



INGENIEROS

LISTA OFICIALIZADA: JERARQUIZACIÓN E INTEGRACIÓN

Se proponen en la presente lista los siguientes Ingenieros que aspira a integrar la Comisión Directiva.

CONSEJERO TITULAR

Chavarría Luis Alberto **M.P. N° I05460**
Larrieu-Let Enrique Luciano **M.P. N° I03024**
Piscitelli Fabian Salvador **M.P. N° I03228**

CONSEJERO SUPLENTE

Aguirre Anibal Roberto **M.P. N° I05184**
Caputo Enrique Alberto **M.P. N° I05815**
Mayer Roberto Osvaldo **M.P. N° I03455**
Solis Norberto Jesús **M.P. N° I02382**

REVISOR DE CUENTAS

Bibini Luis Alberto **M.P. N° I05885**
Caparros Eduardo Manuel **M.P. N° I05137**

Chavarría Luis Alberto Ingeniero Eléctrico - Orientación Electrónica (U. Nacional Tucumán). Postgrado en Ingeniería de las Telecomunicaciones - Orientación Conmutación digital (UBA). Sales Technology and Product LAN, I P Telephony, Unified Networks: LAN Campus Ethernet Solution-Design (Nortel Networks Certified Account Specialist - USA). Consultor independiente en implementación de sistemas de comunicaciones inalámbricas, fijas y sistemas de monitoreo industrial. Desarrollo de productos para geolocalización. Asesoramiento y Evaluación en proyectos de soluciones de energía para telecomunicaciones. Perito de Oficio. Homologación de equipos. Certificaciones de sistemas de CCTV. -AFIP. Nortel Networks: Ingeniería para grandes cuentas (Grupo Telecom, Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, Poder Judicial de la Nación, Repsol-YPF). EXO Comunicaciones: Ingeniería de Ventas, telefonía satelital. Telefónica de Argentina: — Planificación nueva numeración (prefijo 4).

Larrieu-Let Enrique Luciano Ingeniero en electrónica – F.I.U.B.A. y MBA en Gestión de Sistemas de Información – USAL. Me desempeño desde hace más de 30 años en las áreas de redes de telecomunicaciones de voz y datos y en seguridad TIC tanto en el sector privado como público. Ex Docente de FIUBA, USAL y IUPFA. Secretario del Programa Nacional de Informática y Electrónica de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Nación – SeCyT (1986-1990), Director de Desarrollo Electrónico SeCyT (1991). Actualmente Coordinador del Centro de Contactos del Ministerio de Justicia y DDHH. Actualmente pertenezco al Consejo Directivo de la F.I.U.B.A., a la Comisión Directiva de AADECA. y al Comité Nacional de Ciberseguridad. He sido Secretario (2013-2015) y Vicepresidente (2015-2019) de la Asociación de Auditores en Control de Sistemas de Información. En el COPITEC Miembro de la Comisión de Informática y Computación, Consejero Directivo (2017-2019), Secretario (2019-2020), Tesorero (2020-2021). Responsable de la Reforma edilicia de la Sede del COPITEC, Responsables de la reestructuración informática y del comienzo del proceso de digitalización del Consejo.



INGENIEROS

Piscitelli Fabian Salvador Especializado en diseño de microcomputadoras, me desempeñé 17 años desarrollando las primeras aplicaciones de software para redes de computadoras, incluyendo el primer programa a nivel mundial para recopilación, mapeo e inventario automático de todos los componentes de una red, y luego en sistemas a medida para control, manejo y testeado de procesos industriales. Posteriormente, y hasta el momento, me dedico al procesamiento y restauración de grabaciones de audio, históricas o en malas condiciones, mediante aplicación y desarrollo de técnicas de procesamiento digital de señales.

Aguirre Anibal Roberto Doctor en Ingeniería de la UNSAM, Tesis en materiales absorbentes al RADAR (RAM). Ingeniero Electrónico graduado en la Universidad de Buenos Aires, especializado en Radiaciones no Ionizantes y RADAR. Especialista en Sistemas Avanzados de Información para la Seguridad y la Defensa de la Universidad Politécnica de Madrid. Consultor Nacional e Internacional en materia de Radiaciones no Ionizantes. Docente de la Cátedra de “Sistemas Inalámbricos” de Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Realizó la primera prospección integral de campos electromagnéticos del todo el territorio de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ha participado en comisiones para elaboración y revisión de normas sobre la problemática de las RNI de diversas instancias de Gobierno, a nivel Nacional e Internacional.

