

1. DATOS PERSONALES:

Apellido: FOTI
Nombres: Antonio Roberto
Lugar de Nacimiento: Capital Federal
Fecha de Nacimiento: 17 de febrero de 1944
Nacionalidad: Argentina
Estado Civil: Casado (tres hijos)
Domicilio: Lafuente 651 - Capital Federal
Teléfono: 4637-2284
Celular: (15) 4425-4429

2. TÍTULOS OBTENIDOS:

2.1. Secundarios.

Título: Técnico Mecánico
Autoridad Otorgante: Escuela Industrial N° 1 “Otto Krause”

2.2. Grado.

Universitario: Ingeniero en Electrónica (1970)
Autoridad Otorgante: Universidad Tecnológica Nacional, F. R. Buenos Aires

2.3. Postgrado.

2.3.1. Título: Especialista en Telecomunicaciones (1971).
Autoridad Otorgante: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería.

2.3.2. Título: Master en Administración de Negocios (MBA). Dirección Sistemas de Información (1998).

Autoridad Otorgante: Universidad del Salvador/ Universidad del Estado de Nueva York (SUNY).

2.3.3. Título: Diplomatura en Metodología de la Investigación (1999).

Autoridad Otorgante: Universidad de Morón.

2.3.4. Título: Diplomatura en Investigación Histórica.

Autoridad Otorgante: Universidad de San Andrés (2000).

2.3.5. Título: Magíster en Ciencias Sociales con Mención en Historia Social. (2009)

Autoridad Otorgante: Universidad Nacional de Lujan.

3. ASOCIACIONES PROFESIONALES.

Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC): Matrícula N° 1555.

4. ANTECEDENTES PROFESIONALES.

2010-cont. UTN-Rectorado, al servicio de ARSAT- S.A., como Inspector General en la realización de Auditorias utilizadas para la recepción de las estaciones de TV Digital Terrestre.

2006-cont. Escuela de Sistemas de la Universidad A. J. F. Kennedy. Es designado con el cargo de Director de la Escuela donde se dictan las carreras de Licenciatura, Analista y Profesorado en Informática.

2005-cont. Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones la Electrónica y la Computación (FUNDETEC). Es electo Presidente.

2002-2005 COPITEC –Perú 562, Ciudad de Bs. As. Es electo Presidente del Consejo, con mandato hasta 01/10/2004.

2002 Soluciones Inteligentes S A. División Consultoría, a cargo de las Áreas de Telecomunicaciones e Informática Aplicada. Maipú 484, 2do-201, 4328-7286

CURRÍCULUM VITAE

- 2001 Consejero Titular electo por cuatro años en el Consejo Profesional de Ingeniería Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC).
- 2000/01 Universidad de Belgrano. Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática. Designado como Decano. Se cursan las especialidades de: Civil, Electromecánica, Industrial, Telecomunicaciones, Ambiental e Informática, así como Tecnicaturas en Programación y Sistemas Multimediales.
- 1999/00 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Rectorado Comodoro Rivadavia) contratado como Consultor Externo para elaborar un Diagnóstico sobre los Sistemas de Información Administrativos-Académicos en el marco de un convenio con SPU/FOMECA del Ministerio de Educación.
- 1999/00 Tema: “Análisis de Mercado de Redes de Datos e Internet”.
Contratado por Trend Consulting/IDC Argentina.
A cargo del desarrollo del cuestionario, prueba de campo, coordinación de encuestadores y procesamiento de la información, para obtener resultados que posteriormente son publicados por IDC.
- 1998/99 Tema: “Análisis de Mercado de Comunicación de Datos en la Argentina”.
Contratado por Trend Consulting/IDC Argentina.
Ídem anterior.
- 1998/99 Tema: “Estudio sobre confiabilidad, razonabilidad y consistencia de los procedimientos y metodologías adoptados por la Secretaría de Comunicaciones de la Presidencia de la Nación, mediante el dictado de la Resolución N° 1807/97, en cumplimiento de lo establecido en los artículos 4 y 5 del Decreto N° 92/97 del Poder Ejecutivo Nacional, relacionado con la modificación de la estructura general de tarifas del Servicio Telefónico Básico”.
- Designado por: Universidad de Buenos Aires como Consultor Senior Programa de Auditoría”, con acuerdo de la Auditoría General de la Nación.
- Contrato: Entre la Auditoría General de la Nación y la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, en la ejecución de tareas específicas, que la Auditoría General de la Nación con el objeto de realizar un estudio sobre la confiabilidad, razonabilidad y consistencia de los procedimientos y metodologías adoptados por la Secretaría de Comunicaciones de la Presidencia de la Nación, mediante el dictado de la Resolución N° 1801/97, en cumplimiento de lo establecido en los artículos 4 y 5, del Decreto N° 92/97 del Poder Ejecutivo Nacional, relacionado con la modificación de la estructura general de tarifas del Servicio telefónico Básico.
- 1998/99 Tema: “Estudio de la contratación del Servicio Satelital Nahuel Sao”.
Designado por la Universidad Tecnológica Nacional como “Consultor Senior Programa de Auditoría”, con acuerdo de la Auditoría General de la Nación.

CURRÍCULUM VITAE

Contrato: Entre la Auditoría General de la Nación y la Universidad Tecnológica Nacional, en la ejecución de tareas específicas, que la Auditoría General de la Nación con el objeto de realizar un “Estudio de contratación del Servicio Satelital NahuelSAT.

