

# **CURRICULUM VITAE**

## **1. DATOS PERSONALES:**

1.1. Nombres y Apellidos: **SCHLESINGER, PAOLA LUCIANA.**

1.2. Dirección electrónica: [pupelu@yahoo.com.ar](mailto:pupelu@yahoo.com.ar) - [paolas@exa.unne.edu.ar](mailto:paolas@exa.unne.edu.ar)

## **2. BREVE SINTESIS DEL CURRICULUM**

Realicé una pasantía en el Poder Judicial de la Ciudad de Corrientes desde Septiembre del 2004 a Marzo del 2005, en donde me desempeñe en la formación de un proyecto de ampliación de la Potencia de la Estación Transformadora del Edificio Tribunales sito en la calle 9 de Julio 1099 de nuestra ciudad, la cual fue la Practica Profesional para terminar el plan de estudio de la Carrera Ingeniería Electricista con Or. Industrial.

Forme parte de la Subcomisión de carreras de Ingeniería y realice tareas de apoyo Técnico - administrativas en el proceso de acreditación de las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica.

Realice tareas de apoyo Técnico-administrativas en el proceso de Acreditación de las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica. Resolución D N° 2177/03 y 2750/03, desde el 15 de Septiembre al 15 de Noviembre del 2003 y desde el 1° de Enero hasta el 30 Marzo de 2004.

Actualmente estoy cumpliendo tareas en los cargos de Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra Propagación y Antenas y como Auxiliar Docente de 1° en la Cátedra Mediciones Electrónicas de la carrera de Ingeniería en Electrónica.

También me encuentro realizando tareas de investigación en el Grupo de Investigación "Radiaciones No Ionizantes. Contaminación Electromagnética en Zonas Urbanas" PI- N ° 746", dependiente de la Secretarias de Ciencia y Técnica de la UNNE y en la continuación del mismo, PI N° 123 ".

## **3. FORMACION ACADEMICA**

### **3.1 Titulo Universitario de Grado**

Titulo de Ingeniera Electricista (Orientación Industrial).

### **3.3 Cursos de Actualización y de Posgrado**

Cursos de Posgrado: Wireless Servicios Inalámbricos. Carga Horaria: 30 hs. Dictado por El Magíster Ing. Luis Valle, del de octubre al 25 de Noviembre de 2007, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

### **3.8 Pasantía**

Pasantía realizada en el Poder Judicial de la Provincia de Corrientes aprobada según acuerdo N° 41/04, iniciada en septiembre del año 2004.

## **4. TRAYECTORIA DOCENTE**

### **4.4 Jefe de Trabajos Prácticos**

Designada como Jefe de Trabajos Prácticos por concurso público de títulos, antecedentes y oposición, dedicación simple a la Cátedra “Propagación y Antenas” por el término de cuatro años, de la Carrera Ingeniería en Electrónica por Resolución CD N° 431/06.

### **4.5 Auxiliar Docente de Primera**

Designada como Auxiliar Docente de 1° con carácter interino hasta el 31 de diciembre del 2005, dedicación simple a la Cátedra “Mediciones Electrónicas” de la Carrera Ingeniería en Electrónica por Resolución CD N° 668/05.

Designada como Auxiliar Docente de 1° con carácter interino por el año 2006, dedicación simple a la Cátedra “Mediciones Electrónicas” de la Carrera Ingeniería en Electrónica por Resolución CD N° 849/05.

Designada como Auxiliar Docente de 1° con carácter interino por el año 2007, dedicación simple a la Cátedra “Mediciones Electrónicas” de la Carrera Ingeniería en Electrónica por Resolución CD N° 887/06.

### **4.7 - Adscripto/ pasante**

Adscripta a la Cátedra “Electrónica II” del Departamento de Ingeniería por Resolución D N° 1662/03.

Con informe de adscripción aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por resolución 609/04.

Adscripta a la Cátedra “Mediciones Electrónicas” del Departamento de Ingeniería por Resolución D N° 2371/04.

Con informe de adscripción aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por resolución 104/06.

Adscripta a la Cátedra “Fundamentos de Comunicaciones” del Departamento de Ingeniería por Resolución D N° 1901/05.

Con informe de adscripción aprobado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura por resolución 692/06.

## **6. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACION**

### **6.1 Integrante Tribunal de Concurso Docente**

Jurado Titular en la Convocatoria a Evaluación, para la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple del Ing. Abel Carlos Perna. Nota N° 1798/07.

Jurado Titular en la Convocatoria a Evaluación, para la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple del Ing. Emilio Fabián Scozzina. Nota N° 1657/07.

