

Capítulo 7: Bibliografía.

- [1] Thomas F. Irvine, Jr., Peter E. Liley "Steam and Gas Tables with Computer Equations." Ed. Academic Press, Inc. 1984.
- [2] Jose Luis Rapún Jiménez. "Modelo Matemático del comportamiento de ciclos combinados de turbinas de gas y vapor." Tesis doctoral. E. T. S. de I. I. de Madrid. 1999.
- [3] A. W. Ordys, A. W. Pike. "Modelling and Simulation of Power Generation Plants." Springer-Verlag. 1994
- [4] Thomas C. Elliot. "Standard Handbook of Powerplant Engineering." McGraw-Hill, Inc. 1989.
- [5] Pedro Ollero de Castro, Eduardo Fernandez Camacho. "Control e instrumentación de procesos químicos." Ed. Síntesis. 1997.
- [6] J. M. Cejudo López, J. Guerra Macho. "Tablas y gráficos de calor y frío industrial." Departamento de Ingeniería Energética y Mecánica de Fluidos. Escuela Superior de Ingenieros. Sevilla
- [7] James B. Dabney, Thomas L. Harman. "Mastering Simulink 2." Ed. Prentice Hall.
- [8] Maximilian Witzani, Peter Pechti. "Modelling of (Cogeneration)-Power Plants on Time-Dependent. Power Demands of the Consumer." OMV Cogeneration. Vienna, Austria Enter Software Inc. Graz, Austria.
- [9] H. Cohen, G. F. C. Rogers, H. I. H. Saravanamuttoo. "Teoría de las Turbinas de Gas." Marcambo. Boixareu Editores.
- [10] L. Vivier. "Turbinas de Vapor y de Gas." Ediciones Urmo.
- [11] C. Mataix. "Turbomáquinas Térmicas." Editorial Dossats.
- [12] Rolf H. Kehlhofer. "Combined-Cicle Gas & Steam Power Plants." Pennwell.