En particular:

Analizar si la empresa NahuelSAT S.A., adjudicataria de la licitación de un “Sistema Satelital en el Servicio Fijo por Satélite” para el Territorio Nacional (satélite doméstico) brinda el servicio solicitado en el Pliego de Licitación.

Analizar la denuncia del Ingeniero NICOLÁS MÉNDEZ GUERÍN, que fuera presentada por el Doctor JORGE MAIORANO, Defensor del Pueblo de la Nación Argentina a la “Auditoría General de la Nación - AGN”, sobre el incumplimiento de las bases y condiciones previstas en el concurso para la puesta en servicio del Satélite Doméstico. Realizar comprobaciones sobre la intensidad y calidad de las señales y cumplimiento del PERT presentado oportunamente por la empresa”.

Director Profesor Ingeniero ANTONIO R. CASTRO LECHTALER.

Desde Agosto de 1998, hasta el 31 de marzo de 1999. Buenos Aires. República Argentina.

- 1996/97: Integrante del Comité de Pre adjudicación de la Red de Interconexión Universitaria (RIU) de la evaluación de enlaces y equipamientos. Surge una red que interconecta 35 Universidades Nacionales a 64 Kbps, con cuatro salidas internacionales a 128 Kbps, sobre Internet.
- 1993/98 Universidad Nacional de La Matanza, es designado Director Decano del Departamento (Decano electo) de Ingeniería, donde se cursan las especialidades de Informática y Electrónica.
- 1993/98 Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC).
- Finalizando su mandato como Consejero, es elegido como Presidente de la Comisión de Informática
- 1993 Ministerio de Educación - Dirección Nacional Red Federal de Información Educativa. Como Asesor en Teleinformática para el Proyecto de esta Red Nacional.
- 1991 Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación (COPITEC).
- Resulta electo Consejero Suplente primero en las elecciones de este Consejo, quedando a cargo de la Comisión de Informática.
- 1991 H. SENADO DE LA NACIÓN. Tel. 953-3081 Int. 2750

CURRÍCULUM VITAE

Director de Informática Ing. R. IGARZA.

A cargo del Área de Telecomunicaciones, realizando:

- Relevamiento de Bases de Datos existentes y sus formas de acceso.
- Configuración de los productos de comunicaciones del sistema RS/6000 de IBM para los protocolos ASINCRÓNICOS (ATE) y UUCP, así como los sincrónicos BSC, SDLC, X.25 y TCP/IP.

- 1991 DATOCOM SRL. Continuando con las tareas de esta consultora realiza en:
- BANCO INDEPENDENCIA (Carcaraña, Pcia. de Santa Fe) Gerente de Sistemas Sr. Jorge PICCIRILI. Tel (041) 94-1770/78/79.
- Proyecto de la red de datos y voz, con tres nodos concentradores (AS/400) y 32 sucursales (386/UNIX) vía radioeléctrica. MC KEE DEL PLATA S.A.
- Gerente de Sistemas: Lic. Jorge PUGA. Tel. 30-2051. Proyecto e instalación de enlace Radio eléctrica entre Central y Tigre para transmisión de datos.
- 1989/91 Asesor AD-HONOREM del Diputado Nacional Fernando Enrique Paz, Presidente de la Comisión de Comunicaciones de H. Cámara de Diputados.
- 1989 Socio Gerente de DATOCOM SRL., Tte. Gral. Juan D. Perón 1671, Piso 16º, Ofic. "B". Tel. 35-6956/4382-3404/3528, a cargo de Asesoramiento en Redes de Datos de Diversas Empresas.
- Entre otras:
- Rhone-Poulec Argentina S.A. Primera Junta 525 - Quilmes - Pcia. de Bs.As. Tel.: 4253-7071. Int. 257. Lic. Luis PEPE (Jefe Dto. Informática)
 - AKZO S.A. (Miluz) Sr. Antonio LETTO (Jefe de Sistemas). Zufriategui, 4501, Villa Martelli, Pcia. de Bs. As. Tel. 4761-0791/0831/0881. Configuración de los sistemas S/34 y AS/400 para comunicación sobre línea directa.
- 1988/91 Consultor Externo en el área de Transmisión de Datos, para la empresa Nidera Argentina S.A. Corrientes 222, Piso 11º. Red formada por S/38 y AS/400 de IBM a través de siete accesos ARPAC.
- 1988/89 Asesor AD-HONOREM del Diputado Nacional Dr. Antonio Luis BONIFASI. Vicepresidente de la Comisión de Comunicaciones del Congreso de la Nación.
- 1987/91 Federación Argentina de Cooperativas Agrarias C.L. (FACA). Av. Juan B. Justo 837. Capital. Tel.: 4772-6051/7. Int. 294.
- Como Asesor en Teleinformática, colaborando en la Administración de su Red soportada sobre ARPAC (conmutación de paquetes) que conecta los S/38, S/38 y controlador 5294 (IBM), distribuidos en ocho localidades del país.
- Realiza su evaluación de desempeño, optimización y redimensionamiento de la red, así como configuración de la misma con circuitos Virtuales Conmutados. Instalación de nuevas delegaciones.

