

=====
IEEE ARGENTINA
=====
Elección de Autoridades 2015
Biografías de los candidatos
=====
Presentadas por orden alfabético de apellido
=====
Información disponible al momento de confeccionar este archivo.
La información definitiva es la que aparece en vTools/voting
<https://voting.vtools.ieee.org>
=====

=====

Gerardo Gabriel Acosta
OE22 * Oceanic Engineering Presidente

IEEE Senior Member.
Se graduó como Ingeniero en Electrónica en la Universidad Nacional de La Plata, Argentina (1988) y se doctoró en Informática en la Universidad de Valladolid, España (1995).
En la actualidad es Profesor Asociado en Sistemas de Control (Área de Electrónica) en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA), Argentina.
Es también un investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina, desde 1997 y Director del Grupo de Investigación y Desarrollo "INTELYMEC", en la Facultad de Ingeniería-UNCPBA.
Sus intereses de trabajo comprenden el uso de la inteligencia computacional en el control automático, particularmente las técnicas de control inteligente en robótica, terrestre y subacuática.
Cuenta con más de un centenar de publicaciones y dos derechos de autor en éste y otros temas relacionados.
Ha sido premiado con el segundo premio INNOVAR 2011 en Robótica, por el robot autónomo CARPINCHO, desarrollado en el INTELYMEC-UNCPBA.
Es Senior Member del IEEE desde 2001, Presidente del Capítulo Argentino de la Sociedad de Inteligencia Computacional del IEEE (2007-2008), recibiendo el Premio 2010 al Capítulo Sobresaliente, y Organizador y uno de los socios fundadores del Capítulo Argentino de la Sociedad de Ingeniería Oceánica del IEEE, establecido en 2011.
También es miembro de la Hispanic-American Fuzzy Systems Association-Hafsa (filial local de la IFSA) y AADECA (filial local de la IFAC).
Ha liderado más de diez proyectos de I + D, financiados por el Gobierno argentino, el Gobierno español y la Unión Europea.
Ha sido invitado como profesor de programas de doctorado en Argentina y España, y actualmente es Director del programa de doctorado en la Facultad de Ingeniería-UNCPBA.
Actúa como revisor y miembro del comité científico de varias revistas nacionales e internacionales y conferencias.
Más detalles en:
<http://www.fio.unicen.edu.ar/usuario/ggacosta/>

=====

Facundo Aguilera
YP - Young Professionals (GOLD) Secretario

Historial de categorías en IEEE: Actualmente member

Titulos profesionales y académicos: Ingeniero Electrónico con Orientación en Sistemas Digitales, UNSL, Argentina.

Area(s) técnica(s) profesional(es): Energías renovables, sustentabilidad, vehículos eléctricos, sistemas digitales.

Ocupación actual: Doctorado en ciencias de la ingeniería, UNRC, Argentina.

Tema de trabajo: Tolerancia a fallas en sensores de accionamientos eléctricos para tracción de vehículos terrestres; Becario postgrado CONCET, con lugar de trabajo en la UNRC; Docente en Ingeniería Electrónica Con Orientación en Sistemas Digitales de la UNSL.

Trayectoria en IEEE como voluntario (cargo o función/año, de haberlos): Miembro fundador de la RE IEEE "Tomolasta" de la Universidad Nacional de San Luis, en 2005; Presidente de la RE "Tomolasta" en 2007, año de actividades pico de la rama, donde participó de la RRR.

=====

Miguel Aguirre

Capítulo Conjunto #1 - CS23, IE13, IA34, PEL35, RA24, VT06 Vicepresidente

Es Ingeniero en Electrónica egresado del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, promoción 1994.

Trabajó en distintas áreas de la electrónica, desde comunicaciones satelitales, hasta instalación y puesta en marcha de sistemas de control industrial.

A partir de 2004 se desempeña como profesor en el ITBA especializado en Tecnología-a de Materiales Electrónicos y Electrónica de Potencia.

En el año 2013 recibió el título de Doctor en Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata y actualmente dirige el Departamento de ingeniería Electrónica y Eléctrica del ITBA.

Es miembro del IEEE desde 2009, participa de las actividades del Capítulo Conjunto #1, del cual es Tesorero, y de la Sección Argentina.

=====

Andrés Miguel Airabella

YP - Young Professionals (GOLD) Vicepresidente

Historial de categorías en IEEE: Actual GSM

Titulos profesionales y académicos: Ingeniero Electrónico con Orientación en Sistemas Digitales, Universidad Nacional de San Luis, Argentina;

Area(s) técnica(s) profesional(es): sistemas digitales, VHDL, emprendedorismo.

Ocupación actual: Estudiante de doctorado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Río Cuarto. Tema de Tesis: "Convertidores CC-CC Tolerantes a Fallas". Financiado por el CONICET.

Trayectoria en IEEE como voluntario: Miembro fundador de la RE IEEE "Tomolasta" de la Universidad Nacional de San Luis, en 2005; Presidente de la RE "Tomolasta" de la Universidad Nacional de San Luis en 2006.; Organizador de la RNR 2006, realizada en San Luis;

=====

Virginia Ballarín

EMB18 * Engineering In Medicine & Biology Secretaria

WIE - Women in Engineering Secretaria

IEEE Senior Member (2014)

Nació en Mar del Plata, Argentina.

Recibió su título (con honores) de Ingeniería en Electrónica de la Facultad de Ingeniería y su M.Sc. de la Facultad de Ciencias, ambos de la Universidad de Mar del Plata, Argentina, en 1984 y 1998 respectivamente.

2003 - Universidad Nacional de Mar del Plata - Magister Scientae en Epistemología y Metodología de las Ciencias

2012 - Universidad Nacional de Tucumán - Doctor en Ciencias Biológicas orientación Bioingeniería.

Se unió al Departamento de Electrónica de la Universidad de Mar del Plata en 1988, como docente y miembro del Laboratorio de Procesamiento de Señales del Departamento de Electrónica. Actualmente es Profesor Titular Exclusivo y Directora del Grupo de Procesamiento Digital de Imágenes, Depto. de Electrónica, Universidad Nacional de Mar del Plata y también Vice Presidente en la Sociedad Argentina de Bioingeniería.

= = = = =

Santiago Barbero

PE31 * Power And Energy Secretario

Historial de categorías en IEEE: StM (07, 08, 11...13); M (14, 15)
Títulos profesionales y académicos: Ingeniero Electricista, UNLP 2010; Master en Energías Renovables, UTN FRLP 2013;
Area(s) técnica(s) profesional(es): Sistemas de Potencia; Instalaciones Industriales
Ocupación actual: Docente, UNLP; Investigador en el Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos, UNLP
Trayectoria en IEEE como voluntario: IEEE Argentina: Tesorero de la Rama Estudiantil FI-UNLP desde septiembre de 2007 a septiembre 2008.
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE PES (11..15); COMSoc (07, 08)

= = = = =

Sergio Barón

Capitulo Conjunto #3 - ED15, SSC37 Presidente

Sergio Baron es Master of Science en microelectrónica por la University of Maryland. Docente e Investigador categorizado e integrante del Centro de Técnicas Analógico-Digitales - UNLP. Hace mas de 15 años trabaja en microelectrónica y ha sido investigador invitado en Francia y los EEUU.
Obtuvo la Beca Fulbright del Gobierno de los EEUU con la cual obtuvo su Master of Science en la Universidad de Maryland.
Desde el 2007 ha organizado actividades para EDS, incluyendo la organización del meeting de region 9 en 2009 y la formacion del capítulo conjunto con SSC en 2010. Sirvió como presidente del capítulo conjuntos EDS/SSCS durante 2011/2012.
Sus temas de interés son microsistemas, MEMS y micro/nanoelectronica.

= = = = =

Javier Barrionuevo

PE31 * Power And Energy Presidente

Actualmente es Vicepresidente IEEE –PES Sección Argentina, y fue Secretario (2012) del IEEE; PES Sección Argentina. Como estudiante fue Presidente del Capítulo Estudiantil IEEE-PES (2004); y Secretario de Rama Estudiantil IEEE (2003) en la Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de San Juan - Argentina.
Títulos profesionales y académicos: Ingeniero Eléctrico de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), especializado en Estructura Jurídico- Económico de la Regulación Energética Argentina en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Actualmente es candidato para alcanzar el título de Magister de la Universidad de Buenos Aires en Energía, desarrollado en el Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria (CEARE) de la Facultad de Derecho de la UBA.
Area(s) técnica(s) profesional(es): Mercado Eléctrico, Regulación Energética y Energías Renovables.
Ocupación actual: Consultor en Mercados Energéticos Consultores S.A. en el área de Análisis de Sistemas de Potencia, realizando estudios eléctricos destinados al Análisis de la Operación y Expansión para el Planeamiento de los Sistemas de Transmisión y Distribución.
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE PES

= = = = =

Diego Antonio Beltramone

EMB18 * Engineering In Medicine & Biology Vicepresidente

Ingeniero Eléctrico/Electrónico.

