

SINTESIS CURRICULAR

Marcelo H. Di Liscia

ESTUDIOS REALIZADOS

Postgrado

- Master en Ingeniería Mecánica, Septiembre 2003-Enero 2007, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

Pregrado:

- Ingeniero Mecánico, Septiembre 1989-Septiembre 1995, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela

EXPERIENCIA LABORAL

- Jefe de la Sección de Mecánica y Dinámica, Universidad Simón Bolívar, Venezuela, Julio 2009-presente
- Profesor Agregado, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Julio 2008-presente
- Profesor Instructor II, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Marzo 2007-Julio 2008
- Profesor Instructor I, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Septiembre 2005-Marzo 2007
- Ayudante Académico, Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Abril 2004-Septiembre 2005
- Ingeniero de Soporte y Aplicaciones en Campo, Argos C.A. –Tecnología e Industria, Caracas, Venezuela, Enero 1997-Noviembre 2002
- Ingeniero Entrenante, Envases Metálicos del Centro, Maracay, Venezuela, Enero-Diciembre 1996
- Desarrollo de diversos proyectos de consultoría para compañías y entes como: Empresas Polar, SIEMENS, Fiscalía general de la República, Proyectos Ingenieros Antonio Freites, Argos C.A. y otras, en las áreas de rotodinámica, lubricación, vibraciones y mantenimiento desde la Universidad Simón Bolívar y como asesor independiente
- Profesor Asesor del Capítulo ASME USB, Septiembre 2007 – presente.
- Autor de mas de 15 artículos publicados en revistas técnicas de circulación internacional y presentados en congresos técnicos internacionales
- Ejecutor del Proyecto de Investigación “Construcción y Medición de Coeficientes del Prototipo de un Cojinete Tipo Bump Foil para el Banco de Pruebas del Laboratorio de Dinámica de Máquinas”, Proyecto de Investigación 27108, Decanato de Investigación y Desarrollo, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela, Inicio 01 de abril 2008.
- Reviewer for ASME Transactions Journal of Gas Turbines and Power
- Revisor para Congreso Anual de Ingeniería, Organizado por Capítulo ASME USB