CURRÍCULUM VITAE

- 1986/87 Retorna a sus tareas en informática, ahora integrada la computadora.
- 1988/89 VAX-11/780 al Centro de Procesamiento de Datos (Dirección de Planeamiento y Control) de ENCOTEL, desarrollando sus tareas en el Sector Planes y Estrategias.
- 1985 Adscrito a la Dirección Nacional de Políticas y Planes de la Secretaría de Comunicaciones.
- Realizó tareas en la Subcomisión de Red de Datos de la Comisión de Red de Servicios Integrados. Dentro de ella, se incluye el Proyecto Megapost (Transferencia Electrónica de Fondos), para ENCOTEL.
- 1982 Integrante del Grupo de Analistas Técnicos que darán soporte informático desde el Centro de Cómputos de Telégrafos, el cual dispone de una VAX 11/780 de digital.
- Constituye la comisión que tuvo las tareas de estudio de la información que el CRAM entrega en las cintas para Pos-Procesamiento (etiquetas). A partir de allí, se realizaron las tareas de análisis y realización de programas para el Sistema de Aforamiento Automática de Telegramas (contable), referidos a los impuestos en Casa Central, con percepción diferida (cuentas corrientes, telefonogramas y télex), en el lenguaje Fortran.
 - Participación en la puesta en marcha del Sistema de Información ESTADÍSTICA.
 - Participación en la Comisión que llevó a cabo la comunicación CRAM-VAX-11/780.
- 1980 Empresa Nacional de Correos y Telégrafos (ENCOTEL) Dirección Nacional de Telégrafos - Div. Proyectos Telegráficos.
Sarmiento 151, Piso 5°.
- Integrante del Cuerpo de Profesionales del Sistema de Transmisión Automática de Mensajes (SITRAM), el cual es centralizado por el Centro de Retransmisión Automática de Mensajes (TRAM), conformado por un computador dedicado que mediante control por programa almacenado (SPC) y aplicando la técnica de Conmutación de Mensajes, en ruta el tráfico de telegramas a todo el país.
- 1978/80 En TELEVENSA (Licenciada Zenith). Tel.: 229515/229297/229625 - Télex 62227: Dirección: Av. Los Haticos 125-97. Maracaibo - Venezuela.
Como Jefe del Departamento de Ingeniería del cual dependen las funciones de:
- Desarrollo de nuevos productos: Proyecto y Adaptación de productos a lanzar el mercado.
 - Control de Calidad: Especificaciones de Componentes y producto terminado. Asesoramiento de la Oficina de Compras.
 - Ingeniería de Producción: Apoyo de Ingeniería y elaboración de métodos para la línea de ensamble.
 - Instrumentación: Instrumentos para las necesidades de la producción y control. Nuevas instalaciones.
 - Seguimiento y control de producción complementaria encargada a fábricas de terceros.

CURRÍCULUM VITAE

1977/78 En INVAP S.E. (Investigación Aplicada). Elordi 31 - Bariloche (Pcia. de Río Negro).

Contrato para optimizar y rediseñar un detector de partículas Alfa en Aire, desarrollado en la Comisión Nacional de Energía Atómica y ubicado en el Centro Atómico Constituyente.

Como consecuencia de ello debió realizarse:

- Estudios de Normas Especificaciones Militares sobre Unidades, Mediciones y Equipamientos de Interferencia Electro Magnética (EMI) según MIL-SID 463/462/461 A.
- Confección del Pliego de Especificaciones a cumplir producción industrial.
- Construcción y armado del prototipo, para luego efectuar su seguimiento en la etapa de producción.

1977 Jefe del Departamento Instalaciones y Mantenimiento Gerente Técnico de Rayo Electrónica.

Personal a cargo: 12 entre Técnicos y Auxiliares.

Durante este período realiza adiestramiento e instalaciones del Sistema de Navegación Inercial de LITTON Acero Productos en Aeronaves (p.ejem. PUCARÁ).

1976 En RAYO ELECTRÓNICA S.C.A.
Gerencia de Ingeniería-Departamento Instalaciones y Mantenimiento.

Responsable de la instalación del Sistema Cerrado de TV, su alimentación e iluminación por Grupo Electrónico independiente; Consola de Audio, ubicada en la Jefatura de Seguridad del Edificio Libertador, Comando General del Ejército de Buenos Aires.

Participación en la instalación y puesta en funcionamiento de equipos electrónicos (p.ej. equipamientos científicos Buque Hidrográfico Comodoro Rivadavia, Equipos Radio Teléfonos (VHF), Radiogoniómetros, Piloto Automático, Radares, etc.).

1971/76 Durante este lapso fue integrante del cuerpo de profesionales del LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES de la EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES.

Desarrolla y construye el prototipo de un Repetidor de Cable Coaxial, para un tramo de 4 Km. (Compuesto de Amplificador-equalizador; fuente y filtros), a ser utilizado en la derivación del Radio - Enlace de Villa María (Córdoba), para luego ser instalado en las redes troncales de ENTEL

Comisionado para el seguimiento y colaboración en el contrato ENTEL-COMISIÓN NACIONAL ESTUDIOS GEO-HELIO-FÍSICOS, División Co-

municaciones, en el desarrollo de un Sistema de Radio-Enlace para 120 canales 1,9 - giga Hertz.