Socio Fundador y ex Presidente de la Fundación Inclubyte.

Coordinador General del Equipo Ébano y a cargo del área Electrónica e Interfaz.

Profesor por concurso en la Cátedra “Ingeniería en Rehabilitación” en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (FCEFYN) de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Director del respectivo laboratorio.

Director del Departamento de Bioingeniería de la FCEFYN-UNC.

Ex integrante de la Oficina de Inclusión Educativa de Personas en Situación de Discapacidad de la UNC.

Integrante del Consejo Provincial de Accesibilidad (Córdoba, Argentina) y de la Comisión de Ayudas Técnicas en particular.

Miembro de la Comisión Directiva de la SABI (Sociedad Argentina de Bioingeniería) en calidad de vocal suplente y de la Ejecutiva del Capítulo de Ingeniería en Rehabilitación de la SABI. Actual Presidente del Capítulo de Ingeniería en Rehabilitación de la SABI.

Socio del Institute of Electrical And Electronics Engineers (IEEE).

Conferenciante y ponente en congresos nacionales e internacionales. Director de distintas tesinas de las carreras de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Biomédica, tesis de posgrado y de proyectos de investigación y extensión en la temática de tecnología aplicada para mejorar la calidad de vida de personas con discapacidad.

= = = = =

Marcelo Angel Cappelletti

Capitulo Conjunto #3 - ED15, SSC37 Vicepresidente

Marcelo Ángel Cappelletti nació en Mendoza, Argentina, en 1974.

Recibió los títulos de Ingeniero en Electrónica y de Doctor en Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina, en 2002 y 2009, respectivamente.

Es integrante del Grupo de Estudio de Materiales y Dispositivos Electrónicos (GEMyDE), Facultad de Ingeniería, UNLP.

Desde 2011 es Investigador Asistente de CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas).

Forma parte del plantel docente de la cátedra universitaria “Física de Semiconductores”, para la carrera Ingeniería Electrónica, UNLP desde el año 2005.

En 2004 trabajó en el TIMA Laboratory, Grenoble, France. Y en 2011 trabajó en el SIOP Group, Politecnico di Torino, Turin, Italia.

Sus intereses actuales de investigación son la modelización y simulación de dispositivos semiconductores y el estudio de celdas solares basadas en nuevas tecnologías.

= = = = =

Juan Alberto Codagnone

C16 * Computer Tesorero

Seccion Argentina Tesorero

IEEE (StM'75, M'76)

Ingeniero Electricista (UNS, 1976).

Áreas técnicas profesionales: Computación, Programación, Administración de Sistemas Operativos.

Ocupación actual: TCW Argentina S.A., Gerente Técnico (1994-)

Ocupaciones previas: SDI Sistemas Digitales, Jefe de Desarrollo (1984-1994); ATEC S.A., Jefe de Sistemas (1979-1994); ARGENTA Sistemas, Encargado de Microprogramación (1976-1979)
Trayectoria en IEEE como voluntario: Tesorero (2014)
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE Computer Society, IEEE Communications Society
Otras membrecías profesionales: ACM
Premios y Reconocimientos: IEEE Sección Argentina, reconocimiento (2013)

= = = = =

Fabián Corasaniti

PE31 * Power And Energy Tesorero

Historial de categorías en IEEE (categoría/año): S 2002 - M 2007

Títulos profesionales y académicos: Magíster en Ingeniería, graduado en 2008, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Plata (FI-UNLP), República Argentina; Ingeniero Electricista, graduado en 1999, en la misma institución.

Area(s) técnica(s) profesional(es): Las principales tareas de su actividad profesional comprenden: el estudio de los Sistemas de Potencia y de Distribución de Energía, como así también las redes eléctricas de Plantas Industriales, en sus distintos modos de funcionamiento. Los estudios están relacionados a la operación, el desarrollo e integración, el desempeño técnico y la calidad y eficiencia.

Ocupación actual: Docente e Investigador en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata (FI-UNLP). Desde el año 2000 hasta la actualidad es integrante del Instituto de Investigaciones Tecnológicas para Redes y Equipos Eléctricos-Laboratorio de Alta Tensión (IITREE-LAT) en FI-UNLP desempeñándose como profesional del área Estudios Especiales del funcionamiento de redes eléctricas de potencia. Comenzó con su actividad académica el año 2000 en la FI-UNLP. Actualmente es Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva en las cátedras "Distribución de la Energía Eléctrica" y "Campos y Ondas".

Trayectoria en IEEE como voluntario: Presidente Vicepresidente IEEE PES Argentina años 2013 y 2014; Vicepresidente IEEE PES Argentina años 2010 a 2012; Secretario IEEE PES Argentina año 2009.

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Miembro IEEE Power & Energy Society (PES) desde 2005; Miembro IEEE Industrial Electronics Society (IES) desde 2006; Miembro IEEE Industry Applications Society (IAS) desde 2008.

Otras membrecías profesionales: Miembro colectivo desde el año 2000 de CIGRÉ N° 219710482 (International Council on Large Electric Systems) con participación en los comités de estudio B4 "Alta Tensión en Corriente Continua y Electrónica de Potencia" y C4 "Desempeño Técnico del Sistema Eléctrico".

= = = = =

Juan E. Cousseau

CAS04 * Circuits And Systems Vicepresidente

Senior Member IEEE.

Ingeniero Electricista Univ. Nac. del Sur. Doctor en Ciencias COPPE Univ. Rio de Janeiro, Brasil.

Profesor Titular de la UNS e Investigador Independiente del CONICET.

Vicedirector Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, Universidad Nacional del Sur, 2006-2008.

== == ==

Alberto Dams

LMAG - Life Members Vicepresidente

Ingeniero Electromecánico orientación Electrónica otorgado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.
Master of Electronic Engineering otorgado por The Netherlands Universities Foundation for International Co-operation (NUFFIC).
Becario Fulbright en Berkeley, Universidad de California,
Fue profesor titular plenario de la Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, en 2013 profesor titular consulto y vicedecano de la misma.
Fue Jefe de la División Desarrollo de FATE Electrónica.
Fué socio estudiante del IEEE y uno de los fundadores del Capítulo Conjunto de Sistemas de Control y Aplicaciones Industriales y del Capítulo de Educación, en la Sección Argentina.

= = = = =

Pablo M. de la Barrera

Capítulo Conjunto #1 - CS23, IE13, IA34, PEL35, RA24, VT06 Secretario

Nació en Río Cuarto, Provincia de Córdoba, Argentina (1978).
Recibió los títulos de Técnico Mecánico Electricista (1997) de la ENET No.1 de Río Cuarto, el de Ingeniero Electricista (2003) y de Magister en Ciencias de la Ingeniería (2006) en la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC).
En 2009 recibió el título de Doctor en Control de Sistemas en el Dpto. de Ing. Eléctrica y de Computadoras, Universidad Nacional del Sur.
Ha estado como Investigador Invitado en el Institut für Stromrichtertechnik und Antriebsregelung, Technische Universität Darmstadt (2009) y en el Institute for Electric Power Systems (IESY), Otto von Guericke Universität (OVGU) Magdeburg (2013)(2014), Alemania.
Desde 1998 es miembro del Grupo de Electrónica Aplicada (GEA), actualmente es Investigador Asistente del CONICET (2011) y Ayudante de Primera en la Facultad de Ingeniería de la UNRC.
Es miembro del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) desde 1999 y Secretario del Capítulo Conjunto Argentino (IE13/CS23/RA24/IA34/PEL35/VT06) desde 2012.
Sus temas de interés técnico son: electrónica de fallas en máquinas eléctricas, modelado y control de máquinas eléctricas para aplicaciones de vehículos eléctricos e híbridos y de fuentes renovables de energía.

