

## INGENIEROS LISTA INTEGRACION PROFESIONAL

**BELTRAN, JUAN MANUEL, Matrícula: I04293**

Cargo: Consejero Titular

**BIBINI, LUIS ALBERTO, Matrícula: I05885**

Cargo: Consejero Titular

**MAYER, ROBERTO OSVALDO, Matrícula: I03455**

Cargo: Consejero Titular

**ANTE, HERNAN MARTIN, Matrícula: I04341**

Cargo: Consejero Suplente

**CRIVELLI, MARCELO ALBERTO, Matrícula: I03449**

Cargo: Consejero Suplente

**LETIER, MARTIN CARLOS, Matrícula: I05951**

Cargo: Consejero Suplente

**SOLIS, NORBERTO JESUS, Matrícula: I02382**

Cargo: Consejero Suplente

**CAPARROS, EDUARDO MANUEL, Matrícula: I05137**

Cargo: Revisor de cuentas

**CRIVELLO, PABLO BERNABE; Matrícula: I01606**

Cargo: Revisor de cuentas

**OFICIALIZADA POR JUNTA ELECTORAL.**





**Juan Manuel Beltran**

Ingeniero en Telecomunicaciones. Licenciado en Sistemas de Seguridad en Telecomunicaciones IUPFA. Magister de la Universidad de Buenos Aires en Seguridad Informática y Especialista en Seguridad Informática (UBA). Director de Carreras Área de Telecomunicaciones del IUPFA. Disertante en diversos Foros vinculados a su especialidad tanto en el ámbito internacional como Nacional. Entre sus proyectos de investigación se destacan: “La situación de la Ciberseguridad en la República Argentina” (2017), trabajo final de maestría “diseño y construcción de hardware prototipo generador de números aleatorios racionales por decaimiento cuántico” (2023). Publicaciones: “Sistema Trunking apto para Seguridad Pública” Revista COORDENADAS, 2012 y “Hardware Generador de Números Aleatorios Reales por Decaimiento Cuántico” - IEEE Press, Proceedings of Argencon 2024, San Nicolás, Argentina. Electronic ISBN:979-8-3503-6593-1, Print on Demand(PoD) ISBN:979-8-3503-6594-8, Sep 18, 2024.

**Luis Alberto Bibini**

–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, Revisor de Cuentas 2023/2025.

**Roberto Osvaldo Mayer**

Ingeniero en Electrónica, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda (UTN-FRA), Especialista en Tecnologías de Radiocomunicación en el Politécnico de Madrid (UPM), 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). Director de la Maestría en Gestión de Servicios TIC (UNDAV). Presidente de la Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Electrónica y la Computación en el período 2020-2023. Consejero COPITEC Suplente 2023- 2025. Miembro comisión de enseñanza de COPITEC y Junta Central.

**Hernán Martín Anté**

Ingeniero en Electrónica, egresado del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, Especialista en Telecomunicaciones realizado en Universidad de Buenos Aires, Posgrado en Administración de Negocios, realizado en la Universidad Tecnológica Nacional, Posgrado en Marketing, de la Universidad de San Andrés, Posgrado en Marketing Digital, del Instituto Tecnológico de Buenos Aires.  
Amplia trayectoria en el mercado de Telecomunicaciones y Manufactura Electrónica en Argentina y América Latina y el Caribe.  
Durante años dicté cursos de divulgación de Redes de Fibra Óptica en UTN, UBA, Universidad de Morón, Universidad de la Matanza a profesionales, o alumnos de la carrera de Ingeniería Electrónica.

**MARCELO ALBERTO CRIVELLI**

Ingeniero en Electrónica, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (UTN-FRBA), Especialista en Telecomunicaciones realizado en la Universidad de Buenos Aires (UBA).  
Amplia trayectoria en el mercado de Telecomunicaciones en Argentina con 32 años de desempeño en Telefonía de Argentina S.A. (1983-2015), profesor universitario desde 1989 hasta la actualidad en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires (UTN-FRBA) y desde 2016 hasta la actualidad en la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV).



Además coordinador de la Maestría en Gestión de Servicios TICs de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV).