5. CURSOS REALIZADOS.

- 2008 Seminario sobre “QoS en Redes Inalámbricas”, dictado por Ramón Puigjaner Trepal (Universidad de Baleares), en la sede de CICOMRA, IEEE y SADIO.
- 2008 Curso sobre “Estrategias Áulicas” en el Departamento de Perfeccionamiento Docente en la Universidad J. F Kennedy.
- 2007 Curso sobre “El Rol Docente” en el Departamento de Perfeccionamiento Docente en la Universidad J. F Kennedy.
- 2002 Curso como Instructor en el Programa de la Academia Regional Sud de Cisco en la Fundación Proydesa.
- 1999 Curso sobre “Routers and LAN Switches” de la Empresa CISCO dictado en el IT College y con una duración de 45 hs.
- 1997 Curso de Postgrado en la Facultad de Ingeniería - UBA, sobre “Redes Corporativas basadas en la suite de Protocolos TCP/IP* a cargo del Ing. Alejandro ROMÁN, de 60 hs. de duración.
- 1997 Curso sobre “Diseño de Sistemas Distribuidos a gran Escala”, a cargo del Dr. Leandro Navarro Moldes, de la Universidad Politécnica de Cataluña (España), de 15 hs. de duración en Depto. Computación de la FCEyN de la UBA.
- 1996 Seminario sobre “Fibras Ópticas y sus aplicaciones en Telecomunicaciones”, dictado por el Centro de Investigaciones Científicas de Buenos Aires (La Plata) (10 horas).
- 1996 Seminario sobre “Sistemas Operativos de Redes”, dictado en el IEEE (12 horas).
- 1993 Seminario sobre “Redes de Alta Velocidad” dictado por Jacqyes BENSIMON de la Empresa LOGTEL Computer Communications LTD.
Seminario sobre “Administración de Redes y Sistemas” dictado por el Dr. Kernel TERPLAN de la Empresa LOGTEL de la Empresa Computer Communications LTD.
- 1992 Curso sobre “Protocolos TCP/IP” en IBM S.A., a cargo del CC. Álvaro GÓMEZ.
- 1991 Cursos en Data Génesis S.A., sobre:
- Unix V/Xenix SCO.
 - Comunicaciones en UUCP, TCP/IP, NFS.
 - Cursos en DATCO S.A., sobre:
 - Sistema Operativo AIX. Ambiente de Usuarios.

CURRÍCULUM VITAE

- Ídem Avanzado.
 - Ídem Administración del Sistema.
- 1990 IBM Argentina, “Curso sobre Redes Locales (LAN)”. Duración 20 horas.
- 1990 Xerox Argentina, “Curso de Ingeniería en Sistemas en Impresoras Láser”. (16 horas).
- 1987 Consejo Profesional Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, asiste al curso Introducción a las Comunicaciones por “Fibra Óptica”, dictado por el Ing. Juan del GIORGIO (15 horas).
- 1985 Centro de Tecnología y Ciencia de Sistemas de la Universidad de Buenos Aires, curso de “Introducción a la Teleinformática (15 horas), dictado por el Ing. Jorge DÍAZ (IBM).
- 1984 Instituto para el Desarrollo de Empresarios en Argentina (IDEA), asistente al Seminario (15 al 19 de octubre) sobre “Comunicaciones con Computadores Personales”.
- 1982 Curso sobre el Sistema de Computación Electrónica de Datos (EDS) de Siemens y dictado en Buenos Aires por Especialistas alemanes de dicha empresa.
- Durante los tres meses y medio (tiempo completo) del curso, se efectuó la descripción y teoría del mantenimiento del Centro de Retransmisión Automática de Mensajes, instalado en ENCOTEL.
- Dicho computador estaba formado por las Unidades de Memoria, Procesador Central, Control de Líneas y Control de Periféricos.
- 1980 Curso organizado y dictado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones, en su sede del Palacio de Correos, sobre “Soporte Lógico”, con una duración de 6 meses (tiempo completo) y a cargo del Especialista Ing. M. ZARAGOZA.
- Los temas desarrollados pueden agruparse así:
- Transmisión de datos.
 - Programación estructurada.
 - Lenguajes Assembler, Basic y Fortran.
 - Arquitecturas de Ordenadores.
 - Complementariamente se realizó un curso sobre operación y desarrollo del Sistema VAX/VMX-11 de la DIGITAL.
- 1980 Curso de Post Grado, sobre “Introducción a los Microprocesadores”, dictado en el Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería, dependiente de la UNBA. Duración: un bimestre, a cargo del Ing. BOGNI.
- 1977 Curso de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la George Washington University sobre “Compatibilidad Electro Magnética” a car-

go del Ph. D. Hernan Helger, dictado en la Dirección de Ingeniería Electrónica Naval. Duración 5 días de tiempo completo.

1976 Curso de “Introducción a la Metodología Científica”, dictado por los Profesores Thomas Simson y Jorge Bosch de la Universidad Privada Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE)-

1971/72 Curso de Post-Grado den el Departamento de Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Buenos aires, Becado por ENTEL.

En dicho curso aprobó las siguientes materias:

- Equipo de Onda Portadora.
- Sistema de Radio Enlace.
- Telefonía Básica.
- Redes Telefónicas y Telegráficas.
- Sistemas Siemens.
- Planeamiento y Economía de las Telecomunicaciones.
- Diseños y circuitos Lógicos.
- Diseños de Centrales.
- Duración: 12 meses, dedicación de tiempo completo.

1969 Cursado de las materias: Sistemas de Televisión y Sistemas de Microondas como especialidad en la carrera.

6. CONGRESOS, SEMINARIOS, BECAS Y OTROS.

2010 Expositor del trabajo “Evaluación y desarrollo de Monitores fijos de Radiaciones No Ionizantes” en el Congreso Argentino de Ciencias Informáticas Y Computación – Universidad de Morón

2008 Expositor del trabajo “Impacto de la desregulación económica en las Tecnologías de información y comunicaciones (TIC’s) durante la década de los noventa en la Argentina” en el Congreso de “Ciencias, Tecnologías y Culturas”, acontecido en la Universidad de Santiago de Chile (con referato internacional).