Caputo Enrique Alberto Magister en Administración de Negocios (MBA) UTN-FRBA, Ingeniero en Electrónica UTN-FRBA Project Management Professional (certificado MI USA), PMI ex-member (Project Management Institute, USA), IEEE ex-member (Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA), SMPTE ex-member (Society of Motion Picture and Television Engineers, USA), HONEYWELL PROCESS CONTROLL SYSTEM ARGENTINA S.A. Ingeniero de Proyectos, VERIZON Provisioner, XIDEN S.A.C.I. Gerente de Ingeniería y Gerente de Ventas Broadcast., C&K Systems Inc (Sacramento, CA, USA) Regional Sales Manager, JVC Audinac S.A. Ingeniero de Ventas, EASTEL S.A.I.C. Ingeniero de Ventas, SISTEMAS DE VIDEO COMUNICACIÓN S.A. Gerente de Ventas, AUTOMACION MICROMECHANICA S.A. Ingeniero de Ventas, HONEYWELL S.A.I.C. Field Engineer.

Mayer Roberto Osvaldo Ingeniero en Electrónica, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda (UTN-FRA), Especialista en Tecnologías de Radiocomunicación realizado en el Politécnico de Madrid, Máster en Administración de Empresas en el Instituto para el Desarrollo Empresarial de la Argentina (IDEA), Posgrado en Actualización del Derecho en Telecomunicaciones en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Amplia trayectoria en el mercado de Telecomunicaciones en Argentina, profesor universitario con vasta experiencia y director de la Carrera de Ingeniería en Informática de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV). Presidente de la Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Electrónica y la Computación (FUNDETEC).



INGENIEROS

Solis Norberto Jesús Ingeniero en Electrónica (UTN Fac. Reg. Córdoba – FRC). Fue Jefe de Ingeniería de Producción en PANELECTRIC S.A. Fue Jefe de Fabrica (Área Electrónica) en MARSHALL ARGENTINA S.A. y Gerente de Planeamiento en INDUSTRIAS CLEVELAND S.A. Fue ingeniero especialista en Radiofusión en la SEACOM (Actual ENACOM) y luego en dos gestiones fue Director de Radio-TV y Director de Planes y Gestión en el COMFER. Delegado Técnico por el COMFER en la CITEL, UIT (Suiza) y del MERCOSUR (GMC SGT-1). Es presidente de DB&T Electronics Engineering Group, empresa Consultora regional de Ingeniería en Radiofusión y Tecnologías TIC. Es Profesor Titular en el ISER, en electrónica aplicada a plantas AM y Técnicas Digitales en FM y Television (TDTA SATVD-T). Ex Profesor Titular en el IUPFA y Profesor Adjunto en la UB y en la UTN (FRBA). Ex Profesor de la materia Multimedia, en el Posgrado de TV Digital de la UP. En el COPITEC es miembro activo desde 1982, fue Consejero Suplente y Titular en varias oportunidades. Fue Tesorero y Vicepresidente. Presidió las Comisiones de Comunicación Social, Radiofusión y de Television Digital. Actualmente miembro de la comisión SCA.

Bibini Luis Alberto - Ingeniero en Electrónica UTN (Matricula COPITEC N°5885). Desempeño profesional, hasta 1986, en la actual ENACOM (EX CNC/SECOM) en Comprobación Técnica de Emisiones. - y posteriormente me desempeñe bajo relación de dependencia en importantes empresas del sector de telecomunicaciones. Desde 2010 Asesor y Consultor en Telecomunicaciones independiente ante la ENACOM, representado a la federación de cooperativas eléctricas de la provincia de Buenos Aires (FEDECOBA) y otros prestadores de servicio de Telecomunicaciones. - Otras participaciones; miembro de la Comisión de Radiodifusión del COPITEC desde el **2012**, Consejero Suplente COPITEC **2019/2021**, Coordinador general de Comisiones Internas COPITEC **2019/2020**.

Caparros Eduardo Manuel Ingeniero Electricista Orientación Electrónica - Universidad Nacional de Mar del Plata (**1982**). Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo – Universidad Nacional de Mar del Plata (**1988**). Seminario de Procesado de Audio, (Solidyne **1992**). Gerente Técnico LU9 Radio Mar del Plata (**1983 – 2005**). Instalación de Audio Estudios, Planta Transmisora, RF, Acoplamientos, Enlaces VHF, UHF. Asesoramiento Técnico Profesional Mantenimiento Preventivo y Correctivo Cadena Brisas 98.5 MHz. Instalación Estaciones FM Mar del Plata, Pinamar y Tandil. 5 Kw. Carpetas Técnicas, Certificados de Inspección Técnica (Habilitación Estaciones con mediciones incluidas), Estudios de RNI. Radio Nacional (**2009 – Actualidad**), Coordinación, Realización Planos Técnicos AutoCAD y Memorias Técnicas, para licitaciones públicas nacionales, Integración Comisiones Evaluadoras concursos de Precio y Licitaciones Radio Nacional. Puesta en marcha transmisores AM 5-10-25-50 Kw con modernización y reforma de las Plantas Transmisoras, Mediciones de Campo, Carpetas Técnicas AFSCA, Certificados de Inspección técnicas estaciones (habilitaciones estaciones AM y FM).