INGENIEROS LISTA UNIDAD PROFESIONAL

DE CARIA, GUSTAVO MARCELO, Matrícula: 105590

Cargo: Consejero Titular

DEMARCO, GERARDO FELIPE, Matrícula: 104418

Cargo: Consejero Titular

PESADO, MIGUEL ANGEL, Matrícula: 101767

Cargo: Consejero Titular

LEGUIZAMON, CARLOS RAUL, Matrícula: 105124

Cargo: Consejero Suplente

RIGGIO, DARIO ALEJANDRO, Matrícula: 105019

Cargo: Consejero Suplente

RUSSO, ALEJANDRO HUMBERTO, Matrícula: 105165

Cargo: Consejero Suplente

TULLI, MAURICIO ALBERTO, Matrícula: 104965

Cargo: Consejero Suplente

MOTTA, GABRIEL ALEJANDRO, Matrícula: 104536

Cargo: Revisor de cuentas

PALACIO, LUIS DANIEL DEL VALLE, Matrícula: 105535

Cargo: Revisor de cuentas

OFICIALIZADA POR JUNTA ELECTORAL.



CV RESUMIDOS:

Ing. De Caria Gustavo Marcelo:

–Ingeniero en Electrónica orientación Telecomunicaciones UTN-FRAvellaneda (Matricula Copitec N°5590). Ingeniero especialista en simuladores de vuelo (Fuerza Aerea Argentina) (80′). Profesor de Trabajos Prácticos en FRA (87′). Ingeniero en empresa de electromedicina (80′). Ingeniero de soporte de Centros de Cómputos de equipos Mainframe (80-90′). Ingeniero de cuentas en empresa de Telecomunicaciones (90′). Jefe de Trabajos Prácticos Materia Electrónica en FRA (95′) Gerente de Centro Atención a Clientes en empresa de Telecomunicaciones (2000′). Gerente de Ventas en empresa de Telecomunicaciones (2001′). Responsable de Telecomunicaciones en entidad bancaria (2002-2004′). Director de Comunicaciones en Gobierno Provincial (2004-2007′). Profesor de materia de Post Grado en UNLP (2005- 2008′). Service Manager en empresa de Telecomunicaciones (2007-2017′). Ejecutivo de Cuenta Senior en empresa de Telecomunicaciones (hasta diciembre 2024).

Gerardo Felipe Demarco:

Ing. Electricista Electrónico egresado de la Universidad de Buenos Aires Magister en Marketing de la Universidad de San Andrés.

Actualmente Subgerente Ingeniería Comercial en ARSAT y director del curso de Inteligencia Artificial en el Instituto para el Desarrollo Humano y la Salud.

Anteriormente Director Centro Internacional de Estudios en Ciencia de Datos UBA, Secretario de Relaciones Institucionales Facultad de ingeniería UBA, Gerente General de Sersat S.A., Country Manager UUNET, Gerente en Telefónica y Telintar Sur y Jefe en la División de Radio y Satélite en Pecom-Nec.

He sido miembro del Departamento de Computación Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y miembro del Consejo Directivo de dicha facultad.

Como miembro de IEEE he sido Presidente de la BTS Society y VP de ComSoc.

Miguel Angel Pesado:

Director en las áreas de Ingeniería del Espectro, Asignación de Frecuencias y Radiodifusión en la Secretaría de Comunicaciones de la Nación.1981/83.Representante Titular ante el Compre Argentino,1985.Presidente del grupo Técnico para el Plan Nacional de Radiodifusión,1988.

Integrante de la Comisión de Prefactibilidad del primer sistema Satelital Argentino, 1989. Vicepresidente CCPII-CITEL-OEA, 1999. Presidente del grupo Banda Ancha inalámbrica CCPIII CITEL, 1999. Gerente de Control y Gerente de Ingeniería en la Comisión Nacional de Comunicaciones, (CNC). Asesor en la Provincia de San Luis para la Creación de San Luis Telecomunicaciones, 2004. Director de Comunicaciones en la Provincia de Buenos Aires, 2006. Director en ARSAT S.A, 2007. Vicepresidente de CEATSA, 2008. Director de carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, UNLa, 2015. Asesor Técnico en ENACOM, 2016. Director del Proyecto de Investigación sobre Internet de las Cosas (IoT) y Co-Director del Proyecto Móviles 5G, UNLA, 2018. Presidente COPITEC - 2019/2023

Carlos Raúl Leguizamón

Ing. Electricista Electrónico (Título de Grado Máximo) egresado de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Posgraduado como Ing. Esp. en Telecomunicaciones (UNC).

Profesor Titular Dedicación Exclusiva del Depto. de Electrónica FCEFyN de la UNC.

