

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Arenas, J.; Galdamez, F.; Proyecto *Modelación numérica en conductos y silenciadores acústicos*. Instituto de acústica, Universidad Austral de Chile. 2005.
- [2] Cleto, J.A.; Gómez, L.; Proyecto *Simulación y análisis de la dinámica de un motor de combustión interna de cinco cilindros manufacturado por Volkswagen, mediante el software LMS. Virtual*. Departamento de Ingeniería Industrial y Mecánica, Universidad de las Américas Puebla. 2008.
- [3] Cuesta, M.; Sellen, N.; Galland, M.-A.; *Noise reduction in a flow duct: Implementation of a hybrid passive/active solution*. Journal of Sound and Vibration 297 (2006) 492-511.
- [4] Lapka, W.; *Sound Propagation through Circular Ducts with Spiral Element Inside*. Division of Vibroacoustics and System Biodynamics, Institute of Applied Mechanics. COMSOL Conference 2008 Hannover.
- [5] Lin, J.-Y.; Liao, C.-W.; *Combined Feedback Design of Active Noise Control and Face Velocity Control Based on a Novel Secondary-Path model of Speaker-Duct Systems*. JSME International Journal, Series C, Vol. 49, No. 1, 2006.
- [6] Martínez, M.J.; Denia, F.; Fuenmayor, F.; *Modelo analítico-numérico y caracterización experimental de silenciadores de escape híbridos*. Tesis doctoral.
- [7] Reina, J.; Denia, F., Proyecto *Modelado e implementación de herramientas computacionales para la simulación y análisis del comportamiento acústico de silenciadores de escape híbridos*. Universidad politécnica de Valencia, 2007.

- [8] Sadamoto, A.; Tsubakishita, Y.; Murakami, Y.; *Sound attenuation in circular duct using slit-like short expansion f eccentric and/or serialized configuration.* Journal of Sound and Vibration 277 (2004) 987-1003
- [9] Wallin, H.P.; Carlsson, U.; Åbom, M; Bodén, H.; Glav, R.; *Sound and Vibration*, 2001.