= = = = =

Ronald del Aguila

SUBSECCIÓN CÓRDOBA Secretario

Ingeniero Electrónico.
LIADE, UNC
<http://ar.linkedin.com/pub/ronald-del-aguila/14/57b/325>

= = = = =

Gerardo Demarco

BT02 * Broadcast Technology Vicepresidente

Ingeniero Electrónica FIUBA (1990).
Gerente General de Sersat SA.
Trayectoria de 20 años en el ámbito de las Telecomunicaciones y Broadcasting.
Previamente fue Gerente General de UUNET (actualmente Verizon Business), Gerente de Calidad del Grupo Telefónica, Gerente de Planificación Estratégica, Presupuesto y Control de Gestión de Telefónica Larga Distancia, Jefe de Planificación de Redes de Telintar Sur y Jefe de Operaciones de la División de Radio y Satélite de Pecom-Nec.
Formó parte del equipo de desarrollo de IBM liderado por el Dr. Jorge Sanz de IBM Almadén, orientando su trabajo a teoría de la información aplicada a la compresión de imágenes.

Ha sido miembro de FUNDECE, IPACE y de la comisión de Calidad de CESSI.
En el ámbito universitario ha sido Consejero Directivo por el Claustro de Graduados.

= = = = =

Martín Di Federico

CAS04 * Circuits And Systems Presidente

Recibió su título de Ingeniero Electrónico en el año 2006 en la Universidad Nacional del Sur.
Ese mismo año comenzó su doctorado, cuya tesis ya presentó y la defenderá en el año 2011.
Sus campos de interés incluyen procesamiento digital de imágenes, CNNs y circuitos neuromórficos.
Actualmente trabaja en el desarrollo de procesadores de pixel CNN.

Es miembro GOLD del IEEE y miembro de las Sociedades IEEE de Educación y de Circuitos y Sistemas (CAS).

Fue presidente del Capítulo Estudiantil de la IEEE CAS en Bahía Blanca.

Actualmente es miembro del Board of Governors de dicha Sociedad, trabajando en la División de Desarrollo de Regiones e impulsando actividades para brindar servicios a los miembros GOLD de la sociedad.

(Datos no actualizados)

= = = = =

Federico Di Vruno

CAS04 * Circuits And Systems Secretario

Federico Di Vruno pasó su infancia en El Bolsón (Rio Negro), donde finalizó sus estudios secundarios y luego se mudó a Buenos Aires para realizar sus estudios de grado. Recientemente obtuvo el título de Ingeniero en Electrónica de la Universidad Tecnológica Nacional, regional Buenos Aires (UTN-BA).

Su experiencia laboral incluye proyectos realizados en INTI (relacionados con altas frecuencias y MEMS), adaptaciones de circuitos y equipos para realizar mediciones electroquímicas con microscopio STM. Actualmente es miembro del Grupo de Desarrollo en Microelectrónica de la UTN-BA y también se desempeña como ayudante de cátedra de las materias Medidas Electrónicas II y Electrónica Aplicada III.

Fue miembro estudiantil del IEEE desde 2006, ocupando cargos de Secretario y Presidente en la Rama Estudiantil de la UTN-BA. Como estudiante participó de Reuniones Nacionales y Regionales de Ramas Estudiantiles tanto en la Argentina como en otros países de la Región 9. Colabora con el programa TISP y SPAC y en 2011-2012 ocupó la posición de Coordinador de Actividades Estudiantiles (SAC) de la Sección Argentina.

En 2010 obtuvo el premio Larry K Wilson al voluntario sobresaliente de la Región 9.

Sus hobbies son transportarse en bicicleta, los deportes extremos, el montañismo y la fotografía.

(Datos no actualizados)

= = = = =

Marcelo Román Doallo

Seccion Argentina Presidente

COM19 * Communications Vicepresidente

Historial de categorías en IEEE: Senior Member/1994

Títulos profesionales y académicos: Ingeniero en Electrónica (1999), UTN-FRBA. Master en Dirección de Empresas Industriales (2001), UCA- Escuela de Organización Industrial de Madrid, España.

Area(s) técnica(s) profesional(es): Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Ocupación actual: Docencia universitaria, UTN-FRBA (2001/5 a la fecha)

Ocupaciones previas: Director de Tecnologías de la Información y Comunicaciones en UTN-FRBA (2009/12 - 2014/4). Jefatura de Laboratorios del Departamento de Ingeniería Electrónica, UTN-FRBA

(2006/4 – 2009/4). Project Manager, Consultor de TI con especialidad en redes (2001/8 – 2006/5).
Project Manager, Alcatel – Techint (1998/7 – 2001/10).
Trayectoria en IEEE como voluntario: Vicepresidente de sección Argentina (2012 a 2014),
Anteriormente: Secretario de Sección Argentina, Cargos en los Capítulos Argentinos de
Comunicaciones y Computación.
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Computer, Communication y Education.
Otras membrecías profesionales: Matrícula de Ingeniero CoPITEC
Premios y Reconocimientos: Senior Member (2011/10), Creación Capítulo de Computación en la rama
estudiantil del IEEE-UTN-FRBA (2010/1), RAB Innovation Award (2007/11), Reactivación Rama
Estudiantil IEEE-UTN-FRBA (2004/4)

= = = = =

Andrés Salvador Dorta

OE22 * Oceanic Engineering Vicepresidente

Se graduó como Técnico en Electrónica en la Escuela Nacional de Educación Técnica N°1 de Mar del Plata (1989) y luego como Ingeniero en Electrónica en la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina (2007).

Desde 1986 trabaja en el área de Informática y Comunicaciones, como representante técnico de empresas de Informática como Compaq, HP, AT&T (Servers), Qantel, Apple; de Cajeros Automáticos como IBM, Interbold y Diebold y de empresas de comunicaciones como Telecom y Nextel.

Desde 2003 y hasta la actualidad trabaja en área de Informática y Electrónica Naval, en la instalación, configuración y mantenimiento de equipos como GPS, Radares, equipos de comunicaciones HF, VHF y Satelitales, Sonares, Ecosondas Single Beam y Multibeam, Sistemas de posicionamiento subaqua, Sistemas de prospección Sísmica y Batimetría. Prestando servicios a empresas como Simrad, Kongsberg, Inmarsat, YPF y a entes gubernamentales como La Armada Argentina, Prefectura Naval Argentina e Instituto de Investigación y Desarrollo Pesquero.

Miembro del Capítulo Argentina de la Sociedad de Ingeniería Oceánica del IEEE desde su fundación en el año 2010.

= = = = =

Susana Drudi

WIE - Women in Engineering Tesorera

Ingeniera Electricista Electrónica de la Universidad Nacional de Córdoba. Especialista y Magister en Docencia Universitaria.

Profesora Adjunta de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

Su área de interés es la pedagogía aplicada a la enseñanza tecnológica universitaria y su articulación con la enseñanza media.

En IEEE es Secretaria de la Subsección Córdoba en el período 2009-2010 y participó activamente en el Programa TISP del IEEE. Su trabajo es una muestra relevante de la participación femenina en Ingeniería y en el IEEE (WIE).

= = = = =

Walter Gustavo Fano

Capitulo Conjunto #2 - AP03, EMC27 Presidente

IEEE Senior Member

Doctor en Ingeniería e Ingeniero Electrónico de la Universidad de Buenos Aires.

Profesor adjunto de la Facultad de Ingeniería de la UBA y del ITBA Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

Publicó numerosos trabajos en revistas de la especialidad y del IEEE.

= = = = =

Oscar C. Fernández

LMAG - Life Members Secretario/ Tesorero

Life Senior Member IEEE.

Desarrolló su actividad profesional en el área de las comunicaciones en empresas, instituciones y organismos de gobierno, tales como Transradio Internacional, SICOM-Motorola, CADIE, Secretaría de Comunicaciones y Comisión Nacional de Telecomunicaciones.

Voluntario IEEE desde la época fundacional de la entonces Sección Argentina del IRE Institute of Radio Engineers en 1939 (IEEE nace posteriormente de la unión del IRE con el AIEE).

Fue Presidente de la Sección Argentina en 7 oportunidades, Director Regional IEEE por la Región 9 (1980 y 1981), coordinador de los Congresos Internacionales ARGENCON y LATINCON en 1984, 1985 y 1986, colaborador permanente con la Sección y, últimamente, impulsor del nuevo Grupo de Afinidad 'Life Members' en Argentina, establecido en 2008.

Recibió de IEEE el Premio al Voluntario Sobresaliente de la Región 9 en su primera entrega (1995), la IEEE Millenium Medal y el RAB Discretionary Award (2009). A partir de la edición 1996 el Premio al Voluntario Sobresaliente de la Región 9 lleva su nombre.

= = = = =

Juan Andrés Fraire

AES10 * Aerospace and Electronic Systems Secretario/Tesorero

Ingeniero en Telecomunicaciones IUA, recibido con honores.

