

Referencias

- [1] *World Energy Outlook 2008*, International Energy Agency.
- [2] Ceballos Cabrillo, C., *Incremento de potencia y eficiencia de turbinas de gas mediante máquinas de absorción, y en Eficiencia energética: tecnologías y políticas de apoyo*, Moratilla Soria, B.Y., Linares Hurtado, J.I., Cantizano González, A., Cledera Castro, M.M. (Eds.), Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 2010. (Disponible en <https://www.icaei.es/contenidos/secciones.php?seccion=1>).
- [3] Ceballos Cabrillo, C., *Integración del almacenamiento de frío en la generación eléctrica y la cogeneración, y en Acumulación de energía*, Moratilla Soria, B.Y. (Ed.), Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 2010. (Disponible en <http://www.upcomillas.es/catedras/crm/publicaciones.html>).
- [4] Haywood, *Ciclos termodinámicos de potencia y refrigeración*, Limusa, 2000.
- [5] Goñi del Cacho, A., *Optimización de aplicaciones de enfriamiento de aire de entrada a turbina para ciclos combinados*, Proyecto Fin de Carrera, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 2011, (Disponible en <http://www.iit.upcomillas.es/pfc/resumenes/4def55ada0e4d.pdf>).
- [6] Incropera, F.P., DeWitt, D.P., *Fundamentos de Transferencia de Calor*, 4ª Edición, Pearson Prentice Hall, 1999.
- [7] Montes Pita, M.J., *Análisis comparativo de la generación directa de vapor con otras tecnologías*, Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Madrid, 2008.
- [8] Cooke, D. H., *Modeling of off-design multistage turbine pressures by Stodola's ellipse*, 1983.