

Referencias Bibliograficas

1st Mauro Gonzalez
Universidad Tecnologica de Bolivar
UTB
Cartagena, Colombia
maugonzalez@utb.edu.co

Abstract—This document gathers various bibliographic references found in the digital library of UTB

Index Terms—Energías Renovables

I. INTRODUCCIÓN

En esta recopilación se presentan referencias relevantes, con respecto al tema de *Energías Renovables*. Las referencias fueron tomadas de la biblioteca digital UTB.

REFERENCES

- [1] E. A. Barragán-Escandón, E. F. Zalamea-León, J. Terrados-Cepeda, and A. Parra-González, “Las energías renovables a escala urbana. aspectos determinantes y selección tecnológica,” *Bitácora urbano-territorial*, vol. 29, no. 2, 2019.
- [2] J. J. Arguello-Pérez, “Energías renovables, reducción de costos en aerogeneradores y paneles solares,” *Visión Electrónica*, vol. 16, no. 2, 2022.
- [3] G. Suárez, *Energías renovables no convencionales y cambio climático: un análisis para Colombia*, 1st ed. Bogotá D.C: Editorial Universidad del Rosario, 2019.
- [4] P. Chevez, *Energías renovables y eficiencia energética: análisis de medidas orientadas al sector residencial*. Buenos Aires: Diseño, 2017.
- [5] M. A. F. Rodríguez, C. J. T. Morales, and O. Y. R. Grass, “Mercado de datos de energías renovables,” *Serie científica de la Universidad de las Ciencias Informáticas*, vol. 10, no. 7, 2019.
- [6] M. M. I. Martín, M. F. Zabaloy, M. D. R. Pontet, M. C. C. Sardi, and F. A. I. González, “¿cómo aliviar la pobreza energética a partir de energías renovables? diseño de un ensayo aleatorio en barrios vulnerables,” *Revista Latinoamericana de Metodología de las Ciencias Sociales*, vol. 12, no. 1, pp. e110–e110, 2022.
- [7] F. Posso, J. Acevedo, and J. Hernández, “El impacto económico de las energías renovables,” *Aibi Revista de Investigación, Administración e Ingeniería*, vol. 2, no. 2, 2014.
- [8] S. Nesmachnow and S. Iturriaga, “Planificación de eficiencia energética en centros de supercómputo utilizando energías renovables,” *Programación Matemática y Software*, vol. 9, no. 1, 2017.