

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

1.1. Nombres y Apellidos: **VEGLIA, JULIÁN I.**

1.2. Dirección electrónica: jveglia@exa.unne.edu.ar

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Por Resolución 432/2004 CD de fecha 17 de Junio de 2.004 designado Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple por Concurso de la asignatura Electrónica Industrial. Anteriormente por Resolución N°339/2002 CD del 3 de Julio de 2002 designado Auxiliar Docente de Primera, el cual fue renovado por sucesivas resoluciones hasta el concurso anteriormente mencionado.

En la actividad profesional desde Octubre de 1994 continuando hasta la fecha en la Empresa Telecom Argentina.

3. FORMACION ACADEMICA

3.1. Titulo Universitario de Grado: **Ingeniero Electricista con Orientación Industrial**, otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional el Nordeste en el año 1994.

3.2. Cursos de Actualización y de Postgrado:

- Curso “Servicios Wireless” otorgando 2 créditos de Postgrado. Disertante Magíster en Telecomunicaciones Ing. Luis E. Valle. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Ciudad de Corrientes Octubre y Noviembre de 2007. Duración 30 horas.
- Curso de Postgrado “Bioinstrumentación”, avalado por resolución 337/02 del Consejo Superior de la UNNE, con examen final aprobado, otorgando 4 créditos de Postgrado. Disertante Ing. Jorge E. Monzón. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Corrientes. Desde 4 de Octubre al 23 de Noviembre de 2002 con una duración de 75 horas.
- Especialista en “Gestión de Redes y Servicios”, sobre un programa de cursos liderado por Simon Snaty (Francia, director del programa), junto a Luca Valtriani (Italia), Antonio Prette (Italia), Pradeep Ray (Australia) y Frederic Petricelli (Italia). Centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, desde Diciembre de 1998 y con una duración de 4 meses con examen final aprobado.

3.2. Idiomas

- Idioma Inglés. Módulo I “Way Up” con examen final aprobado. Año 1999

- Idioma Inglés. Módulo II particular con examen final aprobado. Año 2000

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.4. Jefe de trabajos prácticos:

- Ordinario por Concurso con dedicación simple en el Área Electrónica desempeñando tareas en la Asignatura Electrónica Industrial. Designado por Resolución N°432/2004 CD desde el 17/06/2004 hasta la actualidad. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE.

4.5. Ayudante de primera categoría

- Auxiliar Docente de Primera Interino con dedicación simple en el Área Electrónica desempeñando tareas en la Asignatura Electrónica Industrial. Designado por Resolución N°726/2003 CD desde el 01/01/2004 hasta el 17/06/2004. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE.
- Auxiliar Docente de Primera Interino con dedicación simple en el Área Electrónica desempeñando tareas en la Asignatura Electrónica Industrial. Designado por Resolución N°678/2002 CD desde el 01/01/2003 hasta el 31/12/2003. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE.
- Auxiliar Docente de Primera Interino con dedicación simple en el Área Electrónica desempeñando tareas en la Asignatura Electrónica Industrial. Designado por Resolución N°339/2002 CD desde el 03/07/2002 hasta el 31/12/2002. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE.

4.8. Otros

- Concurrencia Ad-honorem a la Asignatura Geometría Analítica. Año 1986 y 1987. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE

5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.1. Material Didáctico Sistematizado.

A partir del año 2005 se incorporó un sitio WEB para la Asignatura Electrónica Industrial. Este sitio WEB que se almacena físicamente en el Servidor de la FACENA, fue desarrollado íntegramente por el suscrito en la parte de armado y programación, y con la colaboración de los demás integrantes de la asignatura en el desarrollo de los contenidos. Actualmente el sitio WEB ofrece al alumno información sobre la organización de la asignatura, tales como Programa de la asignatura, Bibliografía recomendada y Cronograma de clases. Además se le ofrece al alumno las guías de Trabajos Prácticos y las Guías de Laboratorio en un formato digital que les permite imprimir el material desde cualquier punto con acceso a Internet. También está disponible través de este sitio WEB las hojas del fabricante de los dispositivos utilizados en los problemas de la guía de trabajos prácticos, así como enlaces a otros sitios web de interés relacionados con los contenidos de la asignatura. En el año 2006 se incorporó la disponibilidad de las calificaciones de los exámenes parciales y Laboratorios, para que el alumno pueda realizar un seguimiento de su desempeño mientras está cursando. Cada alumno sólo puede ver sus calificaciones, el sitio no permite ver las calificaciones de los otros alumnos que no sea el propio interesado. Para proteger la privacidad de la información cada alumno sólo puede acceder a ver sus calificaciones después de validar su identidad mediante una clave de acceso proporcionada por el profesor. Durante el año 2007 se migró toda la programación de acceso a la base de datos a MySQL para darle mayor velocidad a las consultas. Desde el año 2004 el sitio tiene alrededor de 800 consultas por año.

