

# Bibliografía.

- Anderson, John. Introduction to Flight. 4ta. ed. Estados Unidos: McGraw Hill, 1999.
- Anderson, David y Eberhardt, Scott. Understanding Flight. Estados Unidos: McGraw Hill, 1995.
- Chapman, Stephen. Máquinas Eléctricas. 4ta. Ed. Estados Unidos: McGraw Hill, 2005.
- Clancy, Lewis. Aerodynamics. 4ta. ed. Londres: Pitman Publishing Limited, 1975.
- McCormick, Barnes. Aerodynamics, Aeronautics, and Flight Mechanics. Capítulo 3. Nueva York: John Wiley & Sons Inc., 1979.
- Pike, John. Unmanned Aerial Vehicles (UAVs). *FAS Intelligence Resource Program*. 16 Noviembre 2008. En línea. Internet. Diciembre 2008. Disponible: <http://www.fas.org/irp/program/collect/uav.htm>
- Scott, Jeff. Application of Simulations to Investigating Flight Test Anomalies. Aircraft & UAV Engineering Conference. Mayo 2004.
- - - -. Flight Test Results and Simulation Methods for Analysis of Unmanned Aerial Vehicles. UAV/UCAV Subsystems Symposium. Agosto 2004.
- - - -. Lift Equation. *Aerospace Web*. 25 Febrero 2001. En línea. Internet. Diciembre 2008. Disponible: <http://www.aerospaceweb.org/question/aerodynamics/q0015b.shtml>
- Seddon, James. Basic Helicopter Aerodynamics. Gran Bretaña: BSP Professional Books, 1990.
- White, Frank M. Fluid Mechanics. 5ta. ed. Estados Unidos: McGraw Hill, 2002.

- Microdrones GmbH. En línea. Internet. Noviembre 2008. Disponible:  
<http://www.microdrones.com>
- UAV Forum. En línea. Internet. Noviembre 2008. Disponible:  
<http://www.uavforum.com/>