Actualmente completando su doctorado en ciencias de la ingeniería en la UNC.

Su área de trabajo son las redes con retardos predecibles y tolerantes a interrupciones (DTN), en particular, diseño de la topología y planeamiento para aplicaciones espaciales.

Estas investigaciones las realiza como parte de su tarea de arquitecto de protocolos de comunicaciones para la empresa STI Servicios Tecnológicos Integrados, donde actualmente está desarrollando soluciones DTN para el proyecto de constelaciones LEO para observación terrestre de la CONAE.

También ha trabajado intensamente en una amplia variedad de proyectos y tareas de redes móviles inalámbricas 3G y 4G, para soluciones adecuadas a requerimientos de los clientes para pruebas y para redes comerciales en diversas partes del mundo.

Resultados de sus trabajos profesionales han sido publicados y presentados en congresos.

También realiza y realizó actividades docentes en la UNC.

Para más información: <http://ar.linkedin.com/in/juanfraire>.

= = = = =

Alejandro Furfaro

C16 * Computer Vicepresidente

IEEE (M'06, SM'14)

Ingeniero en Electrónica (UTN-FRBA, 1988). Especialista en Gestión de Servicios de Telecomunicaciones (UdeSA, 2001).

Director de Departamento de Ingeniería Electrónica (2006-), UTN-FRBA.

Director de la Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones (2012-), UTN-FRBA. Miembro del Comité Asesor específico del Posgrado de Especialización en Sistemas Embebidos (2012-), FIUBA.

Profesor Titular de Informática I (2010-), Profesor Adjunto (1991–2000) y Profesor Asociado (2001-) de Técnicas Digitales III, Departamento de Electrónica, UTN-FRBA. Profesor Adjunto (2006-), DC, FCEyN, UBA. Profesor Visitante (2004-) en la Maestría en Gestión de Servicios Tecnológicos y de Telecomunicaciones, UdeSA.

Investigador Categoría C (2013-), UTN. Investigador Categoría IV (2011-), MinCyT.

Publicaciones con referato: Autor/Co-Autor de 9 trabajos en congresos publicados (1994-).
Integrante permanente del Comité Organizador del Simposio y Congreso Argentino de Sistemas Embebidos, SASE/CASE. Chairman EAMTA 2013, UTN-FRBA. Evaluador de Proyectos Científico-Tecnológicos (2012-), Ministerio de Defensa.
Consultor en Tecnología de Información y Comunicaciones (2006-).
Participación en numerosos equipos de desarrollo de software e ingeniería de producto, como Líder de Proyecto, Gerente de Proyecto y Gerente de Área (1990-2006), Telecom Argentina.

= = = = =

Gerardo Gabriel Gentiletti

EMB18 * Engineering In Medicine & Biology Tesorero

Decano de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos (2010-2014).
Director de la Maestría en Ingeniería Biomédica, FI-UNER (2009-2010)
Profesor Titular Ordinario, Departamento de Electrónica, FI-UNER (2007)
Subdirector Departamento de Electrónica (2006-2010).
Profesor Adjunto, Departamento de Electrónica, FI-UNER (2001-2007)
Candidato a Doctor en Ciencias (Ingeniería Biomédica) Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa, México D.F. (2004 y continúa)
Maestro en Ciencias (Ingeniería Biomédica) Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa, México D.F. (2001-2003)
Experto Universitario en Robótica y Visión por Computador: Especialización a distancia de la Universidad de Alicante, España. (2005-2006)
Bioingeniero, FI-UNER, (1988-1994)
Coordinador local del Proyecto Internacional Stic-AmSud (09STIC01): "Robust Single-trial Evoked Potential Detection for Brain-Computer Interfaces using Computational Intelligence Techniques"
Coordinador internacional: Laurent Bougrain (INRIA Nancy - Francia)
Coordinadores locales: Gerardo Gabriel Gentiletti (Universidad Nacional de Entre Ríos - Argentina); Rodrigo Salas (Universidad de Valparaíso - Chile). (2009 - 2010)
Codirector del Proyecto de Investigación y Desarrollo: "Técnicas para detección y estimación eficiente de potenciales evocados", (PID I-UNER) Director: Mg. Bioing. Rubén C. Acevedo. 2008 - 2011.

= = = = =

Sergio Alejandro González

Capítulo Conjunto #1 - CS23, IE13, IA34, PEL35, RA24, VT06 Presidente

Nacido en Mar del Plata, Argentina, en 1972, recibió los títulos de Ing. y Dr.Ing. en ingeniería electrónica de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), Mar del Plata, en 1999 y 2006, respectivamente. Desde 200, ha sido profesor de Sistemas de Control y Electrónica de Potencia en la Facultad de Ingeniería de la UNMdP. Actualmente es investigador asistente de CONICET en el Laboratorio de Instrumentación y Control, Departamento de Electrónica, UNMdP. Sus intereses científicos incluyen el diseño de hardware, el procesamiento digital de señales, el control digital, las técnicas de integración para los sistemas de energía eléctrica y los sistemas de energía distribuida. El Dr. González es miembro del IEEE desde hace 14 años, miembro de la Sociedad de Electrónica Industrial y colaborador activo del Capítulo Conjunto Argentino (IE13/CS23/RA24/IA34/PEL35/VT06) desde hace 6 años.

= = = = =

Jorge Hedderwick

COM19 * Communications Secretario/Tesorero

IEEE Life Senior Member

Títulos profesionales y académicos: Ingeniero Electromecánico-Electrónico, FIUBA.
Area(s) técnica(s) profesional(es): Comunicaciones; Negocios en el sector.

Ocupación actual: Gerente para Cono Sur del programa Cisco Networking Academy de Cisco Systems.
Ocupaciones previas: Previamente trabajó para Telecom Argentina, Startel, Satelnet, Servicio Meteorológico Nacional, Fuerza Aérea Argentina.
Trayectoria en IEEE como voluntario (cargo o función/año, de haberlos): Secretario Regional de Región 9 Latinoamérica, Director para Latinoamérica de la Communications Society, y en diversas oportunidades, Presidente o miembro de las Comisiones Directivas de la Sección Argentina de IEEE y del Capítulo Argentino de la Communications Society.
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE ComSoc

= = = = =

Daniel Jacoby

SP01 * Signal Processing Presidente

Daniel Jacoby es profesor e investigador del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA). Tiene amplia experiencia en procesamiento de señales, en campos tan diversos como la compresión de audio, detección y eliminación de ruido y reconocimiento de imágenes. También se especializa en la integración de sistemas usando FPGA's.

= = = = =

Héctor Roberto Jara

E25 * Education Tesorero

IEEE Member (2004)

Títulos profesionales y académicos: Licenciado en Tecnologías de las Comunicaciones, Posgrado en Desarrollo Gerencial y Especialización en Educación y Nuevas Tecnologías (en curso)

Area(s) técnica(s) profesional(es): Gestión y Gobierno de la Seguridad de la Información, Privacidad, Salud electrónica (eHealth) y Educación y Nuevas Tecnologías.

Ocupación actual: Consultor en Seguridad de la Información, Asesor en Gestión de la Seguridad de la Información para el Ministerio de Defensa de Argentina y de la Universidad Nacional del Quilmes. Docente en la Universidad Nacional de Quilmes.

Ocupaciones previas: Consultor en Seguridad de la Información y docente en institutos de capacitación en Tecnologías de la Información.

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Actualmente pertenezco a la Education Society, Security & Privacy Group.

Otras membrecías profesionales: Actualmente CSA (Cloud Security Alliance). Previamente ISSA (Information Systems Security Associations) y PMI (Project Management Institute).

Premios y Reconocimientos: Argentina Cibersegura 2012 a la mejor labor en concientización en Seguridad Informática

= = = = =

Gustavo Eduardo Juárez

E25 * Education Presidente

CI11 * Computational Intelligence Tesorero

Seccion Argentina Vicepresidente

Historial de categorías en IEEE: Senior Member (2013)

Títulos profesionales y académicos: Ingeniero en Computacion (2000), UCSE. Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información (2009), FRT-UTN. Magister en Ingeniería en Sistemas de Información (2012), FRT-UTN.

Area(s) técnica(s) profesional(es): Inteligencia Artificial. Bases de Datos, Metodologías de Diseño de Sistemas.

Ocupación actual: Docencia universitaria, FACET-UNT (2000 a la fecha). UTN-FRT (2004 a la fecha)

Ocupaciones previas: Representante Legal del Instituto San Nicolas de Bari.

