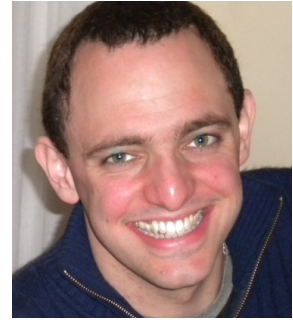


# Curriculum Vitae



## Datos personales:

**Apellidos:** Pérez Meyer

**Nombres:** Lisandro Damián Nicanor

**Nacionalidad:** Argentino

**Estado civil:** soltero sin hijos.

**Fecha de nacimiento:** 13/07/1982

**Lugar de nacimiento:** Coronel Suárez, provincia de Buenos Aires.

### **Domicilio:**

- Coronel Suárez: Brown 1791
- Bahía Blanca: Alsina 819 piso 2 departamento B.

**Tel.:** (0291) 154606650

**Correo electrónico e ID Jabber:** perezmeyer en/at gmail.com

## Estudios realizados:

**Universitarios:** Ingeniero Electrónico egresado en 2009 de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina.

**Secundarios:** Técnico Mecánico Electricista (Electromecánico) plan 298/73. Escuela de Educación Técnica N°1 de Coronel Suárez (1996-2001). Promedio general: 9,57 (Medalla de oro de la promoción).

**Primarios:** Escuela Nacional Normal Superior (luego escuela N°46) Dr. Julio César Lovecchio. (1989-1995).

## Idiomas:

**Inglés:** Lee, escribe, entiende, habla correctamente.

### **Inglés - estudios:**

2002: University of Manchester Institute of Science and Technology's English Language Teaching Centre (UMIST ELTC). Curso Gateway Programme, language level: lower advanced. Carga horaria total de 84 hs.

1995-2001: Instituto de Cultura Inglesa, Coronel Suárez.

1990-1995: Instituto Green Hills, Coronel Suárez.

### **Inglés – certificaciones:**

University of Cambridge's First Certificate in English, con calificación de grado B.

**Francés:** Lee, entiende, habla.

### **Francés – estudios:**

1996-2000: Alianza Francesa de Coronel Suárez.

### **Francés – certificaciones:**

- Certificado A1 – *Expression générale* con calificación final de 14,71/20.
- Certificado A2 – *Expression des Idées et des sentiments* con calificación final de 14,25/20.
- Alianza Francesa – Exámen nivel II equivalente a un mínimo de 360 horas de aprendizaje.

## Experiencia en programación:

- Programación de parte de las simulaciones para la tesis “Estadística de procesos estocásticos con aplicaciones a modelos epidémicos” de la Licenciada en Matemáticas Ana Tablar, UNS. Director de tesis: Dr. Gonzalo Perera, Uruguay. Lenguaje: C++.
- Beca de Investigación con cargo al PGI 24/k037.

- Autor del código de QAntenna, una aplicación multiplataforma para el análisis y visualización de antenas y patrones de radiación. Presentado en la WICC 2007, realizada en Trelew, Chubut, Argentina. Lenguaje: C++ . <http://qantenna.sourceforge.net/>

### **Conocimientos sobre programación y sistemas operativos:**

- Conocimientos de los lenguajes C++ y PHP obtenidos de forma autodidacta.
- Manejo de los lenguajes Pascal y Java.
- Conocimientos de programación y aplicación de las librerías libres multiplataforma Qt de Nokia, división Qt Software, base del entorno de escritorio KDE.
- Conocimientos de programación y aplicación de las librerías gráficas OpenGL, de Silicon Graphics Inc.
- Administrador de sistemas multitarea de redes GNU/Linux y POSIX UNIX, con cinco años de experiencia. Especialidad en sistemas Debian GNU/Linux. Servidores y Estaciones de Trabajo.

### **Conocimientos sobre VoIP:**

- Proyecto final de carrera dedicado a la implementación de telefonía VoIP a las instalaciones de la UNS.
- Proyecto final de materia para la materia “Servicios y sistemas de telecomunicaciones”
- Práctica Profesional Supervisada basada en sistemas de telecomunicación IP sobre redes HFC y cablemodems realizada en Punta Alta Digital, parte de la Cooperativa Eléctrica de Punta Alta.

