

Curriculum Vitae

Datos Personales

Apellido y Nombre: Vallejo, Horacio Daniel
Fecha de Nacimiento: 09/01/1960
Nacionalidad: Argentina
Documento de Identidad: D.N.I: 13.678.987
C.I. 8.613.520
Estado Civil: Divorciado
Hijos: 3, Mariela (14/04/86),
Diego (30/12/88) y
Federico (27/05/97)
Domicilio: Herrera 763 P.A., Buenos Aires
Teléfono: 4301-9857

Promociones Títulos Obtenidos

Primaria: 1972 Primario
Secundaria: 1978 Técnico en Telecomunicaciones
Universitaria: 1984 Ingeniero Electrónico
Post-Grado: 1988 MASTER en Telecomunicaciones
Post-Grado: 1997 MASTER en Telefonía Celular
Post-Grado: 2005 Especialista en Pericias de Equipos
Móviles
Post-Grado: 2009 Doctorado en Sistemas Electrónicos
para Diagnóstico por Imágenes
Post-Grado: 2014 Doctorado en Sistemas de Comunicaciones

Eventos Destacados

1975 - Primera incursión en el área electrónica. Trabaja en forma particular como service de radio, audio y TV hasta 1983.

1978 - Graduado como Técnico en Telecomunicaciones en la E.N.E.T. N° 19 Alejandro Volta. Realiza un Curso de TV Color norma PAL N. Se Publica su libro de Física denominado "Ondas y Mensajes"

1979 - Realiza el Servicio Militar obligatorio en el Comando de Comunicaciones del Comando en Jefe del Ejército, donde tuvo oportunidad de conocer los equipos eléctricos, electrónicos y de comunicaciones utilizados por dicha arma y trabajar con ellos. Cursa el primer año de la carrera Ingeniería Electrónica en la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Avellaneda.

1980 - Ingresa a la firma Electrónica Avellaneda, domiciliada en Av. Mitre 4680, Avellaneda, Pcia. de Bs. As. Tareas desarrolladas: venta al gremio de componentes electrónicos, se desempeñó como vendedor brindando asesoramiento al público.

1981 - Ingresa a la Empresa ENTel. como Proyectista en el Servicio Internacional. Diseña y desarrolla un equipo activo de semiconductores que se comercializa con una afamada marca.

1982 - Realiza un curso de Centrales Telefónicas Conmutadas y otro de Iluminación de Estadios con tecnología SIEMENS. Trabaja en el Centro de Conmutación

Internacional, sector HDX, que posee dos centrales de conmutación electrónica, una instalada en 1978 y la otra en 1982, ambas de tecnología HITACHI. Tareas desarrolladas: mantenimiento de la Central y conocimiento de los equipos que la forman. Realiza un curso de Especialista en Técnicas Digitales en el I.E.C. (Argentina).

1984 - Ascendido a Supervisor en el mismo sector. Tareas desarrolladas: dirigir y desarrollar tareas de reparación y programación de equipos con personal a cargo. Contacto constante con instrumentos de última tecnología. Elaboración y puesta en marcha en ENTel de un dispositivo contador de pulsos que, al ser incorporado a cabinas públicas internacionales, permite conocer en forma inmediata el monto a desembolsar por el usuario en la comunicación realizada. Cursa el sexto año de la carrera, donde es nominado "Abanderado de la Facultad", con un promedio de 8,78 puntos. Realiza cursos de Microprocesadores I y II en el IEC y se especializa en Centrales Telefónicas de tecnología SPS.

20 de diciembre de 1984: Se recibe de Ingeniero en Electrónico.

1985 - Ingresa a la firma CEPA dedicada al dictado de Cursos y a la fabricación de Instrumental de Laboratorio. Dicta varias asignaturas y diseña distintos instrumentos electrónicos. Diseña un bloqueador de "cero" para una importante firma de Telefonía. Diseña una Central Telefónica de una línea y dos internos con características especiales para la misma firma. Funda la Empresa BERVACH, dedicada a la fabricación, venta y colocación de Dispositivos Electrónicos de Seguridad y Asesoramiento de Ingeniería Informática.

1986 - Renuncia a ENTel en forma definitiva, luego de haber estado a cargo del Plantel Exterior del Servicio de Conmutación Internacional. Trabajando para CEPA organiza cursos de Computación y Electrónica en distintas áreas. Dicta Conferencias y Seminarios en Rosario, Capital Federal y Mar del Plata. Las mismas son para Empresarios, con el objeto de informar el rumbo de la Tecnología Electrónica en nuestro país. Se desempeña como Director Técnico "ad-honorem" de la revista Saber Electrónica. Realiza un Curso de Capacitación en Fibras Ópticas en UTN Avellaneda.