Trayectoria en IEEE como voluntario: Presidente del Cap de ED - Sección Argentina, VP del Cap. CIS - Sección Argentina, y VP del Cap. Computer - Sección Argentina.

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Computer, Computational Intelligence y Education.

Otras membrecías profesionales: Sociedad Argentina de Investigación Operativa.

Premios y Reconocimientos: Senior Member (2013/2), Organización del Workshop IEEE Wescis 2013/4, Colaboraciones desarrolladas con la Sección Bolivia, Actividades desarrolladas en el marco del Congreso IEEE Andescon 2014.

= = = = =

Guillermo Kalocai

E25 * Education Vicepresidente

IEEE Senior Member (2011), Member (1990), Student (1985)

Ingeniero Electrónico UNS (1990)

Áreas técnicas profesionales: Educación, Computación, Computadoras

Ocupación actual: Director Decano del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras (DIEC) y Profesor de la Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca

Trayectoria en IEEE como voluntario:

Miembro del Comité Directivo de la rama estudiantil de la UNS (Tesorero/1987, Secretario/1988, VP/1989 y Presidente/1990)

Consejero de la rama estudiantil de la UNS (1999 a 2001)

Sección Argentina: Coordinador de Actividades Estudiantiles (AR SAC, 2001 a 2004); Secretario (2005/06); VP (2007/08); Presidente (2009/10); Coordinador de Premios y Reconocimientos (2011/12/13); Coordinador de Nominaciones (2011/12/13); Editor portal web (2011/12/13).

Capítulo argentino de la Education Society (EdSoc): Presidente (2012); VP (2013)

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Education, Social Implications of Technology; Computer.

Premio IEEE R9 "Oscar Fernández" al voluntario sobresaliente (2011)

= = = = =

Natalia López Celani

EMB18 * Engineering In Medicine & Biology Presidente

Natalia M. López Celani egresó de la Facultad de Ingeniería de la UNSJ como bioingeniera en el año 2001. En la misma institución completó sus estudios de Maestría (2007) y Doctorado en Ingeniería de Sistemas de Control (2010). Realizó además diversos cursos de posgrado en el marco de la Maestría en Bioingeniería de la UNT.

Su área de investigación es el procesamiento de señales electromiográficas aplicado al control de dispositivos para personas con discapacidades, con publicaciones en revistas internacionales y comunicaciones a congresos. Ejerce la docencia en la carrera de Bioingeniería (UNSJ) desde el año 2006.

Ha dirigido tesis de grado de las carreras Bioingeniería e Ing. Electrónica.

Ha sido Delegada Regional de Cuyo de la Sociedad Argentina de Bioingeniería en los años 2006 y 2007, miembro del Comité Organizador del Congreso Argentino de Bioingeniería (SABI) en los años 2001 y 2007, presidente del Comité Científico de SABI Estudiantil en el año 2007 y miembro del mismo en el año 2009.

Ha actuado como revisora en IEEE Transactions on Biomedical Engineering, IEEE Transactions on Robotics, e IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

Es miembro de IEEE desde el año 2008.

= = = = =

Daniela López De Luise

CI11 * Computational Intelligence Secretaria

IEEE Senior Member.

Doctora en Ciencias Informáticas Universidad Nacional de La Plata, Especialista en Ingeniería de Sistemas Expertos ITBA, Licenciada en Análisis de Sistemas Universidad de Buenos Aires.

Directora del laboratorio de investigaciones en inteligencia computacional CIIS Lab.

Profesora de grado y postgrado en diversas instituciones públicas y privadas.

Coordina numerosos proyectos del área de Inteligencia Computacional, enfocando sus investigaciones, en las aplicaciones prácticas de las mismas, al desplazamiento autónomo de robots, modelado del razonamiento lingüístico, minería de datos y textos, etc.

Presidente 2013 y 2014 de IEEE Argentina. Secretaria IEEE Argentina 2011 y 2012. Presidente del Capítulo Argentino de la IEEE CIS Computational Intelligence Society en los años 2003/4 y 2011.

Organizadora del Torneo Regional de Inteligencia Computacional (TRIC) desde el año 2003. Consejera de la Rama Estudiantil IEEE Universidad de Palermo, desde su fundación y hasta 2012.

= = = = =

María Lorena López Rodríguez

WIE - Women in Engineering Vicepresidente

Bioingeniera egresada de la Universidad Nacional de San Juan y Doctora en Ciencias Químicas egresada de la Universidad Nacional de Córdoba. Ha realizado diversos estudios de posgrado en la Universidad Nacional de Córdoba y de Tucumán y pasantías de investigación en la Universidad de San Pablo.

Sus intereses se refieren al área de diseño y desarrollo de (bio)sensores.

Actualmente es Profesora Adjunta por concurso en la cátedra "Instrumental de Análisis Clínico" de la carrera Ingeniería Biomédica de la Universidad Nacional de Córdoba.

Miembro IEEE desde 2001. Fundadora y vicepresidente del Club de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología (EMBS, IEEE) de la Rama Estudiantil de la Universidad Nacional de San Juan.

Presidente del Grupo de Afinidad "Mujeres en Ingeniería" (WIE, IEEE) de la sección Argentina 2011-2012. Miembro de la Sociedad Argentina de Bioingeniería y de EMBS IEEE, entre otras sociedades técnicas.

= = = = =

Alejandro Luebs

SP01 * Signal Processing Secretario

Está culminando sus estudios de ingeniería electrónica en el ITBA con focalización en procesamiento de señales, dedicándose actualmente a terminar su tesis "Osciloscopio digital con pantalla táctil".

Durante 3 años formó parte del proyecto "Audífonos digitales" como asistente de investigación, y está coordinando el proyecto de investigación "Verificación de Locutores" del GEDA. Es miembro IEEE y SPS desde 2010 y fue primer presidente de la rama estudiantil IEEE-ITBA, cuando ésta se reabrió en 2010. Participó en la competencia de programación IEEEExtreme en los años 2010 y 2011, en las cuales su equipo se posicionó en el puesto 41/971 y 35/1515 respectivamente.

(Datos no actualizados)

= = = = =

Pablo S. Mandolesi

CAS04 * Circuits And Systems Tesorero

Ingeniero Electrónico UNS.

Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras de la UNS - Lab. de Electrónica - Lab. de Control y Robótica.

= = = = =

Milton D. Marché

C16 * Computer Secretario

IEEE (StM'98, M'03)

Ingeniero en Computación (UNT). Cursos de postgrado en Project Management Institute y Finanzas y Costeo para no Especialistas, UB. Curso de Seguridad Informática, Escuela Cisco. Curso de Desarrollador Genexus.

Sistemas Informáticos (2005-), Obra Social del Personal de Prensa de Tucumán, actualmente Implementador de Sistemas Informáticos (otras funciones anteriores: Oficina de Control de Gestión y Costeo, BackOffice). Responsable de Oficina Técnica en Informática (2004-2005), Ingenio Azucarero Grupo Colombes.

Profesor de Informática y Tecnología (2003), Instituto Manuel Estrada. Profesor de Matemáticas (1996-1999), Curso de Ingreso FCEyT, UNT.

IEEE: IEEE GOLD/Young Professionals, Vicepresidente (2004, 2010-2011) y Presidente (2006-2008, 2012-2014). Rama Estudiantil del IEEE en la UNT, Voluntario (1998), Secretario Prensa y Difusión (1999), Secretario (2000), Vicepresidente (2001) y Presidente (2002).

= = = = =

Agustín Martina

YP - Young Professionals (GOLD) Presidente

Historial de categorías en IEEE: Student Member 2010-2013; GSM 2014

Títulos profesionales y académicos: Ingeniero en Computación, Universidad Nacional de Córdoba, 2013, Argentina

Area(s) técnica(s) profesional(es): Radars, FPGA, Software Defined Radio, Arquitectura de Computadoras

Ocupación actual: Actualmente cursando la Maestría en Radars e Instrumentación de la FaMAF-UNC y el Doctorado en Ciencias de la Ingeniería en la FCEyN-UNC, Argentina

Ocupaciones previas (de haberlas): Centro de Investigación Aplicada (CIA), IUA, 2010

Trayectoria en IEEE como voluntario: Chair Rama Estudiantil UNC 2010-2012; Vice Chair YP Argentina 2014

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: Computer; PES; Communications; CAS; WIE Premios y Reconocimientos (de haberlos): Second Place, Region 9 Photo Contest; IEEE R9 Student Branch Congress, Chile, Octubre 2014

Temas que le gustaría exponer en charlas IEEE: Organización y Sumatoria, Extensión, FPGA, Arquitectura de Computadoras, Radars Biestaticos.

