



ANEXO I

DATOS BIOGRAFICOS

Ing. Gerardo Montreal

Posee un título en ingeniería electrónica de la Universidad de Buenos Aires. Es director y diseñador Senior en Circuitos Integrados en Allegro Microsystems. Dirige a 20 personas en el centro de Diseño de Circuitos Integrados en Buenos Aires (Argentina). Con 8 ingenieros en Composición de Modalidad de Modo, 8 en Diseño Físico Sintético y Analógico y 4 Ingenieros de Evaluación de Productos. ALLEGRO MICROSYSTEMS ARGENTINA, desarrolla productos para la Unidad de Negocios de Sensores de ALLEGRO INC.

Establecida en el 2001, ha completado un total de 52 productos.

Biografía detallada: <http://ar.linkedin.com/pub/gerardo-montreal/6/b62/1a7>

Ing. Victor Grimblatt

Posee un título de Ingeniero Microelectrónico del Institut National Polytechnique de Grenoble (Francia) y un título de Ingeniero Electrónico de la Universidad Santa María (Valparaíso, Chile). Tiene más de 20 años de experiencia en la industria tecnológica de electrónica e información habiendo trabajado en varias compañías internacionales como ser: VLSI Technology Inc, Compass Design Automation Inc, Honeywell Bull, Motorola y Synopsys Inc en Francia, EE.UU. y Chile. Actualmente dirige el Centro de I&D Synopsys en Chile. También es profesor en la Universidad de Chile y en la Universidad de los Andes donde imparte cursos relacionados con sistemas digitales, arquitectura en computación, diseño de circuitos integrados y sistemas avanzados.

Biografía detallada: <http://cl.linkedin.com/pub/victor-grimblatt/2/aa6/4b2>

Dr. Sergio Bampi

Sergio Bampi recibió su Licenciatura en Electrónica (B.Sc.) y Licenciatura en Física (B.Sc) de la Universidad Federal de Rio Grande del Sur (UFRGS, 1979) además de los títulos de Master en Ciencia (M.Sc.) y Doctorado (Ph.D.) en Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Stanford en 1986. Actualmente es profesor en el Instituto de Informática en la Universidad UFRGS. Fue "conferencista distinguido" (2009-10) del IEEE en Circuitos y Sistemas Asociados. Se integró como Director Técnico del Centro de Microelectrónica CEITEC en Brasil. Sergio Bampi también cuenta con un Doctorado (Ph.D) como asesor y líder de proyecto en los Programas de Ciencia en Microelectrónica y Computación. Sus áreas de investigación están centradas en el diseño y modelaje de circuitos Integrados, dispositivos nano-CMOS, señales mezcladas y diseño de RF CMOS, diseños de bajo poder digital, arquitecturas complejas y ASIC's para el procesamiento de imagen y video. Ha sido co-autor de más de 150 trabajos en estos campos y en dispositivos MOS, circuitos, tecnología y CAD. Sergio Bampi fue Presidente en Brasil de la Agencia de Investigación Funding FAPERGS. Presidente de la Sociedad brasilera de Microelectrónica (2002-2004) y Coordinador del Programa de Graduados en Microelectrónica en la Universidad Federal UFRGS (2003-2007).

Dr. David Frazee

Es abogado especializado en tecnología innovadora y en compañías de ciencias biológicas. Representa a las empresas innovadoras en tecnología, empresarios y de los fondos ayudándoles a tener éxito a través de la creación y ejecución de una estrategia de propiedad intelectual que comprende corporativa internacional, negocios y finanzas. El comparte con sus clientes el conocimiento del mundo real de los problemas de los negocios de compañías en crecimiento emergente. Ha contribuido como ex consejero general de dos tecnologías start-ups - una de las cuales dirigió a través de su IPO.

Biografía extendida: <http://www.klgates.com/david-i-frazee/>

Dr. Moshe Kam

El Dr. Moshe Kam (Ph.D., P.E.) es director y profesor "Robert Quinn" de la facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación en la Universidad Drexel, Philadelphia, Pa. EE.UU... También trabaja como Director de: La Agencia Nacional de Seguridad de la Universidad de Drexel (NSA), El Centro de Excelencia para Asegurar la Información en Educación, y del Laboratorio de Fusión de Datos.

Los intereses profesionales de Kam son en comunicación inalámbrica, robótica y navegación, detección y estimación, educación en ingeniería y reconocimiento de patrones. Trabajó como Investigador Principal en proyectos financiados por la US Fundación Nacional de Ciencia (NSF), DARPA, ONR, NSWC, la Armada de los EEUU, CERDEC, TSWG, Lockheed Martin, GlaxoSmithKline, y el Instituto Nacional de Justicia (NIJ).

Se educó en Tel Aviv (Licenciado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica 1977) y en la Universidad de Drexel Master en Ciencia (M.S. 1984), Doctorado (Ph.D. 1987). Kam es miembro "Fellow" del IEEE por su contribución a la teoría de "fusión de decisiones y detección distribuída" (2001). También ha recibido la medalla del Tercer Milenio de la IEEE. Recibió un premio (1990) de la Fundación Presidencial Nacional de Ciencia de Jóvenes Investigadores (1990), es Ingeniero Profesional con licencia registrada en el estado de Pennsylvania. Entre otros puestos en la IEEE, el Dr.Kam fue director de la Región 2 (2001-2002), vice-presidente de actividades educativas (2008-2009) y Presidente CEO de la IEEE (2011)

Biografía detallada: http://moshekam.org/biography/biographical_Sketch.pdf