### **Conferencias y charlas:**

#### **Organizadas:**

- Octava conferencia anual del proyecto Debian (DebConf 8), realizada del 2 al 17 de Agosto de 2008 en la ciudad de Mar del Plata. <http://debconf8.debconf.org/> .
- Escuela Argentina de Microelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (EAMTA) 2007. <http://www.ieee.uns.edu.ar/eamta.php> .
- Escuela Argentina de Microelectrónica, Tecnología y Aplicaciones (EAMTA) 2006. <http://www.ieee.uns.edu.ar/eventosorg/eamta2006/>
- Reunión de Trabajo en microelectrónica y sus aplicaciones – 28 y 29 de Abril de 2005, comprendiendo los temas: “Diseño en Silicio Sobre Aislante”, “Acceso a Tecnología/Electrónica para Redes de Sensores”, “Degradación de Estructuras CMOS”, “Arquitecturas Reconfigurables Dinámicamente/Electrónica de Bajo Consumo”, “Automatización de Diseño Físico”, “Presentación de Empresas de Desarrollo Tecnológico” y “Diseño de Imagers CMOS”
- CASTour 2004 – 18 y 19 de Noviembre de 2004, comprendiendo los temas: “Software Defined Radio”, “Analog VLSI Design” y “Low Power CMOS Design for Integrated Systems”

#### **Charlas dadas:**

- “Linux en la tostadora: una breve introducción al desarrollo de sistemas embebidos con GNU/Linux”. Jornadas del Sur, 16 de Agosto de 2009. <http://www.jornadasdelsur.org.ar/> .
- “Introducción al desarrollo multiplataforma con Qt”. CDC UNLuX, 3 de Noviembre de 2007. <http://www.unlux.com.ar/> .

- “Introducción al desarrollo multiplataforma con Qt”. 6to CafeConf, 5 y 6 de Agosto de 2007. <http://www.cafeconf.org/> .

### **Cursos dictados:**

- GNU/Linux para seres humanos V0.2, Agosto-Septiembre de 2007, organizado en conjunto por el BBLug, la Rama Estudiantil IEEE UNS, el Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura y el Centro de Estudiantes de Computación de la UNS.
- GNU/Linux para seres humanos, 23, 24, 29 y 31 de Agosto de 2006, organizado en conjunto por el BBLug, la Rama Estudiantil IEEE UNS y el Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura.

### **Miscelánea:**

- Miembro del Movimiento de la Palabra de Dios, iglesia Católica, desde 2008.
- Colaborador del proyecto Debian desde 2007 al presente. Parte del equipo encargado de mantener Qt y KDE. También mantiene paquetes propios: <http://qa.debian.org/developer.php?login=perezmeyer@gmail.com> .
- Vicepresidente de la Asociación de Deportes Acuáticos del Sur de Buenos Aires (ADASBA) desde fines de 2005 hasta mayo de 2008.
- Delegado del Centro Blanco y Negro de Coronel Suárez ante la Asociación de Deportes Acuáticos Sur de Buenos Aires (ADASBA) desde 2003 hasta mayo de 2008.
- Participante de varias listas de correo dedicadas al software libre (GrULiC entre otras).
- Miembro del Grupo de Usuarios de Linux de Bahía Blanca (BBLug) desde el año 2003 hasta el 2008.
- Colaboración a la comunidad del software libre con traducciones al castellano de la API de MySQL y el Manual del Usuario de Rosegarden. Reportes de bugs varios.
- Webmaster de la Rama Estudiantil IEEE UNS desde fines de 2004 hasta finales de 2007.
- Secretario de la Rama Estudiantil IEEE UNS desde mediados de 2004 hasta mediados de 2005.
- Miembro estudiante del Institute of Electric and Electronics Engineers (IEEE) desde mediados de 2004 hasta finales de 2007.