



## **6. BIBLIOGRAFÍA Y TEXTOS CONSULTADOS.**

- Apuntes de la asignatura: “Ingeniería de Procesos Térmicos”, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Sevilla (4º curso, año 2004).
- Apuntes de la asignatura: “Tecnología Frigorífica”, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Sevilla (4º curso, año 2004).
- Apuntes de la asignatura: “Energías Renovables”, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Sevilla (5º curso, año 2004).
- Apuntes de la asignatura: “Instalaciones Térmicas en la edificación”, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, Universidad de Sevilla (5º curso, año 2004).
- Manual de usuario de GenOpt 2.0, Simulation Research Group, Lawrence Berkeley National Laboratory, (2004).
- Manual de usuario de Entada Gráfica para LIDER (año 2005).
- “Aprenda C++ como si estuviese en primero”, Escuela Superior de Ingenieros Industriales de San Sebastián, Universidad de Navarra (1998).
- “Using whole building simulation models and optimizing procedures to optimize building envelope design with respect to energy consumption and indoor environment”, Spets Consulting Group AS, NO-7041 Trondheim, Norway and Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Department of Energy and Process Technology, (Eighth International IBPSA Conference Eindhoven, Netherlands August 11-14, 2003).
- “Desing of thermal Systems”. Stoeker W.F Mc Graw Hill Book Company, New York (1980).