

Referencias Bibliográficas

1. UNESCO Humanisme et éducation en Orient et Occident (Nueva Delhi 13-20 diciembre 1951). Holanda, 1953.
2. RAS-VIHARY DAS L'idéal de l'homme et la philosophie de l'éducation en Orient et en Occident (trabajo leído en la Conferencia de Nueva Delhi, 1951). Holanda, 1953.
3. JEAN GEBSER Necesidad y posibilidad de una nueva visión del mundo. Conferencias celebradas en 1950-1951 en el Instituto de Altos Estudios Económicos de Sankt Gallen (Suiza). La Nueva Visión del Mundo. Buenos Aires, 1954.
4. WALTHER TRITSCH Los cambios en las relaciones humanas. La Nueva Visión del Mundo. Buenos Aires, 1954.
5. WALTHER GREILING Wie werden wir leben? Düsseldorf, 1954.
6. PALMER PUTNAM Energy in the future. New York, 1953.
7. MAX BENSE La Filosofía en la época de la Técnica. La Nueva Visión del Mundo. Buenos Aires, 1954.
8. ARNOLD TOYNBEE La Civilización puesta a prueba. Buenos Aires, 1949.
9. JAMES JEANS Historia de la Física. México, 1953.
10. ATOMIC ENERGY COMMISSION Eighteenth semiannual report. Washington D. C. Julio, 1955.
11. SAMUEL GLASSTONE Sourcebook on Atomic Energy New York, 1950.
12. FRITZ KESSELRING Grenzen des Technischen. Revista VDI - 11/IX/1955.
13. RENÉ SUDRE Los nuevos enigmas del Universo. Buenos Aires, 1953.
14. RICHARD STEPHENSON Introduction to nuclear engineering. New York, 1954.
15. ROBERT ANDRES MILLIKAN Electrones (+ y -), Protones, Fotones, Neutrones y Rayos Cósmicos. Buenos Aires, 1945.

- | | | |
|---|---|---|
| 16. JEAN THIBAUD | Energía atómica y Universo. | Buenos Aires, 1947. |
| 17. L. BENDEL | Ingenieur Geologie. | Viena, 1949. |
| 18. K. C. POUNDS | All-nation talks on peaceful uses of Atomic Energy reported from Geneva. | Revista, Electrical Times. Londres, 18 de agosto de 1955. |
| 19. EDITOR | Round up from Geneva. | Revista Nucleonics. Nueva York, septiembre, 1955. |
| 20. ARTURO ARIAS S. | Posibilidades de desarrollo de la energía atómica en Chile. Conferencia dictada en la Asociación de Industriales Metalúrgicos de Santiago de Chile. | |
| 21. JOHN W. LANDIS | Power Plant Applications of Reactors. | Boletín de The Babcock and Wilcox Co. Nueva York, enero de 1955. |
| 22. K. C. POUNDS | The Nuclear Conference. | Revista Electrical Times. Londres, 25 de agosto de 1955. |
| 23. ATOMIC INDUSTRIAL FORUM INC. | World development of atomic energy. A Forum survey. | Nueva York, julio 1955. |
| 24. SCHROEDER ROCKEFELLER AND CO. | A brief study of the potentialities of nuclear energy. | Nueva York. Otoño, 1954. |
| 25. K. C. POUNDS | The nuclear Conference. | Revista Electrical Times. Londres, 1º de septiembre de 1955. |
| 26. GEORGE E. EVANS | Materials. | Revista Nucleonics. Nueva York, junio de 1953. |
| 27. O. J. WOODRAFF, JR.,
W. J. MC SHANE AND
W. J. PURCELL | Coolants. | Revista Nucleonics. Nueva York, junio de 1953. |
| 28. B. L. GOODLET | La perspectiva para Energía Atómica Económica. | Revista Scientia, 1.er Trimestre, 1955 (reproducido de la Revista Engineering). |
| 29. JOHN JAY HOPKINS | Atoms for peace. | Vancouver, 1954. |
| 30. OFICINA CENTRAL DE INFORMACIÓN | La Commonwealth y el avance nuclear. | Londres, 1955. |
| 31. RAÚL SÁEZ SÁEZ | Chile y sus Necesidades de Energía. | Revista Minerales. Santiago, 1955. |