1987 - Queda a cargo de la Dirección Educativa de CEPA, organizando cursos empresariales. Monta la Empresa GOOD S.R.L. con Capital de los integrantes de CEPA S.A., con el objeto de la fabricación y venta de Instrumentos Electrónicos. Diseña distintos sistemas de alarma para BERVACH, que pronto se colocan en buena posición en el mercado local. Realiza el diseño de plantas para 2 Edificios Inteligentes para la empresa Empresmat SA. Para una Empresa Brasileña, diseña equipos de Radiónica, Psicotrónica y Acupuntura, los cuales se comercializan en dicho país. Se publica el texto de su autoría: "Electrónica General y Dispositivos de Estado Sólido"

1988 - Realiza el MASTER en Telecomunicaciones a cargo del Instituto CIENCIA de Brasil en la Facultad de Inatel, Santa Rita de Sapucaí, Brasil. Dicta Conferencias y toma Cursos diversos en San Pablo, Brasil, patrocinado por CEPA de Argentina y CIENCIA de Brasil. Colabora con varias revistas del país y del exterior en la redacción de artículos (Revista Electrónica Telegráfica, Saber Electrónica, etc.).

1990 - Es nombrado Director de CEPA, empresa con cincuenta y siete empleados dedicada al dictado de la carrera de Técnico Superior en Telecomunicaciones, Computación y Disciplinas Humanísticas. Se edita su libro "Fuera de Serie". Continúa ligado a BERVACH y GOOD, en ambas como Socio Gerente.

1991 - Decide renunciar a BERVACH para dedicarse de lleno en la organización de Cursos de Capacitación Profesional Empresarios en CEPA. Realiza tareas de Relaciones Públicas con el exterior. Participa de Congresos Internacionales en el Área Humanística. Continúa como Director Técnico de la revista Saber Electrónica y

participa en el diseño de equipos y redacción de artículos. Se publica su libro: "Curso Completo de Audio HI-FI". Se capacita tomando cursos de automatización y telefonía rural en Chile y Venezuela.

1993 - Realiza un acuerdo con Editorial Quark de Argentina, Editorial América de México y Editora América de Brasil para la realización de una obra de 16 textos de electrónica que se lanzarán en América Latina

1995 - Realiza el proyecto, diseño y dirección del área de Electrónica e Internet de la Casa del Año 2010, exposición futurista que aglomera empresas de primer nivel como AT&T, Panasonic, Siemens, Sony, Petrobras, Banco Do Brasil, etc. Es nombrado director de Editorial Quark SRL. Participa en Congresos Internacionales en América y Europa.

1996 - se convierte en socio gerente de Editorial Quark SRL, habiendo escrito hasta marzo de 2006, más de 80 libros de texto, más de 100 trabajos de investigación y dirigiendo 23 proyectos de distintas características (todos en el área de la electrónica). Fundó el Club SE que hoy posee sedes en 11 países con más de 40.000 socios activos a través de www.webelectronica.com.ar. Participó de Congreso, Seminarios y Eventos Internacionales, habiendo expuesto más de 20 trabajos en diferentes áreas.

1996 - Se capacita en Telefonía Celular en Mallorca (España). Realiza alianzas estratégicas con empresas de Colombia, Venezuela y México.

1997 – Realiza el Doctorado en Telefonía Celular con Sony Ericsson

1998 - Realiza actividades Académicas en Chile, Uruguay, Paraguay y México, coorganizadas por el Club SE y diferentes Universidades.

2003 - Funda la empresa “Saber Internacional SA de CV” en México, con el objeto de representar a Editorial Quark SRL, a su revista Saber Electrónica y a su fondo editorial en México y América Central.

2005 - Realiza una alianza estratégica con la Empresa Zona Electrónica de Venezuela, con el objeto de representar a Editorial Quark SRL, a su revista Saber Electrónica y a su fondo editorial en los países de la Zona Andina. Se especializa en Pericias a equipos móviles con la empresa NOKIA.

2009 – Culmina el Doctorado en Sistemas Electrónicos de Diagnóstico por Imágenes, en base a estamentos establecidos por la UCCSA (España) y UCES (Argentina)

2011 – Participa en la planificación de Parques Solares para la ciudad de VIEDMA, patrocinadas por el gobierno de Río Negro

2014 - Recibe el título de Dr. en Sistemas de Comunicaciones de la Universidad de Santa Rita de Sapucaí; Brasil

Presente – Desde 2005 hasta el 2018 continuó capacitándose en diferentes áreas relacionadas con la electrónica, siendo autor de más de 120 libros de texto y ensayos de electrónica. Capacitó a fuerzas de seguridad en pericias a teléfonos celulares y equipos informáticos en diferentes lugares de América Latina (Argentina: Bs. As., Rosario, Viedma – Venezuela: Barinas – México: Pachuca).

En el 2016 se encontraba estudiando el segundo año de la carrera de Medicina; Carrera que suspendió por cuestiones médicas y laborales y en la actualidad no ha retomado.