**Martín Carlos LETIER**

Ingeniero en Electrónica graduado de la F.I.U.B.A. con especialización en comunicaciones. Desarrollé mi carrera profesional como Jefe de Laboratorio en Industrias Kriper S.A., luego fui Jefe de Producción en NRD Comunicaciones S.A., y posteriormente formé la empresa Radiatel S.A. donde fui presidente hasta mi desvinculación en el año 2015.

Desde entonces y hasta la actualidad me desempeño como profesional independiente en diseño y fabricación de antenas y filtros para distintas bandas de frecuencias, siendo además consultor y representante técnico de distintas empresas de comunicaciones.

En el COPITEC fui miembro de la Comisión Interna de Radiodifusión.

**Norberto Jesús SOLÍS**

1. Posee los Títulos de Técnico Electricista en la ENET N° 64, y de Ingeniero en Electrónica, egresado de la Universidad Tecnológica Nacional (FRC), ambos de la ciudad de Córdoba.
2. Actualmente es Asesor Técnico de la Asociación de Radiodifusoras Privadas Argentinas (ARPA) y en forma independiente Preside DB&T Electronics Engineering Group, empresa Consultora Regional de Ingeniería especializada en Radiodifusión y Tecnologías TIC.
3. Ejerce como Profesor Titular en el Instituto Superior de Enseñanza Radiofónica (ISER), dependiente del ENACOM. En 1er. Año está a cargo de la cátedra Electrónica Aplicada en Plantas AM y en 2do. Año de la materia Técnicas Digitales en FM y Televisión (TDT).
4. En el ámbito del Ejercicio Profesional, en el COPITEC, a la fecha es Consejero Suplente con mandato hasta Septiembre 2025.
5. En el sector de las Asociaciones Profesionales, es Socio Activo del Centro Argentino de Ingenieros (CAI)

**EDUARDO MANUEL CAPARROS**

Ingeniero Electricista con orientación Electrónica, Universidad Nacional de Mar del Plata 1982.  
Posgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo, Universidad Nacional de Mar del Plata 1983. Seminario de Procesado de Audio, dictado por Solidyne 1992. Seminario de Imagen y Sonido Digital Universidad FASTA 2004 Idiomas: Castellano, Ingles. Gerente Técnico LU9 Radio Mar del Plata 670 Khz, 1983 a 2005, Instalación de Áudio Estudios, Planta Transmisora, RF, Acoplamientos, Enlaces VHF, UHF. Manejo 30 personas. 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 Inspeccion Técnica (Habilitacion Estaciones com mediciones incluidas), Estudios de RNI. Radio Nacional (2009 a actual), Coordinación, Realización Planos Técnicos AutoCAD y Memorias Técnicas, para Licitaciones Públicas Nacionales, Integracion Comisione Evaluadoras Concursos de Precio y Licitaciones Radio nacional, Puesta en marcha Equipos nuevos Transmisores AM 5-10-25-50 Kw con modernización y reforma de las Plantas Transmisoras, Mediciones de Campo, Carpetas Técnicas AFSCA, Certificados de Inspeccion Técnicas Estaciones (habilitaciones estaciones Amy FM Filiales Interior , Instalacion de Grupos Electrógenos Filiales interior radio nacional 80 Kva y automatizacion de lós mismos, Finales de Obra Radio Nacional 2009 a actual. Instalacion de Transmisores de FM 3,5 Kw, 5 Kw y 10 Kw Estado Solido. Todos estos Trabajos han sido realizados em las Filliales Del interior que son 48 y en la estacion de Buenos Aires ubicada em Grl. Pacheco, Revisor de cuentas COPITEC período 2023/2025.

**PABLO B . R . CRIVELLO**

Pablo Crivello - Ing. Electricista Electrónico – Universidad Nacional de Córdoba.  
Actividad Profesional: Proyecto, Dirección y Ejecución Plantas Transmisoras de Mediana y Alta Potencia.  
Gerente Técnico de distintas emisoras de Capital Federal.  
Cursos Post Grado de Acústica, Transmisores De Potencia (Harris Int.), Primero y Segundo Nivel en controladores digitales Programables (Allen Bradley), etc.  
Actualmente en Actividad Profesional.