Más información: agu.martina@gmail.com; [facebook.com/agustin.martina](https://www.facebook.com/agustin.martina);

<https://plus.google.com/109216385806312458885>;

Localidad y País: Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina

= = = = =

Ladislao Mathé

AES10 * Aerospace and Electronic Systems Presidente

IEEE Member (1992)

Datos personales:

Edad 63 años, casado, cuatro hijos. Nacido en Capital Federal, Argentina.

Títulos profesionales y académicos:

- Ingeniero Electricista y Electrónico, Universidad Nacional de Córdoba 1976.

- Magister Universidad Diego Portales, Chile

- Idiomas: español, húngaro, inglés, alemán.

Actividad profesional:

Desde el año 1971, participa de distintos proyectos aeroespaciales en el Instituto de Investigaciones Aeronáuticas y Espaciales de la Fuerza Aérea Argentina, tales como el Avión Blanco Radioguiado, Proyecto Cóndor, etc, cumpliendo distintas funciones, desde proyectista hasta director de programa. En el período 1996-2003 fue el Director del Centro de Investigaciones Aplicadas, donde se formalizaron diversos proyectos relacionados con sistemas aeroespaciales y se concretó la finalización y la puesta en órbita del microsatélite µSAT 1-Víctor.

Trayectoria universitaria:

37 años de actividad docente, de investigación y de extensión en la Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba y en el Instituto Universitario Aeronáutico. Ha dictado y ha participado en forma activa en diversos cursos, conferencias, congresos. Ha dirigido más de setenta tesis de grado de las carreras de Ing. Electrónica, Ing. Aeronáutica, Ing. Mecánica, Ing. en Computación e Ing. Biomédica, un proyecto de maestría, y actualmente está co-dirigiendo dos doctorados en temas aeroespaciales.

Posición actual en la UNC:

- Profesor Titular del área de Control, Robótica en Medicina y Transductores y Sensores.
- Director del Grupo Robótica y Sistemas Integrados - GRSI.
- Director de la Escuela Ingeniería Electrónica
- Categorizado "II" del Régimen de Docente Investigador del Ministerio de Educación, Categoría Id B en el Régimen de Investigación y Desarrollo de las Fuerzas Armadas y categoría "A" en la Carrera de Investigador Universidad Tecnológica Nacional.

Publicaciones:

- Cuenta con publicaciones en revistas nacionales e internacionales con referato.

Sociedades Científicas o profesionales:

- Presidente IEEE Subsección Córdoba: 2003-2005
- Presidente 2012 y organizador Capítulo Argentino de la IEEE AESS Aerospace and Electronic Systems Society
- Miembro del Verein Deutscher Ingenieure - VDI – (Centro de Ingenieros Alemanes en la Argentina)
- Miembro de Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba- CIEC

Áreas técnicas profesionales: Desarrollos Mecatrónicos, Aeroespaciales, Robóticos y relacionados con sensores y transductores

Córdoba, Noviembre 2014

= = = = =

Marcelo Leandro Moreyra

Capítulo Conjunto #1 - CS23, IE13, IA34, PEL35, RA24, VT06 Tesorero

Nacido en 1980 en Plaza Huinul, Provincia de Neuquén, Argentina.

Recibió en 2007 el título de Ingeniero Electrónico en la Universidad Nacional del Comahue (Neuquén, Argentina), y en 2014 el título de Doctor en Control de Sistemas en la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina).

Desde 2008 es asistente de docencia en el área Digitales del Dpto de Electrotecnia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue.

Actualmente es encargado de cátedra de la asignatura Técnicas Digitales I.

Es investigador y responsable del recientemente creado Grupo de Investigaciones en Vehículos y Sistemas Inteligentes del Comahue (GIVSIC).

Sus principales líneas de investigación son los sistemas de percepción basados en visión y los sistemas de asistencia al conductor para vehículos y sistemas de transporte inteligentes.

Marcelo Moreyra es miembro activo de IEEE desde 2002, y miembro de la sociedad de Robótica y Automatización (RAS) de IEEE desde 2008. Coordinador de actividades estudiantiles (SSAC) de la sección Argentina entre 2009 y 2011, y vicepresidente del comité SAC de la RAS durante 2011.

Miembro del Capítulo Conjunto Argentino #1 (IE13/CS23/RA24/IA34/PEL35/VT06) desde 2008.

= = = = =

Claudio Muñoz

Capítulo Conjunto #2 - AP03, EMC27 Secretario/Tesorero

Profesor adjunto dedicación exclusiva del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.
Responsable Técnico del Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética CAERCEM ITBA.
Coordinador del Área de Telecomunicaciones del ITBA.
Coordinador de Mediciones de Radiaciones No Ionizantes con la Universidad de Cali, Colombia.

= = = = =

Graciela Pataro

SIT30 * Social Implication of Technology Vicepresidente

Historial de categorías en IEEE: StM '87-'92, M '87+
Títulos profesionales y académicos: Licenciado en Ciencias de la Computación (UBA 1996);
Computador Científico (UBA 1979); Traductor Público en idioma Francés (UBA 1976)
Área(s) técnica(s) profesional(es): Auditoría de Sistemas - Seguridad de la Información
Ocupación actual: Auditor de Sistemas de Empresas Controladas
Ocupaciones previas: Auditor de Sistemas (1981 a 2012); Encargada de Programación (1978- 1981);
Docente JTP (UBA 1987-2008); Docente Posgrado (UBA 2009 y sigue)
Trayectoria en IEEE como voluntario (cargo o función/año, de haberlos): VP 2014 SSIT capítulo Argentino
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE Computer Society (28 años); IEEE SSIT (5 años); IEEE Communications Society (7 años - Inactiva); IEEE Signal Processing (1 año - inactiva)
Otras membrecías profesionales: (ISC)2 desde 2008; ASIS desde 2011
Premios y Reconocimientos: 2° Puesto Concurso Internacional de Usuarios de la firma ACL Services Ltd. (Vancouver – Canadá) – Premio: Award of Excellence - Junio 2001
Otros datos complementarios significativos: Coordinador académico Posgrado en Especialización y Maestría en Seguridad Informática (UBA 2009-2012); Cooperación en el diseño e implementación del Posgrado en Especialización y Maestría en Seguridad Informática (2007 a 2009)

= = = = =

Claudio J. Paz

Subsección Córdoba Vicepresidente

IEEE Graduate Student Member
Institución de trabajo: Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería (CIII) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (UTN-FRC)
Área Técnica Profesional: Ingeniería / Robótica
Educación: Ingeniero en Electrónica
Ocupación actual: Estudiante de doctorado en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRC);
Auxiliar Docente, ayudante de primera en la cátedra "Electrónica Aplicada III" (UTN-FRC)
Trayectoria en IEEE como voluntario: Voluntario en IEEE desde 2013 en la Subsección Córdoba.
Más información:
<http://cii.frc.utn.edu.ar/claudiojpaz>

= = = = =

Gonzalo Fernando Pérez Paina

Subsección Córdoba Presidente

IEEE Graduate Student Member
Institución de trabajo: Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería (CIII) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (UTN-FRC)
Área Técnica Profesional: Ingeniería / Robótica
Educación: Ingeniero en Electrónica

Ocupación actual: Estudiante de doctorado en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN-FRC) Auxiliar Docente, ayudante de primera en la cátedra "Teoría de los Circuitos I" (UTN-FRC)
Trayectoria en IEEE como voluntario: Voluntario en IEEE desde 2013 en la Subsección Córdoba; Vicepresidente de la Subsección Córdoba del IEEE en 2014.
Premios y Reconocimientos: Becas para Docentes de la Universidad Tecnológica Nacional y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Formación de Doctores en áreas tecnológicas prioritarias, FONCyT IP-PRH 2007 (2008-2012)
Más información:
<http://cii.frc.utn.edu.ar/GonzaloPerezPaina>
<http://www.linkedin.com/pub/gonzalo-fernando-perez-paina/39/782/783>

= = = = =

Antonio Quintero Rincón

SP01 * Signal Processing Tesorero

Ingeniero Electrónico con especialización en acústica en la UNLP.
Profesor investigador de la Facultad de Ingeniería Electrónica en el ITBA. Docente del Departamento de Ingeniería Electrónica.
Se ha desempeñado como investigador en el GEDA (ITBA) en temas de acústica, audio y música, Actualmente está en el CITEs (IBTA) como investigador en temas de neurociencia, psicoacústica, procesamiento de señales EEG y cognición musical.
Es candidato a Doctor en Ingeniería en el ITBA y estudiante de último año de la Maestría en Psicología de la Música en la UNLP.