2007 Asistente al "XII Seminario Iberoamericano de Gestión Tecnológica-ALTEC 2007" organizado por la SECyT – Redes.

2006/9 Representante de la U K en la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática (UNCI).

CURRÍCULUM VITAE

- 2005 Integrante del Comité Asesor de 3er Congreso en Innovación Tecnológica Informática, realizado por la Facultad de Tecnología Informática de la UAI
- 2001 Representante de la Universidad de Belgrano en el CONFEDI
- 2001 Integrante del Comité Ejecutivo durante I Congreso Seguridad Criptografía en Redes Informática, realizado en el Instituto Universitario del Ejército.
- 1997 Participación en el “I Encuentro Iberoamericano de Directivos en las Enseñanzas de Ingeniería”, realizado por el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Politécnica de Madrid (España).
- 1996/97 Representante de la Universidad Nacional de La Matanza ante el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI).
- Entre otras tareas, participó en la elaboración de las Recomendaciones para el desarrollo de los nuevos planes de estudios de las ingenierías unificadas a nivel nacional. Dichas recomendaciones fueron consideradas como Comisión Asesora dentro del Ministerio de Cultura y Educación.
- 1996 Expositor en las “Jornadas sobre Políticas de Investigación”, sobre el tema de “Acceso de la Universidad a las Empresas, realizado en la Universidad Nacional de La Matanza”.
- 1994 4º Congreso de Informática y Derecho, organizado por el Ministerio de Justicia (Bariloche). Presentó el trabajo “Redes de Transmisión de Datos” y “Seguridad, Confiabilidad y Responsabilidad”, en colaboración con la Dra. Ana Gómez.
- 1993 Primeras Jornadas de la Universidad de Belgrano en el Auditorio de la Facultad de Tecnología, en la cual actúa como Coordinador General de los mismos, así como Expositor en los “Módulos de Comunicaciones” y “Por qué especialización en Teleinformática”.
- 1993 Congreso “ON-LINE ‘93”, en la Universidad Nacional de México (Ciudad de México), participa como Representante de la Universidad, el cual tenía como temática central las Redes de Información Electrónica y Accesos en líneas de Bases de Datos.
- 1991 Jornadas “Ingeniería de Sistemas, Hoy”, organizadas por la Facultad de Tecnología de la Universidad de Belgrano, invitado como Expositor sobre “Redes Académicas”.

CURRÍCULUM VITAE

- 1989 Workshop sobre “Transferencia de Tecnología”, realizado en Seúl-Corea del Sur. Asiste en calidad de Representante de H. Congreso de la Nación.
- 1988 IV Congreso de Informática y Telecomunicaciones, realizado en el marco de USUARIA ‘88, interviene como Expositor de trabajo “Teleinformática con Sistemas Medianos, soportados sobre la red ARPAC. Un caso testigo”.
- 1987 VIII Seminario Latino Americano de Transmisión de Datos, en el marco de USUARIA ‘87, como Participante de trabajo del curso sobre Redes Digitales de Servicios Integrados.
- 1985 III Congreso Argentino de Políticas de Ingeniería, organizado por el Centro Argentino de Ingenieros. Presenta el trabajo sobre “El Sector Público Empresario y los Profesionales de la Ingeniería”.
- 1984 Seminario sobre Planificación Técnico-Económica para Implementación y Desarrollo de Redes Telegráficas, auspiciado por la Organización de Estados Americanos y el Ministerio de Obras y Servicios Públicos (ENCOTEL), donde expone sobre: “Redes Telegráficas” y “Sistemas de Transmisión”.
- 1983 Primeras Jornadas de la Ingeniería Electrónica y de Telecomunicaciones realizadas en el Hotel Panamericano con el auspicio del Consejo Profesional de Ingeniería, participa como INTEGRANTE de la Comisión de Computación y Teleinformática.
- 1982 Es nominado por ENCOTEL como su REPRESENTANTE en la CCITT para el Grupo de Redes de Comunicaciones de Datos.
- 1981 Beca de perfeccionamiento otorgada por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).
- 1ª Etapa: En Suiza (Ginebra y Zürich), durante 20 días recibe un curso en la Empresa Digital Electronic Corporation sobre el Sistema VAX780 y evacua consultas de los especialistas que diseñan el Programa Driver del Adaptador Telegráfico adquirido por ENCOTEL.
- 2ª Etapa: En España, donde la Compañía Telefónica Nacional Española, durante 60 días recibe una secuencia de Cursos sobre Redes de Transmisión de Datos, Servicio Público de Conmutación de Mensajes y aspecto de las técnicas de programación para tratamientos de formatos de telefonogramas.
- Todas las exposiciones teóricas fueron acompañadas por vistas a Centros de Gestión, de Retransmisión, Concentradores y Fábrica de Ordenadores (SECOINSA).

