|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Revista** | **País** | **Valor Estimado en CLP** | **Calidad** | **Temática** |
| Electric Power Systems Research | Holanda | 3.124.436 | Q1 | La revista busca presentar resultados importantes de trabajo relacionados con la generación, transmisión, distribución y utilización de energía eléctrica |
| International Journal of Photoenergy | Reino Unido | 2.727.830 | Q2 | Revista Abierta que busca mostrar la utilización de la energía solar en un único foro para debatir y compartir conocimientos |
| Solar Energy | Reino Unido | 3.276.189 | Q1 | Abarca temas de energía solar y variación incorporando predicciones de cualquier lugar o planta fotovoltaica. |
| Solar Energy Materials and Solar Cells | Holanda | 3.342.290 | Q1 | difusión de los resultados de investigación en ciencia y tecnología de materiales relacionados con la conversión de energía solar fotovoltaica |
| Renewable and Sustainable Energy Reviews | Holanda | 3.922.303 | Q1 | publica investigaciones originales de gran impacto que tienen implicaciones amplias para la sostenibilidad. |
| Advances in Continuous and discrete Models | Alemania | 2.794.862 | Q2 | Revista que enfoca el desarrollo de ciencias de datos con amplias áreas planteado al mundo real. |
| Applied Energy | Reino Unido | 3.782.653 | Q1 | Aplica a investigaciones de conversión de energía, abarcando temas como optimización en plantas. |
| Energy Conversion and Management | Reino Unido | 3.711.897 | Q1 | Se enfoca en la conversión de energía, la conservación y el uso de la energía, con un fuerte énfasis en la sostenibilidad. |
| Energies | Suiza | 2.861.894 | Q1 | De acceso abierto, pero cubre todas las áreas de la investigación energética |
| Journal of Solar Energy Research | Iran | 2.371.257 | Q3 | una fuente de información fiable para análisis, revisiones y evaluaciones relacionadas con la energía solar |