El sitio web de la asignatura se puede acceder desde cualquier punto con conexión a Internet a través del sitio web oficial de la FACENA (ingresando a Departamentos, luego a Departamento de Ingeniería, y buscando el enlace en la lista de asignaturas) o mediante la siguiente dirección.

http://exa.unne.edu.ar/depar/areas/ingenieria/e-industrial/public_html/index.htm

6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

6.1. Integrante Tribunal de Concurso Docente

- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura PROYECTO FINAL, dispuesto por Resolución N° 440/2007 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura CIRCUITOS LOGICOS, dispuesto por Resolución N° 415/2007 CD.

- Jurado Titular en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en el cargo del Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería asignatura ELETRÓNICA INDUSTRIAL, dispuesto por Resolución N° 378/2007 CD.
- Jurado Suplente en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en el cargo del Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en el Área Complementos de Ingeniería del Departamento de Ingeniería, asignatura INGENIERÍA LEGAL, dispuesto por Resolución N° 115/2007 CD.
- Jurado Suplente en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en el cargo del Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en el Área Complementos de Ingeniería del Departamento de Ingeniería, asignatura MECANICA TÉCNICA, dispuesto por Resolución N° 115/2007 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura PROYECTO FINAL, dispuesto por Resolución N° 178/2006 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura PROPAGACIÓN Y ANTENAS, dispuesto por Resolución N° 862/2005 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura SEMINARIO DE INGENIERIA EN ELECTRONICA, dispuesto por Resolución N° 862/2005 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura TEORIA DE CONTROL, dispuesto por Resolución N° 178/2006 CD.
- Jurado Titular en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura ELETRÓNICA I, dispuesto por Resolución N° 334/2005 CD.
- Jurado Titular en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura ELETRÓNICA I, dispuesto por Resolución N° 334/2005 CD.

- Jurado Titular en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Electrónica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura ELETRÓNICA I, dispuesto por Resolución N° 334/2005 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Complementos de Ingeniería del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura Dibujo, dispuesto por Resolución N° 334/2005 CD.
- Jurado Suplente en el llamado a concurso Público e Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en el Área Eléctrica del Departamento de Ingeniería, sobre el programa de la asignatura REDES ELÉTRICAS, dispuesto por Resolución N° 936/2004 CD.

7. INVESTIGACION CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

- 7.4. Integrante de equipo de investigación sobre “Diseño de algoritmos para el procesamiento digital de señales de biopotenciales”. Director del Proyecto: Jorge E. Monzón.

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

a) En calidad de disertante o instructor

- Curso “Introducción a la Red Metroethernet” dictado en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Agosto de 2007. Duración 10 horas.
- Curso “Tecnología ADSL” dictado en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Junio de 2007. Duración 24 horas.
- Curso “Tecnología ADSL” dictado en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Agosto de 2006. Duración 24 horas.
- Charla “Introducción a la Tecnología ADSL” Centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Noviembre de 2001. duración 4 horas.
- Curso “Introducción a la transmisión de datos” dictado en colaboración en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Agosto de 2000. Duración 15 horas.

- Charla “Introducción a los simuladores de circuito: PSPICE”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Ciudad de Corrientes, Noviembre de 1991. Duración 4 horas

b) En calidad de asistente

- Curso avanzado de Tecnología DWDM (Dense Wavelength División Multiplex). Dictado por Ing. Ricardo Martínez Torroba del ITBA en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Octubre de 2007. Duración 24 horas.
- Curso “S8500 LAN Switch Metroethernet” dictado por Amarildo Martins de Mattos de Huawei Brazil en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Junio de 2007. Duración 30 horas
- Curso “Tecnología ADSL Módulo Avanzado” dictado por Guillermo Wald en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Junio de 2006. Duración 30 horas.
- Curso BAS (Broadband Access Server) y routers dictado por Rubén Bossio en en centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Resistencia (Pcia del Chaco), Noviembre de 2004. Duración 15 Horas.
- Curso “Estrategias para la enseñanza universitaria promoviendo mejores aprendizajes desde la planificación como oportunidad”, realizado durante el segundo cuatrimestre de 2004 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Corrientes.
- Curso “MA5100 Operation and Maintenance Training” dictado por Joao Fernandes de Huawei Brazil en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Mayo de 2004. Duración 30 horas.
- Curso virtual “Dominando la WEB” sobre tecnologías de acceso a Internet y los nuevos escenarios de negocios a través de Internet. Escuela Virtual de Telecom Argentina. Enero de 2002. Duración 25 horas.
- Fundamentos de tecnología ADSL sobre redes ATM y configuración de equipos DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer), dictado por el Ing. Nelson Da Silva en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Setiembre de 2001, Ciudad de Buenos Aires. Duración 30 horas.
- Seminario de presentación de Gigarouters Cisco series GSR 12000 para tránsito de alta velocidad en troncales de transporte IP para Internet, dictado por Hernan Vuckovic y desarrollado en el centro de capacitación del ECR para Cisco Argentina. Ciudad de Buenos Aires. Diciembre de 2000. Duración 8 horas