- 1975/76 Comisionado por ENTEL, como Asesor en el Grupo de Reveladores Radioeléctricos Hertzianos, para el Comité Consultivo Internacional Radioeléctrico (UIT).
- 1972 En Agosto participa como EXPOSITOR, en las Primeras Jornadas Latinoamericanas y Quinta Argentina de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, realizada en la Ciudad de Mar del Plata. En la misma presenta y expone el trabajo: Determinación de los Parámetros de Diseño de un Amplificador Repetidor de un Sistema Coaxial para el Circuito Hipotético de Referencia.
- 1972 En los meses de Abril y Mayo, viaja por distintos países de Europa, donde visita numerosas fábricas y durante el mes de Junio realiza estudios y consultas con especialistas de los Laboratorios de Siemens de Alemania (Münich), debido a una beca que le concedieran dicha empresa alemana.
- 1971 A partir del 1° de Enero hasta la finalización de la beca de ENTEL, antes mencionada, el 15 de abril realizó un trabajo final de TESIS, sobre “Amplificadores del 4.6 y 12.5 MHz de Ancho de Banda para Sistemas Coaxiales según el Circuito Hipotético de Referencia de CCITT”

7. ANTECEDENTES DOCENTES

- 2007 Se presenta a Concurso de Antecedentes y Oposición Pública en la Facultad de Ciencias Económicas de la UBA, donde obtiene el cargo de Profesor Adjunto Regular (Dedicación Simple), en la cátedra de “Tecnología de Computadores” de la Carrera de Licenciado en Sistemas de Organización.
- 2008 Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) lo selecciona como “Par Evaluador” en la Carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Católica de Córdoba.
- 2005/cont. Universidad Abierta Interamericana, Maestría en Tecnología Informática. Director Dr. Gustavo Rossi. Dicta las asignaturas “Redes y Sistemas Distribuidos” y “Seguridad Informática”.
- 2000 Se presenta a Concurso de Antecedentes y Oposición Pública en la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional, donde obtiene el cargo de Profesor Asociado Ordinario (Dedicación Simple) en la cátedra de “Comunicaciones” de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información.
- 1999/08 Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Buenos Aires Pro-

CURRÍCULUM VITAE

- profesor Adjunto de las Cátedras “Comunicación de Datos” y “Redes de Información” de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información.
- 1999/08 Universidad Católica de Salta-Sede Buenos Aires. Profesor Titular en las Cátedras “Teleinformática” y “Planeamiento Estratégico” de la carrera Licenciado en Informática.
- 1999/08 Universidad de Belgrano-Facultad de Ingeniería y Tecnología Informática.
- Profesor Titular de la Cátedra “Comunicación de Datos” y de “Sistemas de Comunicaciones”, de la carrera Ingeniería en Informática.
- 1997 Se presenta a Concurso de Antecedentes y Oposición Pública en la Facultad de Ingeniería de la UBA, para el cargo de Profesor Titular Dedicación Exclusiva del Área Computación (incluye las materias: Organización de computadores, Sistemas Operativos, Concurrencia, Bases de Datos I y II, Redes y Teleprocesamiento I y II).
- El jurado interviniente lo califica como poseedor de méritos suficientes para acceder al cargo, y siendo el número de vacantes igual a uno, no tuvo lugar su designación.
- 1996/00 Universidad de Morón, Facultad de Informática. Como Director de la Maestría en Teleinformática y Redes de Computadoras, pone este Postgrado en ejecución luego de ser aprobado con Validez Nacional por el Ministerio de Educación.
- 1993/98 Universidad Nacional de La Matanza es designado Director Decano (electo) del Departamento de Ingeniería, donde se cursan las especialidades de Informática y Electrónica. Profesor Titular de la Cátedra “Computación III” en Ingeniería Informática.
- 1993 Instituto Argentino de Teleinformática, en carácter de Director, dicta y coordina una variedad de cursos altamente especializados en TI+T. Dentro del mismo desarrolla el “Primer Seminario de Teleinformática por Videoconferencia Buenos Aires-Rosario”, con apoyo de STARTEL S.A.
- 1992/93 Universidad de Morón; Facultad de Informática. Desarrolla el Proyecto de Postgrado sobre “Maestría en Teleinformática y Redes de Computadoras”.
- 1992 GEORGALOS S.A. Dicta curso en la Gerencia de Sistemas sobre “Comunicaciones con Sistemas Medianos” (24 horas).
- 1989 En la Empresa APS S.A. “Prestaciones Sociales”, sita en Santa Fe 2547

CURRÍCULUM VITAE

de Capital Federal, dicta cursos sobre Redes de Datos y Configuración de Sistemas Medianos (45 horas).

Ídem en el Centro de Cómputos de la Federación Argentina de Trabajadores de Luz y Fuerza.

