

## 11. Bibliografía

---

- [1] **Referencia:** Advanced control for fuel cell systems. Alicia Arce. Tesis. Nov 2010. Universidad de Sevilla.
- [2] *Sistemas y medios de transporte sostenible. Nuevas tecnologías en los sistemas propulsores de vehículos.*  
JACA 28 al 31 de Julio de 2008. Autores varios.
- [3] *La Economía del Hidrógeno. Una visión global sobre la revolución energética del siglo XXI.*  
J.A.Botas, J.A. Calles, J.Dufour, G.San Miguel.
- [4] *Hyundai Supercapacitor Fuel Cell Hybrid Electric Vehicle.*  
Soonil Jeon, Joonyong Lee, Sungjin Jeong, Taewon Lim.
- [5] *Comparative Study of Fuel-Cell Vehicle Hybridization with Battery or Supercapacitor Storage Device.*  
P.Thounthong, V.Chunkag, P.Sethakul, B.Davat, M.Hinaje.
- [6] *HandBook of Automotive Power Electronics and Motor Drives.*  
Ali Emadi. Taylor & Francis Group.
- [7] *Engine Testing. Theory and Practice.*  
Michael Plint & Antony Martyr. SAE international.
- [8] *Fundamentals of Vehicle Dynamics.*  
Thomas D.Gillespie. SAE international.