= = = = =

Gonzalo José Ramos Ruiz

YP - Young Professionals Tesorero

IEEE Student Member
Area(s) técnica(s) profesional(es): Tecnología, Ingeniería Biomédica,
Trayectoria en IEEE como voluntario: Secretario de Prensa y Difusión Rama Estudiantil IEEE Tucumán 2013. Presidente Rama Estudiantil IEEE Tucumán 2014.
Otros datos complementarios significativos: Mantenimiento, instalación y gestión de equipos médicos. Compras, administración de recursos humanos, relevamiento de obra, transporte de materiales. Pasantía en INVAP (Montaje de circuitos electrónicos, mecanizado de piezas, ensamblador).

= = = = =

Marc Ressi

SP01 * Signal Processing Vicepresidente

Ingeniero electricista graduado en el ITBA, especializado en telecomunicaciones y M.Sc. en procesamiento de señales en la Univ. de Michigan (USA).
Participó en el proyecto europeo EMCAP, en investigación sobre implante coclear y en proyectos de reconocimiento del habla.

= = = = =

Laura Reyna Musso

SIT30 * Social Implication of Technology Secretaria/Tesorera

IEEE: Member (2012)
Títulos profesionales y académicos: Ingeniera Química (Universidad Nacional de Córdoba 2009); Especialista en Ingeniería Ambiental (UTN 2011)

Area técnica profesional: Residuos Electrónicos
Ocupación actual: Profesor Asistente D/SE en LIADE - Programa de Reciclado de Computadoras FCEFyN UNC
Trayectoria en IEEE como voluntario: Secretario/Tesorero 2014 SSIT Argentina
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE Society on Social Implications of Technology; IEEE Product Safety Engineering Society; IEEE Women in Engineering; IEEE Young Professionals;
Otras membrecías profesionales: Socio de la Sociedad Argentina de Bioingeniería (SABI) desde 2009

= = = = =

Cristian Rodriguez Rivero

Subsección Córdoba Tesorero
CI11 * Computational Intelligence Presidente

Ingeniero Electrónico egresado de la Universidad Nacional de Córdoba.
I+D Laboratorio de Investigación Matemática Aplicada a Control (LIMAC), FCEFyN, UNC.
Actualmente realizando el Doctorado en Ciencias de la Ingeniería. Intereses: Control Estocástico y Optimización para Procesos No Lineales con Restricciones, Pronostico de Series Temporales y Machine Learning aplicado a Procesos Agrícolas.
Miembro de la CIS (Computational Intelligence Society) y CSS (Control System Society) desde 2009.

= = = = =

Marisabel Rodríguez Bilardo

WIE - Women in Engineering Presidente
Seccion Argentina Secretaria
BT02 * Broadcast Technology Secretaria/Tesorerera

Títulos profesionales y académicos: Ingeniera en Electrónica
Area(s) técnica(s) profesional(es): Televisión, Infraestructura de Datacenter.
Ocupación actual: Senior Manager de Infraestructura de Datacenter y Broadcast.
Trayectoria en IEEE como voluntario: Presidenta WIE, Secretaria BTS, AdCom Member BTS, Secretaria IEEE AR
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: BTS, WIE, Communications.
Otras membrecías profesionales: Woman in Management.
Premios y Reconocimientos: Premio por labor en el año 2013 siendo Secretaria de IEEE AR.

= = = = =

Ricardo Germán Rubio Barros

PE31 * Power And Energy Vicepresidente

IEEE: S '98, M '07

Títulos profesionales y académicos: Ing. Eléctrico, Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), Argentina. Candidato para alcanzar el título de Doctor en Ingeniería Eléctrica en el Instituto de Energía Eléctrica (IEE), de la UNSJ - CONICET

Área(s) técnica(s) profesional(es): las áreas de interés de investigación incluyen la planificación de la expansión y operación de sistemas de múltiples vectores energéticos, la programación de la operación de sistemas hidrotérmicos y los mercados integrados de energía.

Ocupación actual: Docente, Investigador y Consultor Senior en el Instituto de Energía Eléctrica (IEE), de la UNSJ - CONICET

Ocupaciones previas: Analista de Mercado, Hidroeléctrica los Nihules

Trayectoria en IEEE como voluntario (cargo o función/año, de haberlos): Secretario del Capítulo Argentino de IEEE-PES (2013-2014); Vicepresidente 2004 IEEE GOLD Argentina; Tesorero de la Rama

Estudiantil del IEEE de la Universidad Nacional de San Juan (2002); Tesorero del Capítulo Técnico Estudiantil de la PES de la Rama Estudiantil del IEEE de la Universidad Nacional de San Juan (2001).
Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE PES
Premios y Reconocimientos (de haberlos): Premio Nacional COPIME 2005 al mejor desempeño académico. Otorgado por el Consejo Profesional de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de la República Argentina. Medalla de oro y diploma de honor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan 2004.
Otros datos complementarios significativos: Realizó una estadía doctoral y fue investigador asistente en el Electrical Energy and Power System Group de la University of Manchester, UK.

= = = = =

Pablo F Sánchez

C16 * Computer Presidente

IEEE (M'98)

Licenciado en Sistemas y Computación (UCA, 1997).

Consultor en gestión de sistemas, procesos y métodos. Certified ScrumMaster.

Fue Gerente General de Expértika (Colombia) y sirvió en posiciones de diferente naturaleza y responsabilidad para proyectos en organizaciones como el Ministerio de Cultura y Educación de Argentina, CyberScope Argentina, ME Corp, la fábrica de software de la Fundación Cardiovascular de Colombia, así como en varias firmas de consultoría y universidades.

Capítulo Argentina de IEEE Computer Society: Presidente (2012-); Secretario (2002); Vicepresidente (2001). IEEE Sección Argentina: Reconocimientos por el Proyecto de Interacción en Medios Sociales (2013) y por Labor Ejemplar en Desarrollo de Membrecía (2011); Presidente del Comité de Desarrollo de Membrecía (2011-); Secretario (2009-2010); creador, primer administrador y editor del boletín electrónico (2002); Secretario del Grupo de Afinidad GOLD (2002); Coordinador de Comunicaciones Electrónicas (2001-2002); Vicepresidente del Grupo de Afinidad GOLD (2001). IEEE Argencon 2012: Miembro del Comité Científico. The Institute: Miembro del Editorial Advisory Board (2006-2008). IEEE Región 9, América Latina y el Caribe: Editor en Jefe de NoticiaIEEEro (2005-2007, 2012). IEEE Sección Colombia: Coordinador de Comunicaciones Electrónicas (2003-2004). Rama Estudiantil del IEEE en la Universidad Industrial de Santander (UIS, Colombia): Mentor (2007); Consejero del Grupo de Afinidad Estudiantil de IEEE Woman in Engineering (2003-2004).

Más información en

<http://about.me/pfsanchez>

= = = = =

Leticia Seijas

C111 * Computational Intelligence Vicepresidente

<https://ar.linkedin.com/pub/leticia-seijas/4b/868/164>

http://www.researchgate.net/profile/Leticia_Seijas

= = = = =

Javier Siman

AES10 * Aerospace and Electronic Systems Vicepresidente

IEEE Member (1998).

Computer & Comunicaciones Society

Actualmente: Aerospace and Electronic Systems Society, Sensors Council, Biometrics Council, Nanotechnology Council, Systems Council.

Títulos profesionales y académicos:

Ingeniero Electricista Electrónico UNC, Realizó los cursos de porgrado para obtener el título de master en ingeniería de Software en la Universidad Nacional de La Plata (falta la presentación de tesis final).
Instructor Level B (NASA JPL) en Workmanship.

Area técnica profesional: Desarrollos Aeroespaciales

Ocupación actual:

Presidente DTA S.A. (Desarrollos Tecnológicos Argentina) (<http://www.dta-sa.com/>)

Vicepresidente CONSULFEM S.A. (<http://consulfem.com/>)

Presidente CAerAE (Cámara Argentina Aeronáutica y Espacial)

Socio Gerente de TECMETRON SRL (<http://www.tecmetron.com.ar/>)

Representante y Bussiness partner de diferentes empresas extranjeras en el rubro Aerospace tales como Aeroflex.

