

REFERENCIAS

- Cacuci, D. G. (2010). Handbook of Nuclear Engineering, Vol. 1: Nuclear Engineering Fundamentals. *Engineering*, 1629–1737.
- CENACE. Centro Nacional de Control de Energía. (2018). Programa de Apliación y Modernización de la RNTy RGD del Mercado Eléctrico Mayorista. *Prodesen 2018 - 2029*, 648.
- Çengel, Y. A., & Boles, M. A. (2009). *Termodinámica* (M. Á. T. Castellanos (ed.); Sexta). McGraw-Hill.
- International Atomic Energy Agency (IAEA). (2009). Development of Knowledge Portals for Nuclear Power Plants. *Technical Reports, No. NG-T-6*, 48. http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1377_web.pdf
- Nersesian, R. L. (2007). *Energy for the 21st Century: A Comprehensive Guide to Conventional and Alternative Sources* (First). M.E. Sharpe, Inc.

Referencias Videos:

- BIOFÍSICA CBC UBA Cátedra Única. (20 de mayo de 2020). *Máquinas Térmicas*. YouTube.
<https://youtu.be/f4X0NokgJh0>
- COGENERA México. (14 de octubre de 2013). *Cogeneración: Simplemente Eficiente*. YouTube.
<https://youtu.be/peN4pj0Hbto>
- Date un Vlog. (23 de febrero de 2020). *HOY SÍ que vas a entender la ENTROPÍA*. YouTube.
<https://youtu.be/ttjM-dMPddY>

Date un Vlog. (7 de julio de 2019). *¿Cómo funciona una CENTRAL NUCLEAR?* YouTube. https://youtu.be/_qgVKmOsqV8

García, Santiago. (14 de enero de 2014). *El funcionamiento de una turbina de gas, paso a paso.* YouTube. <https://youtu.be/rC1efGWBrcQ>

Lesics, Española. (28 de agosto de 2020). *¿Cómo funciona una central de energía termoeléctrica?* YouTube. <https://youtu.be/meZkGeqoNTo>

QuantumFracture. (12 de marzo de 2015). *Las leyes de la Termodinámica en 5 minutos.* YouTube. <https://youtu.be/Bvfn6eUhUAc>

Reno Vetec. (12 de septiembre de 2017). *TURBINA DE GAS, MANUAL DE CAMPO, PRINCIPALES ELEMENTOS DE UNA TURBINA DE GAS.* YouTube. <https://youtu.be/0KVL3VeHhHU>

Reno Vetec. (23 de septiembre de 2016). *CENTRALES TÉRMICAS DE CICLO COMBINADO: CONFIGURACIONES.* YouTube. https://youtu.be/ZiIO_cpyMic

Tecnológico de Monterrey | Innovación Educativa. (15 de diciembre de 2016). *Generación a partir de carbón.* YouTube. <https://youtu.be/OLwrRHSLht4>

Tecnológico de Monterrey | Innovación Educativa (27 de septiembre de 2017). *La cogeneración como estrategia para el aprovechamiento de la energía.* YouTube. <https://youtu.be/r0MFyzJAuel>

Universitat Politècnica de València – UPV (6 de noviembre de 2014). *El ciclo de Brayton de turbina de gas // UPV.* YouTube. <https://youtu.be/XFNH32J5mpl>