

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

1.1. Nombres y Apellido: **CHIOZZA, JUAN ANGEL**

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

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

Actualmente me desempeño como JTP de Fundamentos de Comunicaciones (2º cuatrimestre) además de llevar adelante la parte Práctica y Laboratorios, colaboro con el dictado de algunos temas de Teoría.

También colaboro en el primer cuatrimestre en la parte práctica y algún tema específico de Electrónica II y además en el dictado de Sistemas de Comunicaciones, tomando los parciales correspondientes (2º cuatrimestre) desde que se empezó a dictar en el 2005(Expte. 09-2007-06183)

Otra actividad importante es la realización de Laboratorios de RF para alumnos de la FI-UNAM en el marco del PROMEI, grupo de trabajo JPRO Telecomunicaciones, trabajos que se llevan a cabo en la FACENA.

3. FORMACION ACADEMICA

3.1. Título Universitario de Grado: **Ingeniero Electricista**. 1990. FACENA – UNNE.

3.3. Cursos de Actualización y de Posgrado:

- Microprocesadores Para Ingenieros (A y EE), 30 Horas, 1990.
- IV Seminario Nacional de Comunicaciones y III de Telecontrol (IACRE), 1993.
- Programación UTR C264 Bajo sistema Pacis (Areva T&D), 30 Horas, 2006
- Dirección de Personas – Lic. Marcelo Arecco, DPEC, 2007
- Servicios Wireless (WiMax), 30 Horas, UNNE, 2007.
- Negociación Módulo II – Lic. Marcelo Arecco, DPEC, 2007

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.4. Jefe de Trabajos Prácticos

- FACENA – Ingeniería Electrónica – Fundamentos de Comunicaciones
Desde 2005 a la fecha.
Concurso Resolución N° 410/05

4.7. Adscripto/ pasante

- Adscripto como Auxiliar de 1º en Electrónica II, FACENA, Ingeniería Electrónica.
Resolución N° 585/04. 2004/2005.

5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.1. Innovación Pedagógica

➤ Año 2006

Participación en Actividades en el marco del PROMEI – Proyecto JPRO Telecomunicaciones

Para 12 Alumnos de la FI-UNAM a cargo del Docente Ing. Mendoza.

Actividades desarrolladas:

Medición de Potencia en VHF y BLU (Método de los dos tonos)

Medición de Potencia Directa y Reflejada en VHF

Visualización y Medición de Distintos tipos de Señales con Analizador de Espectro

➤ Año 2007

Participación en Actividades en el marco del PROMEI – Proyecto JPRO Telecomunicaciones (Expte. 09-2007-03892 FACENA UNNE)

Para 16 Alumnos avanzados de la FI-UNAM a cargo del Docente Ing Juan Carlos Kariyama

Actividades desarrolladas:

Medición de Potencia en VHF y BLU (Método de los dos tonos)

Prácticas Con Equipo Entrenador de Comunicaciones EC796:

Muestreo y PCM

Modulación Digital ASK, FSK, y PSK.

6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

6.1. Integrante Tribunal de Concurso Docente

19-09-2007 Jurado Suplente. Cargo Auxiliar 1ra Mediciones Electrónicas Res. 390/07CD

07-11-2007 Jurado Suplente. Cargo JTP T. de los Circuitos Res. N° 640CD

07-11-2007 Jurado Suplente. Cargo JTP Materiales y Componentes Res. N° 640CD

08-11-2007 Jurado Suplente. Cargo JTP Mediciones Electrónicas Res. N° 640CD

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

En la Dirección Provincial de Energía de Corrientes

✓ Ingreso Año 1990

Cargos Desempeñados

✓ Ing. Asistente Técnico Teleservicios (1990-2001)

✓ Jefe Distrito Ppal. Bella Vista (2001-2003)

✓ Jefe Distrito Empedrado (2003)

✓ Ing. Asistente Técnico Compras (2003-2005)

✓ Ing. Asistente Técnico Telecontrol (2005-Actual)

De estos cargos corresponde comentar las actividades de los que tienen directa relación con las Asignaturas donde me desempeñé como docente.

En el área de Teleservicios, que concentra el manejo de las comunicaciones de la DPEC, las actividades desarrolladas fueron las siguientes:

✓ Mantenimiento Preventivo y Correctivo y Programación de Equipos de Comunicaciones BLU (HF), VHF, UHF.

✓ Mantenimiento Preventivo y Correctivo Instrumental Laboratorio RF, Osciloscopio, Vatímetro, Generador RF, Frecuencímetro, etc.

✓ Cálculo de enlaces y preparación de documentación para autorización de estaciones fijas y móviles ante la CNC.

En el área de Telecontrol, que implementa el Hardware y software necesarios para las funciones de Telecomando de los Centros de Distribución de Capital y ET 132 KV del Interior, y el correspondiente Centro de Control en Capital, las actividades desarrolladas son las siguientes:

✓ Instalación y Programación RTU

✓ Colaboración en el Mantenimiento Hardware y Software RTOS y SCADA.

✓ Implementación, Programación y Mantenimiento Sistema de comunicaciones Radio FHSS para enlace de datos RTU-SCADA.