- 1989 Universidad Tecnológica Nacional-Regional Buenos Aires. Como Profesor Adjunto en la Cátedra de Sistemas de Computación II (Sistemas Operativos), en la carrera de Ingeniería de Sistemas.
- 1988 Universidad Tecnológica Nacional-Regional Buenos Aires. Como Profesor Interino de la Cátedra “Sistemas de Computación I”. (Arquitectura de Computadoras), en la carrera Ingeniería de Sistemas.
- 1988 Instituto de Sistemas, México 2918, Capital. Dicta cursos sobre Redes de Computadoras para Personal Directivo de Diferentes Empresas (32 horas de duración).
- 1987 Instituto de Formación Administrativa, Postal y Telegráfica (IFAPYT) dependiente de ENCOTEL, como Profesor en la materia “Introducción a la Informática” del curso para Supervisores y Tenedores de Libros.
- 1987 Consejo Profesional de Ciencias Informáticas (C.P.C.I.), dicta un curso de Teleproceso a Graduados en Sistemas.
- 1986/87 Universidad Tecnológica Nacional - Regional Buenos Aires. Como Profesor Interino de la Cátedra “Sistemas de Computación III” (Comunicación de Datos), en Ingeniería de Sistemas.
- 1986 Universidad Nacional de Buenos Aires. Facultad de Ingeniería, en el Departamento de Electrónica gana por oposición y clase pública, el cargo de Auxiliar Docente en la Cátedra de “Técnicas Digitales”. Ídem en la Cátedra de “Tecnología de Materiales Electrónicos”, sin asumir en el cargo.
- 1983/86 Universidad de Belgrano, Facultad de Tecnología, 1986/87/88, como Profesor Adjunto en la cátedra de Teleinformática de la carrera de Licenciatura en Sistemas.
- 1982 Instituto Superior de Formación Técnica (Nivel terciario) dependiente del Ministerio de Educación de la Pcia. de Buenos Aires, como Profesor Interino en la cátedra de Basic y Fortran IV Estructurado de la carrera de Análisis de Sistemas.
- 1981 Escuela Nacional de Enseñanza Técnica-ENTEL como Profesor Contratado

CURRÍCULUM VITAE

(por oposición), en la cátedra de “Laboratorio de Mediciones 1”.

- 1980 Escuela de Enseñanza Media N° 2 - La Matanza (Lomas del Millón) como Profesor Provisorio en las cátedras de Física y Química.
- 1979/80 Escuela de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería de la Universidad del Estado del Zulia (Maracaibo-Venezuela), como Profesor de la Cátedra “Sistema de Comunicaciones”, materia del último semestre, por concurso público.
- 1978 Facultad Regional Haedo de la UTN., como Profesor Interino de Física II. Asimismo; se lo nombra Secretario del Departamento de Física Química.
- 1977 Facultad Regional Haedo de la UTN., como Jefe de Trabajos Prácticos a cargo del dictado de la Cátedra de Física II.
- 1976 Facultad Regional Haedo de la UTN., como Instructor a cargo del curso de ingreso correspondiente a ese año.
- 1975/76 Facultad Regional Haedo de la UTN. como Ayudante de Primera de las cátedras de Física II y III.
- 1971/72 Facultad Regional de Bs. As. de la UTN. como docente Auxiliar de Cátedra "Sistemas de Microondas" de sexto año. Cargo obtenido por concurso y oposición en Clase Pública.

8. PUBLICACIONES.

- 2010 Anales CACIC 2010 – Universidad de Morón: “Radiaciones No Ionizantes. Desarrollo de estaciones fijas que permiten monitoreo a través de Internet” O. Campastro, A. Foti, C. Guaraglia. ISBN 978-950-9474-49-9.
- 2008 Revista “Coordenadas” del Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación, “La privatización de las telecomunicaciones en la Argentina (1991- 2000).
- 2001 Revista “Coordenadas” del Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación, “La nanotecnología o como superar la microelectrónica”.
- 1997 Revista “Propuestas” de la Universidad Nacional de La Matanza, como coautor el artículo sobre “Comunicaciones celulares: Estado actual y

perspectivas".

- 1996 Revista "Propuestas " de la Universidad Nacional de La Matanza, en el Artículo sobre "Redes de Alta Velocidad".
- 1993 Elabora trabajos Especiales para la Universidad de Belgrano, sobre "Servicios Telemáticos" y "Arquitecturas de Redes Normalizadas", para ser publicado por la Facultad de Tecnología.
- 1992 Elabora trabajos Especiales para la Universidad de Belgrano, sobre "Software de Comunicaciones. Panorámica actual sobre su uso en PCs.", para ser publicado por la Facultad de Tecnología.
- 1990 Boletín Mensual de la Asociación Argentina de Dirigentes de Sistemas AADS - (Uruguay 773 Piso 3) una serie de artículos sobre "Panorama Actualizado de Equipos de Terminación de Circuitos de Datos (MÓDEMS)".
- 1988 Anales del VI Congreso de Información y Telecomunicaciones (USUARIA 88), del trabajo "Teleinformática con sistemas medianos soportados sobre la red ARPAC".
- 1986 Apuntes de apoyo para la asignatura "Introducción a la Informática" de curso de Supervisión y Tenedores de Libros, dictado en la IFAPYT.
- 1983 Exposiciones realizadas en el Seminario auspiciado por la ORGANIZACIÓN DE ESTADOS AMERICANOS - MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS (ENCOTEL), sobre "Planificadores de Redes Telegráficas" y "Sistemas de Transmisión".
- 1972 Trabajo expuesto en las Quintas Jornadas de Ingeniería Electrónicas, con el título de Determinación de los Parámetros de Diseño de un Amplificador Repetidor de un Sistema de Coaxil para el Circuito Hipotético de referencia del CCITT.
- 1971 Se encuentra en la Biblioteca de la F.I.U.B.A., la publicación del trabajo de Monografía del curso de especialización de Ingeniería de Comunicaciones, con el título de Amplificadores de 4.6 y 12.5 MHz de ancho de banda para el Sistema coaxil, según el CHT del CCITT.

