

ENERGÍAS RENOVABLES

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adaramola, Muyiwa, comp. *Climate change and the future of sustainability: the impact on renewable resources*. Oakville, Ontario: Apple Academic Press, 2017. (Acceso a usuarios Red UNAM)
- Altvater, Eltmar. *Los límites del capitalismo. Acumulación, crecimiento y huella ecológica*. Buenos Aires: Mardulce, 2011.
- Chacón Anaya, Daniel. *Energías renovables: la reforma energética del siglo XXI*. México, D.F. : Konrad Adenauer Stiftung, 2015. (LIBRUNAM: TJ807.9M49 E54)
- Droege, Peter, comp. *Urban Energy Transition: Renewable Strategies for Cities and Regions*. Amsterdam, Netherlands: Elsevier, 2018. (Acceso a usuarios Red UNAM)
- Elliott, David, comp. *Renewable energy: from Europe to Africa*. Cham: Palgrave Macmillan, 2018. (Acceso a usuarios Red UNAM)
- Giddens, Anthony. *La política del cambio climático*. Madrid: Alianza, 2010.
- González Velasco, Jaime. *Energías renovables*. Barcelona: Reverte, 2009. (LIBRUNAM: TJ808 G65)
- Guzowski, Carina. *Políticas de promoción de las energías renovables: experiencias en América del Sur*. Bahía Blanca, Argentina : EdiUNS, 2016. (LIBRUNAM: HD9502.S68 P65)
- Hansen, Jean-Pierre. *Énergie: économie et politiques*. Louvain-la-Neuve: De Boeck, 2015. (LIBRUNAM: HD9502.A2 H35 2015)
- Hatti, Mustapha, comp. *Artificial intelligence in renewable energetic systems: smart sustainable energy systems*. Cham : Springer, 2018.(Acceso a usuarios Red UNAM)
- Hodge, B. K. *Alternative energy systems and applications*. Hoboken, NJ: Wiley, 2017. (LIBRUNAM: TJ163.2 H63 2017)
- Leal Filho, Walter, y Dinesh Surroop. *The Nexus: Energy, Environment and Climate Change*. Cham: Springer International Publishing, 2018. (Acceso a usuarios Red UNAM)
- Md. Rabiul Islam; Naruttam Kumar Roy; Saifur Rahman, comps. *Renewable energy and the environment*. Singapore: Springer, 2018. (Acceso a usuarios Red UNAM)

- Quaschnig, Volker V., comp. *Renewable Energy and Climate Change*. Reino Unido: John Wiley & Sons, 2010.
- Yahyaoui, Imene, comp. *Advances in renewable energies and power technologies*. Cambridge, Massachusetts: Elsevier, 2018. (Acceso a usuarios Red UNAM)