., Vicente marino, M., & García de Madariaga, J. M. (2017). ***La cara oculta de la sociedad de la información: el impacto medioambiental de la producción, el consumo y los residuos tecnológicos.*** *Chasqui* (13901079), 136, 45–61. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=127057872&lang=es&site=ehost-live>
- Utrera Caro, S. F., & Aura, A. M. (2013). ***Agua, trasvases y medio ambiente: las cuencas fluviales y el nuevo plan hidrológico nacional.*** Dykinson. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=e000xww&AN=753200&lang=es&site=ehost-live>
- Vecino, X., & Reig, M. (2022). ***Wastewater Treatment by Adsorption and/or Ion-Exchange Processes for Resource Recovery.*** *Water* (20734441), 14(6), 911. <https://search-ebscohost-com.ezproxy.unapec.edu.do/login.aspx?direct=true&db=eih&AN=156133914&lang=es&site=ehost-live>