



Nombre y apellido: Rolando Titiosky

---

**1-Título de grado:** Ingeniero en Sistemas de Información, 1991 – 1996  
**Expedido por:** Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bs. As.,

**2-Título de posgrado:** Master, Ingeniería de la Innovación- 2002 – 2002.  
Especialista, Telecomunicaciones. 1999 – 2000  
**Expedido por** Università di Bologna. Instituto Tecnológico de Buenos Aires

### **3-Cargos docentes actuales en la Universidad de Belgrano**

Profesor Titular en UB. 2010 –  
Carrera: Ingeniería Informática.  
Cátedra: Base de Datos I, Diseño de Sistemas II

### **4-Cargos docentes actuales en otras instituciones:**

Universidad-Carrera:-Asignatura-Categoría docente  
Profesor Titular en Favaloro. 2010 -  
Carrera: Ingeniería en Computación.  
Cátedra: Introducción a las Redes; Redes de Datos y Sistemas de Internet

Profesor Titular en Palermo. 2014 - Presente  
Carrera: Maestría en Tecnología Informática  
Cátedra: Tendencias en Ingeniería de Software

### **5-Investigaciones de los últimos cinco años:**

Universidad de Belgrano: MyFEPs “Metodologías y framework para la evaluación de productos de software”.

Universidad de Belgrano y TSOFT S.A.: “Diseño de un marco metodológico e instrumental para asistir en la evaluación de productos *software*”

### **6- Publicaciones más relevantes:**

- PREMIO LITERARIO: 1993: Mención Especial de la Cultural Inglesa “Charles Dickens” a la Calidad Literaria por mi Novela “P.E.G.”
- PUBLICACIONES:
  - 2016: Framework de Evaluación de Productos de Software. Congreso WICC2016. Autores: Paula Angeleri, Rolando Titiosky, Jorge Ceballos

- 2015: Proceso de Evaluación de Productos Software. Congreso CONAIISI 2015. Autores: Paula Angeleri, Rolando Titiosky, Martín Santi (Univ. Belgrano) y Dr. Abraham Dávila de Pontificia Universidad Católica del Perú.
- 2014: El Modelo de calidad de productos software QSAT, <http://conaiisi.unsl.edu.ar/ProceedingsCoNaiisi2014.pdf> ISSN: 1851-2518. Congreso CONAIISI 2014. Paula M. Angeleri, Alejandro Oliveros, Amos Sorgen, Rolando Titiosky, Jaquelina Wuille Bille.
- 2014: Ajustes al Framework de Evaluación de Productos de Software MyFEPS. Congreso 2014. Autores: Paula Angeleri, Amos Sorgen, Rolando Titiosky, Jaquelina Wuille Bille, Alejandro Oliveros
- 2013: Proyectos de Evaluación de Productos de Software con un nuevo Framework de Calidad. Congreso WICC 2013.
- 2008: Farmacia Psiquiátrica, Autor del Apéndice I: Enfoque Sistémico de la Cognición. Akadia Editorial, 2008. ISBN:987-570-066-5
- 2005: Comunicación Científica N° 7. Sociedad Argentina de Farmacología y Terapéutica, Asociación. Médica Argentina. Cuadernillo Volumen VI N° 31, Año 2005, Página de 1 a 3. Buenos Aires, 7 de Noviembre. Autores: Gerardo Abraham Fridman y Rolando Simón Titiosky: Aplicación de la Teoría General de los Sistemas a la Atención Farmacéutica: Marco Teórico.
- 1997: "Visiones de Nuestros Infiernos": Autor de Libro de Cuentos. Noviembre 1997. Editorial de Belgrano ISBN: 9505772246.

