

CURRICULUM VITAE

II – FORMACIÓN

TÍTULO DE POST-GRADO:

1994 - Egresado de la Escuela Internacional de Negocios de América Latina, Circulo de Desarrollo de Dirigentes de Empresas y Personal (República Argentina) con el Título de Especialización Profesional: **MASTER EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS**.

TITULO UNIVERSITARIO

1987 - Egresado de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza, Argentina con el título de **INGENIERO EN ELECTRÓNICA**.

TITULO SECUNDARIO

1978 - Nivel Medio: Egresado del Liceo Militar General Gerónimo Espejo con el Título de Bachiller Nacional.

III – ESPECIALIZACION PROFESIONAL EN:

- a- Sistemas de Televisión otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional.
- b- Sistemas Acústicos otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional.
- c- Sistemas de Control otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional.

IV – CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL

A - TÉCNICOS

- 1993 - HIGIENE Y SEGURIDAD
- 1994 - SISTEMAS DE CONMUTACIÓN DIGITAL
- 1994 - SISTEMAS DE TRANSMISIÓN ANALÓGICA
- 1995 - INTRODUCCIÓN A SPC
- 1995 - TELEFONÍA DIGITAL
- 1995 - INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DEL SISTEMA AXE

B - GESTIÓN

- 1992 - CONDUCCIÓN DE PERSONAL
- 1993 - ORGANIZACIÓN DE LA EMPRESA
- 1993 - TOMA DE DECISIONES
- 1993 - RELACIONES INTERPERSONALES
- 1993 - MARKETING (SIMULADOR DE NEGOCIOS)
- 1993 - VENTAS
- 1993 - NEGOCIACIÓN
- 1993 - TEAM BUILDING
- 1993 - MOTIVACIÓN Y LIDERAZGO
- 1993 - CONTABILIDAD
- 1994 - ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- 1995 - ELEMENTOS DE PLANEAMIENTO
- 1995 - COMUNICACIÓN
- 1996 - MARKETIN ENFOCADO Y SEGMENTACIÓN DE MERCADO
- 1996 - EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
- 1998 - JUST IN TIME
- 1999 - COMANDO PARA LA TOMA DE DECISIONES

V – SEMINARIOS Y SIMPOSIOS ASISTIDOS

- 1993 - SEMINARIO DE PUESTA A TIERRA

1986 - SEGUNDO SIMPOSIO DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA ARGENTINA
1986 - SEMINARIO DE ARQUITECTURAS MULTIMICROPROCESADORES Y
MICROELECTRÓNICA

VI – ANTECEDENTES LABORALES

1.987/8 – **CANAL 6 DE TELEVISIÓN EN CIRCUITO ABIERTO Y RIO CABLE EN CIRCUITO CERRADO.** San Rafael, Mendoza

Gerente Técnico

1988/9 – **UCA S.A.** Compañía integrada por los grupos Cartellone e Impreggilo, encargada de la construcción de Obras Civiles y Metalúrgicas en Aprovechamiento Hidroeléctrico Piedra del Águila, Neuquén, Argentina.

Jefe de Mantenimiento Eléctrico y Electrónico de Sistemas de Control de Plantas Industriales.

Jefe de Área de Capacitación.

1989/2000 – **TELEFÓNICA DE ARGENTINA S.A.**

Desarrollo de carrera: Asesor Comercial y Ejecutivo de Cuentas de Telefonía Publica, Rural e Instalaciones Especiales (de difícil acceso).

Profesional Semi Señor integrante del grupo técnico-comercial de Telefonía rural y Telefonía Pública.

Jefe de Centrales Mendoza Exterior

Gerente de Telefonía Pública

2002/2014– **ADMINISTRACIÓN DE EDIFICIOS DE PROPIEDAD HORIZONTAL**

Dueño de la empresa responsable de la administración técnico contable y administrativa de más de quince consorcios simultáneamente en la Ciudad de Mendoza.

2002/2014– **UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA**

2002 – Jefe de Trabajos Prácticos Cátedra Física II

2003 – Profesor Interino de Física I

Profesor Interino de Física II

2004-2005 – Profesor Interino de Física I

Profesor Interino de Física II

Profesor Interino de Electromagnetismo

2006 – Profesor Interino de Física II

Profesor Interino de Electromagnetismo

Profesor Interino de Medidas Electrónicas en Telecomunicaciones.

2007 – Profesor Interino de Física II

Profesor Interino de Electromagnetismo

Profesor Interino de Medidas Electrónicas en Telecomunicaciones.

2008 – Profesor Interino de Física II

Profesor Interino de Medidas Electrónicas en Telecomunicaciones.

2009 – Profesor Interino de Física

2010 – Profesor Interino de Física

a Profesor Interino de Telefonía.

2017 Profesor Interino de Arquitectura de Computadoras I

2008/2014– **INSTITUTO TECNOLOGICO UNIVERSITARIO (UNC)**

2007 – Profesor Titular de Física (ITU Redes e ITU Electricidad)
2008 – Profesor Titular de Física (ITU Redes e ITU Electricidad)
Profesor Titular de Arquitectura de Computadoras
2009 – Profesor Titular de Física (ITU Redes e ITU Electricidad)
Profesor Titular de Arquitectura de Computadoras
2010 – Profesor Titular de Física (ITU Redes e ITU Electricidad)
Profesor Titular de Arquitectura de Computadoras
Profesor Titular de Sistemas Telefónicos
2010 – Profesor Titular de Física (ITU Redes e ITU Electricidad)
a Profesor Titular de Arquitectura de Computadoras
2017 Profesor Titular de Sistemas Telefónicos
2016/7 – Profesor Titular de Mecánica (ITU PIA)
2015/7 - Profesor de curso de Nivelación en matemática y física Ingreso 2016/8

2014/2017–Integrante representante de la Universidad del Aconcagua en del Polo TIC órgano del Instituto de Desarrollo Industrial Tecnológico y de Servicios (IDITS) perteneciente al Ministerio de Agroindustria y Tecnología de la provincia de Mendoza.

2015 - Miembro de la Comisión Evaluadora del IV Concurso Provincial de Innovación Tecnológica MENDOZA INNOVA 2015.

2015 – Evaluador de Experiencias Áulicas con Integración Pedagógica de TIC en carácter de JURADO en el marco de Un Clic al Aula Edición 2015. Dirección General de Escuelas.

2015 – Miembro del Comité Evaluador en el Concurso “Construyendo Gobiernos Transparentes y Participativos de la Fundación Nuestra Mendoza.

VII - ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN Y/O PUBLICACIONES

2004/5: Participación en grupo de investigación: “**Posibilidades de PLC como Tecnología de Última Milla en Pequeñas Comunidades**”, en la Universidad del Aconcagua. Se expone trabajo en el 2º Congreso Internacional de Informática, CIDI Cuyo, Mendoza, Abril de 2005.

2012: **Estudio de la importancia de los campos electromagnéticos ionizantes y no ionizantes en el ámbito del Gran Mendoza**. 10º Simposio sobre la Sociedad de la Información, SSI 2012, 41JAIIO - SSI 2012 - ISSN: 1850-2830, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Agosto 2012. Anales 41 JAIIO-ISSN 1850-2776.

2013: IV Workshop **Procesamiento de Señales y Sistemas de Tiempo Real**. Anales del CACIC 2013, XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, Ciudad de Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Universidad CAECE sede Mar del Plata, Octubre 2013. ISBN 978-987-23963-1-2

Ing. Enrique A. Montes