9. INVESTIGACIÓN.

- 2012 A, Castro Lechtaler, Rubén Fusario; A R Foti; L. Sens. Desarrolla taras

como Investigador en el Grupo de “T V Digital Terrestre. Estado Actual y Normas”. Disposición 20/12 de SCTyP UTN

- 2010/Cont. Director del Laboratorio de Investigación en Sistemas Informáticos de la Universidad J F Kennedy. Desarrolla tareas de designación y coordinación de grupos de investigación
- 2010/ Cont. A. Castro Lechtaler; A. R. Foti; C. L. Guaraglia; O. J. Campastro: Evaluación y desarrollo en Monitoreo de Radiaciones No Ionizantes (RNI); ISBN 978-950-9474-49-9, Moron, Bs As, octubre 2010.
- 2009/ 2011 A. Castro Lechtaler, A. Foti, R. Fusario, C. García Garino y J. García Guibout. Communication Access to Small and Remote Communities: The Corral de Lorca Project. ISBN 978 - 897 - 24068 - 4 - 1. pp. 1.117 a 1.126. Jujuy. Octubre 2009.
- 2009 A. Castro Lechtaler, M. Cipriano, Alejandro Benaben, Alejandro Arroyo Arzubi y Antonio Foti. **Development, Testing and Performance Evaluation of Factoring**. Proceedings de las Jornadas Chilenas de Computación - XXI Encuentro Chileno de Computación (ECC). pp. 194 a 198. Santiago de Chile. Noviembre de 2009.
- 2009 Programa iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) con financiamiento de España. Participa como Evaluador de Proyectos científicos-tecnológicos.
- 2009 Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC), realizado en la Universidad Nacional de Jujuy. Participa como Evaluador de Trabajos de Investigación.
- 2007/2008 Representante del Instituto Universitario Gastón Dachary (Posadas, Misiones) dentro del Proyecto financiado por el Ministerio de Cultura-PU para el “Fortalecimiento de Interrelaciones entre Universidades Iberoamericanas tendientes al diseño de una Red de Cooperación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones y su Aplicación las problemáticas regionales”.
- Participaron además. Universidad de Vigo (España), Universidad de Miño (Portugal), Universidad Simón Bolívar (Venezuela), Universidad Federal de Río Grande (Brasil), UCA Nuestra Sra. de Asunción (Paraguay), Universidad Nacional de la Plata (Argentina).
- 2007/2008 Investigador del Proyecto de Tecnología de Comunicaciones y Redes de Datos: convergencia, clases y calidad de servicio en redes de transporte IP-MPLS-VPN. Generación de bibliografía didáctica: Secretaria C y T de la UTN.

- 2006/08 Integrante del Grupo de Investigación "Redes Privadas Comunitarias", PICTO 2004 ANPCyT – CITEFA: Aprobado por Resolución No 168/05 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, designado como Investigador Categoría D, bajo la Dirección del Ing. A. Castro Lechtaler.
- 2002/03 Integrante del Grupo de Investigación "Estudio de señales isócronas en redes de telecomunicaciones. Diseño de Redes Digitales en la UTN y con financiación del INTA y el Colegio de Escribanos de la Pcia. de Buenos Aires. Director Ing. Antonio Castro Lechtaler. (Homologado UTN)
- 1997/98 Director del Proyecto de Investigación "Bases de datos temporales y el tratamiento del tiempo futuro". El grupo se fijó como objetivo desarrollar un sistema de manejo de Base de Datos Históricas (SMBD) que permita tanto la recuperación de datos históricos como la formulación de consultas sobre escenarios futuros. Como Subdirector se desempeñó el Lic. Juan ALE.
- 1996/97 Director del Proyecto de Investigación "Calidad Aplicada a los procesos asistidos por ordenador". El grupo estaba compuesto por 3 profesionales del área de informática y de calidad. El objetivo fue abordar el estudio de los procesos informáticos desde el punto de vista de la gestión total de la calidad, con miras a la capacitación y transferencia hacia PYMES de la región.

10. PARTICIPACIÓN COMO JURADO.

- 1999 Universidad Tecnológica Nacional / Facultad Reg. Tucumán. Jurado en Concurso Docente en la Cátedra de "Arquitectura de Computadoras"
- 2000 Universidad Tecnológica Nacional / Facultad Reg. Bs. Aires. Jurado en Concurso Docente en la Cátedra de "Arquitectura de Computadoras"
- 2000 Universidad Tecnológica Nacional / Facultad Reg. Resistencia. Jurado en Concurso Docente en la Cátedra de "Sintaxis y Semántica".
- 2002 Instituto Universitario Gastón Dachary, Posadas, Misiones. Jurado en Concurso Docente en las Cátedras "Telemática y Redes 1" y "Sistemas Operativos".
- 2003 Universidad Nacional de Lanús. Jurado de Concurso Docente- Investigador en la cátedra de "Sistemas Tecnológicos" de la Carrera De Licenciatura

tura en Economía Empresarial (Concurso No 1053/03).

- 2005 Universidad Abierta Interamericana (UAI). Jurado de Concurso Docente de cátedras de “Redes Administrativas”.
- 2007 Escuela Superior Técnica. IESE. Jurado para la designación “Director de la Carrera” de Ingeniería Electrónica y del docente de la cátedra de “Control y Robótica”.
- 2009 Escuela Superior Técnica. IESE. Jurado para la designación de docentes en las cátedras de “Arquitectura de Computadoras” y “Estructura de Datos y Algoritmos”.
- 2012 Escuela Superior Técnica. IESE. Jurado para la designación de docentes en la cátedra de “Diseño de Sistemas”.

11. IDIOMAS.

Inglés: Lee y habla correctamente.