## 7 - Ejercicio profesional:

CTO en TailorSystem  
Junio 2014

Ingeniero de Sistemas en Cromosol  
March 2009 - Present  
Consultor en IT.  
Líder de Proyecto (SCRUM, Metodologías Ágiles). Entrevista a Usuarios, Relevamiento de Requerimientos. Análisis de Requerimientos, Análisis Funcional. Diseño de Interfaces (Procesos, Pantallas, Reportes), Relevamiento y Documentación de Cursogramas, DER (Modelos de Datos) Documentación.  
Sistema: ERP para la Compañía.  
Tecnología: .Net, SQL Server

Consultor en Fundación Cambio Democrático  
January 2008 - 2016  
\*) Consultoría de Infraestructura Tecnología.  
\*) Estudio de Costos de Procesos de Ingeniería de Software  
\*) Análisis de Métodos y Procesos.  
\*) Asesoría en procesos organizacionales  
\*) Estudio de Dinámica de Sistemas al Caso Famatina.

Coordinador de Proyectos en GeminisNet  
January 2006 - March 2009  
# Ingeniería Comercial, Dirección de Proyecto(SCRUM, Metodologías Ágiles), Análisis y Diseño del Sistema de:  
\*) 2009: Mobile Gnet Learning: Sistema que permite interactuar en tiempo real con el LMS desde Celulares.  
\*) 2008: AulaViva: Web que permite la interacción en tiempo real entre Profesor y Alumno, brindando herramientas online (pizarra, navegador, chat, mensajería, estadísticas).  
<http://www.geminisnet.com.ar/3-produc-aula-viva.php>

- \* ) 2007:LMS: Aplicativo on-line para capacitación, desarrollado para entidades educativas y empresas que necesiten capacitar personas situadas en diferentes puntos geográficos. <http://www.geminisnet.com.ar/3-produc-gnet.php>
- \* ) 2007:e–Seminario (Software ganador del Premio a la Inovacion "Innova 2007"): Permite exponer una conferencia con acceso restringido o abierto, realizar una presentación institucional o de producto, de manera ágil y dinámica. <http://www.geminisnet.com.ar/3-produc-eseminario.php>  
#Tecnologías Usadas: JavaScript, php, Mysql, Ajax

Gerente de Proyectos en E-volution  
 June 2008 - January 2009  
 Planeamiento y ejecución de proyectos.  
 Generación de productos de Marketing Digital.  
 Detectar falta de definiciones.  
 Resolver conflictos interpersonales.  
 Reconocimiento de riesgos y su medición formal e informal.  
 Tecnologías: J2EE, Flex, Flash 9 y 10, AS2 y 3, JS, HTML, CSS

Ingeniero de Sistemas en Wireless Future  
 August 2002 - December 2002  
 \*Definí la arquitectura WISP (Wireless ISP) sobre plataforma GPRS.  
 \*Diseñé el Modelo de Simulación del sistema WISP. Lenguaje C y Visual Fox.  
 \*Realicé consultoría sobre la factibilidad técnica de implementación WISP.

Posición: Analista Senior De Desarrollo Tecnológico en Telecom Argentina  
 1998 - 2001  
 \*Ingeniería de Wireless IP y ADSL para la red de acceso de Telecom: Evaluación, costeo, selección, prueba y dirección de la instalación.  
 \*Consultoría Técnica/Comercial para la Gerencia Grandes Clientes: Red de Farmacias FACAF y desarrollo del Producto/Servicio de Telecomunicaciones SIS (Sistema Integrado de Salud).  
 \*Planifiqué, coordiné y controlé la Implementación del Sistema Integral de Información Corporativo (SIDI).  
 \*Realicé el relevamiento, el análisis y el diseño del SW para la Homologación en Banelco de la Norma NCD+.

Jefe de Software en Union Personal  
 1997 - 1998 (1 year)  
 Lenguajes: Borland C, Borland C++, FoxPro, Visual FoxPro, FoxPro for Unix.  
 \*Reduje en un 70% el tiempo de procesamiento del proceso de Corte de Padrón.  
 \*Organicé el sector de Software.

Analista Programador en Telintar  
 January 1996 - January 1997 (1 year 1 month)  
 Departamento: Control de Gestión de Red.  
 Lenguajes: Borland C, Borland C++, FoxPro, Visual FoxPro.  
 •Reduje 50% el tiempo de procesamiento del Sistema de Control de Calidad y Auditoria de la Red DDI.  
 •Elaboré los procedimientos para la Gestión de Backup de la Gerencia de Control de Gestión de Red.