

CV abreviado – Ing. Víctor Liste (2016)

Datos personales

Apellido y Nombres: Liste, Víctor Mariano
mail: victorliste@gmail.com

Fecha de nacimiento: 15/11/78 (37 años)
D.N.I.: 26.887.437

Capacitación, Experiencia Profesional y Empresarial

- Ingeniero Electrónico con orientación en Automatización y Control. Graduado en la Facultad de Ingeniería de la UBA en 2006. Promedio 8,5.
- Tesis de Grado "Incorporación de sensado de fuerza/torque a un robot industrial típico y desarrollo de aplicaciones"
- Cofundador en 2008 de la empresa de automatización y robótica industrial IRB Solutions S.A. (www.irbs.us). Desde su fundación hasta 2014, Vicepresidente y responsable de dirigir un equipo interdisciplinario de ingenieros para el diseño y puesta en marcha de soluciones automatizadas robotizadas.
- Miembro de Ingeniería sin Fronteras Argentina desde 2013.
- Ingeniero en el área Robótica en la empresa ABB Argentina desde 2005 a 2008.

Docencia e Investigación

- Investigador docente dedicación semiexclusiva a cargo de la materia "Electrónica Analógica y Digital" en la carrera "Tecnicatura Superior en Automatización y Control" en la Universidad Nacional de General Sarmiento desde 2015 hasta la actualidad.
- Docente dedicación simple en la materia "Robótica" de las carreras Ing. Electrónica y Mecánica de la Facultad de Ingeniería UBA.
- Docente del curso "Gestión Estratégica de Proyectos Sociales" en la clase sobre Obsolescencia Planificada, dictado en la UTN por Ingeniería sin Fronteras Argentina
- Docente de distintas materias en forma alternada en el Instituto de Industria de la UNGS desde 2014: "Electrotecnia y Máquinas Eléctricas", "Circuitos Eléctricos", "Redes de Computadoras"
- Docente en el CUD (Centro Universitario Devoto) en las materia "Álgebra y Análisis Matemático" desde 2014 a la actualidad.
- Profesor de la Materia 'Tecnología y Aplicación de los Robots' en la Carrera 'Técnico Superior en Robótica'. Dictada en el Instituto Técnico de Formación Superior N° 14, desde 2005 a 2009.
- Docente auxiliar de la materia "Circuitos Electrónicos I" en FIUBA de 2001 a 2005.

Papers Publicados en la Argentina e Internacionales.

- 'Influencia de la Rigidez del Sistema y la Frecuencia de Correcciones en el Control de Fuerzas de Robots Industriales' Víctor Liste y Mauricio Anigstein. Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial (RIAI). Vol. 4 Núm. 4 Octubre 2007.
- 'Implementación de Control de Fuerza/Torque en un Robot Industrial Típico' A. Brumovsky, V. Liste y M Anigstein. XI Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control. Octubre 2007.
- 'Control de Fuerzas en Robots Industriales, Rigidez del Sistema y Frecuencia de Correcciones' V.Liste, M. Anigstein. AADECA 2006.
- 'Control de Fuerzas en Robots. Un Toolbox en Matlab' V.Liste, M. Anigstein. AADECA 2004.
- 'Sobre Control de Fuerza/Torque' V.Liste, M. Anigstein. Jornadas Argentinas de Robótica San Juan 2004.