- Introducción a los microcontroladores PIC, dictado por el Ing. Felipe Marder en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Noviembre de 1999. duración 18 horas.
- Curso para Administradores de plataforma de mediación GPP (Basado en tecnología TMN). Dictado por Pablo Trinidad de NEC Argentina en el centro de capacitación de NEC Argentina. Florida, Pcia de Buenos Aires. Setiembre de 1998. duración 24 horas.
- Curso para Operadores de plataforma de mediación GPP (Basado en tecnología TMN). Dictado por Pablo Trinidad de NEC Argentina en el centro de capacitación de NEC Argentina. Florida, Pcia de Buenos Aires. Agosto de 1998. duración 20 horas.
- Integrante del grupo Charlas de Calidad, incluyendo “La calidad y la mejora continua”, “Herramientas de la Calidad”, “La Calidad y la Gestión por Procesos”. Centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Julio de 1998. Duración 10 horas.
- Curso de mantenimiento de centrales telefónica digitales de tecnología NEC modelo NEAX 61E. Dictado por Marcelo Carou de Telecom Argentina. Ciudad de Corrientes, Mayo de 1998. Duración 20 horas.
- Introducción a la transmisión de datos, dictado por Abraham Goldfrid del ECR para Telecom Argentina en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Octubre de 1997. Duración 15 horas.
- Seminario de tecnologías de acceso a “última milla” dictado por el personal técnico de Tevycom en Expocom con una duración de dos horas. Ciudad de Buenos Aires, Setiembre de 1997.
- Fundamentos de la señalización R2 entre centrales telefónicas, Medición y Operación del instrumento “Aromat MIC 2”, dictado por Francoise Battman (Francia) en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Mayo de 1997. duración 24 horas.
- Introducción al tráfico telefónico, dictado por Silvia Aghilante en el centro de capacitación de Telecom Argentina. Ciudad de Buenos Aires, Setiembre de 1995. Duración 40 horas

12. PREMIOS Y DISTINCIONES

Mención de Honor al mejor Promedio Académico de los egresados del año 1994 de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

- Desde Noviembre de 1992 hasta Agosto de 1993 en la Empresa Constel, desempeñando tareas como Responsable de la valorización de proyectos de plantel exterior de obras de tendido de redes de telefonía para Telecom Argentina.
- Desde Octubre de 1994 continuando hasta la fecha en la Empresa Telecom Argentina desempeñando tareas en las siguientes áreas.
 - Integrante del Grupo de Operación Regional de Operación y Mantenimiento Técnico Litoral Norte con funciones como responsable del mantenimiento de las redes de transmisión de datos y de los equipos de transporte hacia la red Internet de la provincia de Corrientes, continuando desempeñando funciones hasta la fecha.
 - Integrante del Grupo de Operación Regional del Servicio Técnico Litoral Norte con funciones como responsable del mantenimiento de las redes de transmisión de datos y de los equipos de transporte hacia la red Internet de la provincia de Corrientes.
 - Integrante del Centro de Intervención y Mantenimiento (CIM) Corrientes – Misiones, con funciones como responsable del mantenimiento de las redes de transmisión de datos y de los equipos de transporte hacia la red Internet de la provincia de Corrientes.
 - Integrante del grupo de Soporte de Operación Litoral Norte con funciones de soporte a los grupos de intervención y Mantenimiento (CIM)
 - Co-responsable para la zona Litoral Norte del Proyecto Y2K de Telecom Argentina, para evitar el impacto del efecto del paso al año 2000 sobre los sistemas informáticos de Telecom Argentina.
 - Integrante del Grupo de Explotación de Sistemas Informáticos del Centro de Gestión Operativo Corrientes con funciones de despliegue y mantenimiento de los sistemas de supervisión de la red telefónica y de los sistemas informáticos de soporte a la explotación.
 - Proje Leader para la zona Litoral Norte del Proyecto SICALT de Telecom Argentina
 - Integrante del Grupo de Explotación de la Red del Centro de Gestión Operativo Corrientes desde el cual se supervisaba las redes de telefonía de las provincias de Chaco, Formosa, Misiones y Corrientes.

- Integrante del grupo de Tráfico y Calidad del Servicio de la Unidad Operativa Litoral Norte (que comprende las redes de telefonía de las provincias de Chaco, Formosa, Misiones y Corrientes)