### **6.4 Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas**

Integrante de la Comisión Preparatoria para el Proceso de Reacreditación de las Carreras de Ingeniería. Resolución D N° 332/07.

Forme parte de la Subcomisión de carreras de Ingeniería en el proceso de acreditación de las carreras de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica, según resolución CD N° 220/03.

## **7. INVESTIGACION CIENTIFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**

### **7.4 Integrante de equipo de investigación**

Investigador en el Proyecto “Radiaciones No Ionizantes. Evaluación de Zonas de Riesgo de Contaminación Electromagnética en Zonas Urbanas” PI N° 123/07, bajo la Dirección del Ing. del Valle, Eduardo, dedicación equivalente a la diferencia entre dedicación simple y exclusiva. Resolución R N° 2155/07.

Auxiliar Investigador en el Proyecto “Radiaciones No Ionizantes. Contaminación Electromagnética en Zonas Urbanas” PI- N ° 746, bajo la dirección del Ing. Eduardo Del Valle por Resolución R N ° 1545/04.

Auxiliar Investigador en el Proyecto “Análisis de la Contaminación Electromagnética en zonas Urbanas” PI-609, a partir del 28 de Febrero de 2003. Resolución R N° 0558/03.

## **8. PRODUCCION EN INVESTIGACION CIENTIFICA Y/O ARTISTICA**

### **8.6 Presentaciones en Reuniones Científicas**

Comunicaciones Científicas 2003.

Título: “Representación Gráfica de Diagramas de Intensidad Electromagnética”.

Autores: Del Valle Eduardo E., Valdez Alberto Daniel, David Tío Castro, Schlesinger Paola Luciana.

Comunicaciones Científicas 2004.

Título: “Contaminación del medio ambiente. Medida de Radiaciones No Ionizantes de una emisora de FM en la banda de 88 a 108 Mhz, utilizando la norma N ° 117/03 de la CNC”.

Autores: Del Valle Eduardo E., Valdez Alberto Daniel, Miranda Carlos, Schlesinger Paola Luciana.

Comunicaciones Científicas 2005.

Título: “Medida de los Niveles de Densidad de Potencia mediante el Método de los Porcentajes”.

Autores: Del Valle Eduardo E., Valdez Alberto Daniel, Miranda Carlos, Schlesinger Paola Luciana.

Comunicaciones Científicas 2006.

Título: “Medida de los Niveles de Densidad de Potencia mediante el Método de los Porcentajes”.

Autores: Del Valle Eduardo E., Valdez Alberto Daniel, Miranda Carlos, Schlesinger Paola Luciana.

Comité del XXI Symposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio URSI 2006.

Título: Medida de los Niveles de densidad de Potencia mediante el Método de los Porcentajes. Oviedo, España. 12 al 15 de septiembre de 2006

Comité del XXI Symposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio URSI 2007, Título: Niveles de Radiaciones No Ionizantes medidos en ambientes urbanos en las bandas de FM, Telefonía celular y PCS.

Universidad de la Laguna, Tenerife, España. 12 al 15 de septiembre de 2007

## **9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA**

### **9.7. Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica**

Convenio con la Municipalidad de la Ciudad de Corrientes, para confección de normativa que regule la emisión de las Radiaciones No Ionizantes en nuestra ciudad.

## **11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACION Y PERFECCIONAMIENTO.**

**Título:** Introducción a los sistemas en Tiempo real.

Dictado el 18 y 19 de Octubre de 2001. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

**Título:** 8° Congreso Técnico Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica. Desde el 4 al 8 de Noviembre de 2003, Buenos Aires.

**Título:** “Impacto de las Radiaciones No Ionizantes Sobre la Salud”, en carácter de colaboradora de la organización de la conferencia.

Dictado el día 1 de Octubre del año 2004. Autorizado por resolución N°: 1362/04 D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

**Título:** “Estrategia para la Enseñanza Universitaria Promoviendo Mejores Aprendizajes desde la Planificación como oportunidad”.

Dictado en el segundo cuatrimestre del año 2004. Autorizado por resolución N°: 545/04 CD. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

**Título:** “Sistemas de ADSL Servicios de Banda Ancha por la Red de Pares”

Dictado el 18 de agosto de 2006. Autorizado por resolución N°: 2283/06 CD. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

**Dictante** en el Modulo “Contaminación Electromagnética” del Curso de Posgrado “El Paradigma del Desarrollo Sustentable”. Realizado en el Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas de la UNNE, el 17 de noviembre de 2006.

Participación en el Primer Encuentro de Trabajo formalizado con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones (FI-UNAM) correspondiente al Proyecto JPRO Telecomunicaciones en el marco del Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza en Ingeniería (PROMEI). Resolución N° 2984/06 D.