

**CURRICULUMVITÆ**

**ING. NANCY PÁEZ**

**AÑO 2014**

# CURRICULUM VITÆ

## Datos Personales:

Apellido y Nombres: **PÁEZ NANCY DEL VALLE**

Lugar de Nacimiento: **Córdoba**

E-mail: **nancydelv@gmail.com**

## Títulos obtenidos:

### De grado

- \* **Secundario completo:** Egresando con el título de Perito Mercantil, expedido por el Instituto Privado Olegario Victor Andrade. Año 1984.
- \* **Analista Universitario de Sistemas:** Título obtenido en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba. Año 1994.
- \* **Ingeniera en Sistemas de Información:** Título obtenido en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba. Año 1994.

### De Postgrado

- **Especialista en Docencia Universitaria:** Título obtenido en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba. Año 2004.
- **Magister en Docencia Universitaria:** aprobados la totalidad de los seminarios y preparando la tesis actualmente.

### Actividad académica actual:

- **Inteligencia Artificial:** Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario, en carrera docente en curso.
- **Sintaxis y Semántica de los lenguajes:** Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario, en carrera docente en curso.

### Antecedentes docentes en Educación Superior de los últimos 10 años:

- **Inteligencia Artificial:** como Jefe de Trabajos Prácticos ordinario.
- **Sintaxis y Semántica de los lenguajes** como Adjunto Interino, luego Jefe de Trabajos Prácticos Concursado y actualmente Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario con carrera docente en curso.

### Antecedentes de investigación, desarrollo y/o innovación de los últimos 10 años

- **Integrante del proyecto de Investigación:** “Evaluación de arquitecturas y técnicas de entrenamiento de redes neuronales artificiales multicapa perceptron” **aprobado y con subsidio de la Agencia Córdoba Ciencia (Resolución 327/2005), bajo la dirección del Ing. Juan Giro. Duración del proyecto 2 años.**
- **Dirección del proyecto “Análisis de las técnicas de validación de entrenamiento en Redes Multicapa Perceptron”,** aprobado por la Disposición SCYT N° 37/07, como Proyecto Promocional de Investigación y Desarrollo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional Córdoba, de la UTN, desde el 26/12/2006 al 31/12/2007, Código del Proyecto EIPRC0657.
- Integrante del proyecto **“El Docente y las TIC en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en la Facultad Regional Córdoba de la UTN”** del 01/03/2009 hasta 31/03/2010.
- **Co-dirección del proyecto** "aprobado por la Disposición SCYT N° 311/11, como Proyecto Promocional de Investigación y Desarrollo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Facultad Regional Córdoba, de la UTN, desde el 01/01/2012 al 31/12/2013, Código del Proyecto UTN1599. Prórroga hasta el 31/12/2014.

**CATEGORIZACIÓN:** en el Sistema Interno de UTN, categorizado “D”.

### **Actividades de formación realizadas de los últimos 10 años**

Cursado y aprobación de la Especialidad en Docencia Universitaria y cursado de la Maestría en Docencia Universitaria.

### **Actividades de formación dentro de la cátedra o área de conocimiento**

Participación en el Primer, Segundo y Tercer Ciclo de Capacitación Docente Intra-cátedra de Sintaxis y Semántica del Lenguaje.

### **Actividades de dirección de Trabajos Finales**

Como Docente Tutor de la Práctica Profesional Supervisada de alumnos de la carrera de Ing. En Sistemas de Información.

### **PUBLICACIONES SIN REFERATO**

\* **Publicación del trabajo** “Evaluación de Modelos Neuronales destinados a operar Sistemas Inteligentes de Control”, **Juan F. Giro, Sandra Olariaga, José E. Stuardi, en el “XV Congreso sobre Métodos Numéricos y sus aplicaciones”, ENIEF 2006, realizado en Santa Fe, Argentina del 7 al 10 de Noviembre de 2006.**

\* **Publicación del trabajo** “Definición y Evaluación de Modelos Neuronales”, **Juan F. Giro, Sandra Olariaga, Nancy Paez, Mario Alejandro Garcia, en las IV Jornadas Argentinas de Robótica, realizado en Córdoba Facultad Regional Córdoba UTN, 16 y 17 de Noviembre de 2006.**

\* **Publicación del trabajo** “Un abordaje de la enseñanza de la materia Inteligencia Artificial desde los ambientes de aprendizaje colaborativos en la carrera de ISI UTN FRC”, **en IV Jornadas del NOA y II Jornadas Nacionales de Educación a Distancia y Tecnologías Educativas.**

\***Publicación del trabajo** “Un abordaje de la enseñanza de la materia Inteligencia Artificial desde los ambientes de aprendizaje colaborativos en la carrera de ISI UTN FRC”, **en IV JEIN2014.**