Profesor de la Maestría en Cs. de la Ing. mención en Telecomunicaciones de la Asignatura Gestión y Control del Espectro Radioeléctrico.

Consiliario Titular en el Consejo Superior de la UNC en representación de la FCEFyN.

Actual consultor en cuestiones técnico - regulatorias de las Telecomunicaciones (AMX Arg. (Claro), Telecom, EPEC Córdoba, Policía de la prov. de Córdoba, entre otros).

Jefe del Centro de Control Posadas de la empresa Thales Spectrum de Argentina (año 1999 - 2003), Responsable área de ingeniería (año 2003 - 2004)

Darío Alejandro Riggio

Ingeniero en Electrónica, egresado de la Universidad de Buenos Aires, año 1990

- Responsable de áreas desarrollo y producción en Datco S.A. (1990-1996). Desarrollo de Hardware para sistemas de Control de Accesos, Tiempo y asistencia y CCTV.
- Gerente de Ingeniería de Datco S.A. (1996-1999 y 2004 a 2012). Responsable técnico de preventa, postventa y proyectos en sistemas de Control de accesos, Tiempo y Asistencia, networking, sistemas de identificación automática.
- Gerente de Investigación y Desarrollo grupo Datco (2000-2001) Investigación e implementación de nuevas tecnologías. Responsable de proyectos especiales.
- Gerente de Velocom Argentina S.A.(2012-actual) Responsable técnico y de negocios, en ISP con despliegue a nivel nacional, en servicios inalámbricos de WiMAX, LTE y FTTH.

Alejandro Humberto Russo:

Actualmente trabajo en Huawei S.A. desde 2021, como director técnico a cargo de proyectos de diseño de redes FTTH, para clientes como Telecentro. También participo en proyectos de construcción de redes FTTH, para clientes como Telecom.

Entre los años 2011 al 2019 trabajé en ARSAT S.A. en diversos roles a cargo de la Calidad de los proyectos de la Red Federal de Fibra Optica (60000 km) dentro de un excelente equipo, desde los inicios de la Red. Entre los años 1990 al 2010 trabaje en Telefonica, a cargo del Laboratorio de Calidad.

El Laboratorio fue diseñado y montado desde el inicio, para poder controlar la calidad de una gran parte de todo lo que compraba Telefonica desde cables de fibra óptica, OTN, modems adsl, algunos equipos Wireless, entre otros.

MAURICIO ALBERTO TULLI

Graduado en la Universidad Nacional de Mar del Plata como graduado distinguido, se especializó en medios de comunicación audiovisual. Se desempeñó durante varios años en el desarrollo de la red de Radio María rgentina, integrando también la comisión mixta de la Conferencia Episcopal Argentina con el ComFeR. Trabajó como profesional externo en diversos emprendimientos de Radio Mitre en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en WAM Entertainment Company, desarrollando su red de radios en la costa atlántica y en el armado de CNN Radio Argentina, AM 950 de Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Actualmente desarrolla su actividad como profesional independiente asesorando y atendiendo las necesidades de radiodifusores de todo el país y su relación con ENACOM. Tiene a su cargo el gerenciamiento de radios como Planet Music, Acqua, Radio Amor y Sunrise y las emisoras del Obispado, y colabora con Radio María Argentina en Mar del Plata y la costa. Gerencia, a su vez, una empresa familiar PYME relacionada a la provisión de materiales para la construcción en la ciudad de Mar del Plata.

Gabriel Alejandro Motta

Ing Electrónico UTN, de amplia trayectoria en el campo de las telecomunicaciones, la electrónica naval e industrial, y la TV profesional. Coordinador de Seg/Hig en Lucent Technologies Argentina SA. Ing. de Proyectos en MACH Electronics. Ing. de campo en INDUSTRIAL & NAVAL GROUP SA. Especialista Técnico en DIRECTV Argentina. Consultor en NUPA Consultora, iniciativa independiente para ingeniería e instalación.

Luis Daniel del Valle Palacio

Graduado en la Universidad Nacional de Tucumán ,Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología ,como Ingeniero Electricista-Orientación Electrónica . Especializado en la implementación y puesta en servicios de sistemas de radiocomunicaciones ,enlaces y cálculos en microondas y sistemas de radiodifusión sonora ,como en la Elaboración y presentación de documentación técnica en los distintos Organismos de Control .COMFER ,CNC , AFSCA , ENACOM .En la última década , como Director Gerente de Noacom Ingeniería S.A.S. ;estamos abocados a "Proyectos de Ingeniería - Consultora -Energía Eléctrica & Telecomunicaciones -Obras y Montajes ".En el rubro de las Telecomunicaciones desarrollamos calcularnos , fabricamos e instalamos estructuras y torres de comunicaciones .Somos especialistas en "Protecciones Eléctricas " :Calculo ,Diseño y Mediciones-