Ocupaciones previas:

Gerente desarrollo de CONSULFEM

Sociedades de IEEE a que pertenece o ha pertenecido: IEEE AESS y ha pertenecido a (Computer, Communications, etc)

Premios y Reconocimientos:

Premio a la industria por “Desarrollo del controlador de radar SAR satelites Saocom”

Premio a la industria por “Desarrollo de detectores por resonancia magnética cuadrupolar”

Premio a la industria por “Desarrollo de sistemas de comunicaciones par la industria aeroespacial”

Premio a la industria por “Productividad en fabricación de antenas de Broadcasting para la televisión Argentina”.

Mención de honor a la industria por “Desarrollo de un controlador de ángulo de ataque AOA, para aviones”.

= = = = =

Ricardo Taborda

SIT30 * Social Implication of Technology Presidente

IEEE Senior Member.

Ingeniero Electricista y Electrónico UNC.

Fundador y actual Director del LIADE - UNC. Profesor en UNC.

Presidente IEEE Subsección Córdoba (2006/07). Vicepresidente IEEE Sección Argentina (2009-2010).

Presidente IEEE Sección Argentina (2011/2012). Organizador del Capítulo Argentino de la IEEE SSIT

Society on Social Implications of Technology (2013) y primer presidente electo (2014).

= = = = =

Valentín Trainotti

BT02 * Broadcast Technology Presidente

LMAG - Life Members Presidente

Capitulo Conjunto #2 - AP03, EMC27 Vicepresidente

IEEE Life Fellow IEEE.

Ingeniero Eminente de la Región 9 Latinoamérica del IEEE (1993).

Profesor titular de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Secretaria de Investigación y Doctorado.

Fundador del Laboratorio de Propagación y Antenas de CITEFA.

Publicó numerosos trabajos en el IEEE y dictó numerosas conferencias en Argentina y en extranjero.

Conferencista Distinguido 2010-2011 de la IEEE BTS.

= = = = =

Ricardo Valek

OE22 * Oceanic Engineering Secretario

IEEE Life Member y miembro de la IEEE OES Oceanic Engineering Society.
 Ingeniero en Telecomunicaciones FI UBA. Cursos de posgrado en UNCu, Instituto Balseiro (Memorias Magnéticas Rápidas), en City University, Londres, Inglaterra (M.S.C en instrumentación y control) y en FI UBA (Telemetría y Transmisión de Datos).
 Desempeño Profesional:
 FI UBA, con dedicación exclusiva en el laboratorio Aplicaciones Electrónicas y en el Laboratorio de Técnicas Digitales.
 ITBA, Licenciatura de Hidrografía. Profesor de Radiotécnica y Acústica Submarina. Licenciatura en Oceanografía. Director del Área de Instrumental de Oceanografía. Profesor Titular de Equipos e Instrumental.
 ITBA. Comando en Jefe de la Armada. Curso para Ingenieros Electrónicos. Dirección de Electrónica Naval. Profesor de Computadoras en Tiempo Real.
 Director De Proyecto. Dirección General de Investigación y Desarrollo para la Defensa. Ministerio de Defensa, nombrando por decreto del Poder Ejecutivo Nacional.
 Entre diversas tareas, participó en la instalación y puesta en funcionamiento de mareógrafos de nueva generación instalados en las ciudades de Usuhia y Mar del Plata. Emprendimiento realizado en forma conjunta entre el Servicio de Hidrografía Naval y la N.O.A.A.
 Participó en carácter de observador por el Servicio de Hidrografía Naval, en el relevamiento magnético del Mar Continental Argentino Tercera Etapa. Relevamiento conjunto entre el S.I.H.N y la N.O.A.A.
 Participó en carácter de codirector en la instalación y pruebas del instrumental oceanográfico del buque de investigación pesquera ALDEBARAN, dependiente del Instituto Nacional de Pesca de la República Oriental del Uruguay
 Jefe del Departamento de Electrónica del Servicio de Hidrografía Naval.
 Integrante del Comité de Evaluación del Proyecto para el relevamiento de la Plataforma Continental Argentina para el Ministerio de Relaciones Exteriores.
 Integrante del Comité de Admisión y Calificación para el ingreso de personal para la Dirección General de Investigación y Desarrollo del Ministerio de Defensa.
 Jefe de la División Seguimiento Tecnológico para el Servicio de Hidrografía.

= = = = =

Ricardo A. Veiga

COM19 * Communications Presidente
 E25 * Education Secretario

Titulos profesionales y académicos: Ingeniero Electrónico (UBA). Posgrados en Control Automático en Japón (JICA) y en Marketing (UADE).
 Ocupación actual: a cargo de la Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UBA.
 Ocupaciones previas (de haberlas): Actividad privada durante varios años en la industria de las telecomunicaciones.
 Sociedades de IEEE a que pertenece: Communications Society, Computational Intelligence Society, Computer Society, Control Systems Society, Education Society, Technology and Engineering Management Society.
 En el pasado: IEEE Aerospace and Electronic Systems Society, Broadcast Technology Society, Circuits and Systems Society, Consumer Electronics Society, Electron Devices Society, Engineering in Medicine and Biology Society, Geoscience and Remote Sensing Society, Industrial Electronics Society, Industry Applications Society, Information Theory Society, Instrumentation and Measurement Society, Professional Communication Society, Robotics and Automation Society, Signal Processing Society, Society on Social Implications of Technology, Solid-State Circuits Society, Systems, Man, and Cybernetics Society, Vehicular Technology Society

BIOGRAPHY:

I've been IEEE member since 1980 and active volunteer for the last 29 years (S'80, M'90, SM'01). I have a wide experience at different levels within IEEE; from Student Branches to Society Board of Governors or Global Committees. I have received various awards like the IEEE RAB Achievement Award, IEEE Third Millennium Medal, RAB Larry K. Wilson Regional Student Award, Computer Society Richard E. Merwin student scholarship, among others.

IEEE ACTIVITIES:

COMMITTEES/BOARDS: MGA Member Benefits Portfolio Advisory Committee: (2013) Member; MGA Individual Benefits & Services Committee (IB&SC): (2012) Member; GOLD Committee: (2004-2007) Member; REGION level: Region 9: (2004-2007) IEEE GOLD Coordinator; SECTIONS/CHAPTERS level: Argentina Section: (2001-2002) Chair, (1993-1996) Secretary, (2003-2004 & 2007-2008) Treasurer, and (2005) Membership Development Coordinator; Communications Chapter (Argentina Section): (2000 & 2003) Chair, (1998-1999) Vice-chair and (2009) Secretary; Computer Chapter (Argentina Section): (1991) Treasurer; Neural Networks (now CIS) Chapter (Argentina Section): (2002) Founder & Interim Chair; Signal Processing Chapter (Argentina Section): (2003) Founder & Interim Chair; Education Chapter (Argentina Section): (2003) Founder & Interim Chair; Joint Chapter (Control Systems, Industrial Electronics, Robotics & Automation) (Argentina): (1991-1994) Founder & Chair and (1995) Secretary; STUDENT BRANCHES: University of Buenos Aires (UBA) Student Branch: (1986) Chair, (1985) Vice-chair; Computer Chapter (at UBA): (1987) Founder & Chair; SOCIETIES: Communications Society: (2004-2005) member of the Board of Governors as Regional Director for Latin America, (2004-2007) GOLD Coordinator, (2008-2009) Training Committee Coordinator within ComSoc's Wireless Certification Program WCET.

= = = = =

Sebastián Villar

OE22 * Oceanic Engineering Tesorero

Graduado como Ingeniero de Sistemas en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) en el año 2009, y como Magister en Administración de Negocios (MBA - Master Business Administration) en la Facultad de Ciencias Económicas de la UNCPBA, en el año 2011.

Actualmente desarrollando el Doctorado en Ingeniería en el Núcleo de Investigación INTELYMEC (Av. del Valle 5737-B7400JWI Olavarría; Argentina) de la Facultad de Ingeniería de la UNCPBA con beca de CONICET y IEEE/OES. Trabajando en tópicos relacionados con el procesamiento de imágenes acústicas para robótica y aplicaciones oceanográficas.

Asimismo, docente de la cátedra de Ciencias de la Computación en la Facultad de Ingeniería de la UNCPBA.

* * * * *

Posiciones a ser definidas

Capitulo Conjunto #3 - ED15, SSC37 - Secretario

Capitulo Conjunto #3 - ED15, SSC37 - Tesorero

MTT17 – Microwave Theory and Techniques - Presidente

MTT17 – Microwave Theory and Techniques - Vicepresidente

MTT17 – Microwave Theory and Techniques - Secretario

MTT17 – Microwave Theory and Techniques - Tesorero

* * * * *

* * * * *

* * *

*