32. WILLIAM S. PALEY Y OTROS Resources for Freedom. Washington, 1952.
33. BRUCE R. PRENTICE The Atomic Age is now. Revista General Electric, Schenectady, noviembre, 1955.
34. LORD PRESIDENT OF THE COUNCIL ET LE MINISTRE DE COMBUSTIBLE ET DE L'ENERGIE Le Livre Blanc britannique sur le programme de la production d'Énergie Nucléaire.
35. JEAN REY Pour un climat productiviste. Bulletin Bimestriel de la Société Belge d'Études et d'Expansion. Lieja, mayo-junio de 1955.
36. H. BRYNIELSSON Sweden's energy outlook. Conferencia de Ginebra. Trabajo N° 781, 1955.
37. A. I. LEVORSEN Estimates of Undiscovered Petroleum Reserves (discusión del trabajo). — Proceedings of the United Nations Scientific Conference on the Conservation and Utilization of Resources. Lake Succes, 1950.
38. JOSÉ BALTA ELÍAS Captación y aprovechamiento de la Energía Solar. Revista Arbor. Madrid, mayo de 1955.
39. A. M. MAYER The mass culture of Chlorella. Revista Science News. Londres, mayo de 1954.
40. Prospettive della produzione di energia elettrica da nuove fonti. Revista Quaderni di studi e notizie. Milano, 1° de julio de 1954.
41. CEPAL Producción y utilización de Energía en América Latina. Sus Posibilidades y Problemas. (Informe preliminar). Edición mimeografiada provisoria. Santiago, 1955.
42. Una batería atómica experimental. Revista Scientia. Valparaíso, marzo de 1955 (tomado de la Revista Mechanical Engineering).
43. W. K. DAVIS Capital investment required for nuclear energy. Conferencia de Ginebra. Trabajo N° 477, 1955.
44. TITUS G. LE CLAIR AND SAMUEL UNTERMYER Commonwealth Edition's Nuclear power plant. Revista General Electric. Schenectady, noviembre, 1955.
45. SCHRODER ROCKEFELLER AND CO. Potentialities of Nuclear Energy. Suplemento N° 3. Nueva York, septiembre, 1955.

-
- | | | |
|---|---|--|
| 46. J. A. LANE | Economics of Nuclear power. Conferencia de Ginebra. | Trabajo N° 476, 1955. |
| 47. SCHRODER ROCKEFELLER AND CO. | Potentialities of Nuclear Energy. Suplemento N° 2. | Nueva York, abril de 1955. |
| 48. WILHEIM FLEISCHER | Grenzleistungsfragen bei der zukünftigen Entwicklung der Elektrizitätsversorgung. | Revista ETZ. Berlín, 11 de octubre de 1955. |
| 49. RENATO SALAZAR | Comparación económica de los medios hidráulicos y térmicos de generación de energía eléctrica en Chile. Conferencia dictada en la Universidad Técnica Federico Santa María. | Valparaíso, 21 de octubre de 1955. |
| 50. BERTRAND RUSSEL | Ensayos Impopulares. | México, 1952. |
| 51. E. W. MOREHOUSE AND THEODORE BAUMEISTER | How will Atomic Power affect the Electric Power Industry? | Revista Land Economics. Madison, mayo de 1955. |
| 52. H. L. KEENLEYSIDE | Critical Mineral Shortages. Proceedings of the United Nation Scientific Conference in the Conservation and Utilization of Resources. | Lake Succes, 1950. |
| 53. HENRY DE WOLF SMYTH | Atomic Energy for military purposes. | Princeton, 1947. |
| 54. UNITED STATES ATOMIC ENERGY COMMISSION. | Reactor Handbook Materials. | New York, 1955. |
| 55. SIR W. G. DAMPIER | Historia de la Ciencia. | México, 1950. |