

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: Máster, Ingeniería de la Innovación- 2002 – 2002.
Expedido por Università di Bologna
Especialista en Telecomunicaciones. 1999 – 2000
Expedido por 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 UNSAM. 2015 -
Carrera: Ingenierías.
Cátedra: Introducción Informatica; Informatica

Profesor Titular en Itba. 2015 -
Carrera: Ingenierías Biomedica.
Cátedra: Algoritmos y Estructuras de datos

Profesor Titular en UBA. 2015 - Presente
Carrera: Maestría en eBussiness
Cátedra: Infraestructura para el eBussiness

5-Investigaciones de los últimos cinco años:

Universidad Nacional de San Martin: “Estrategias Pedagógicas en la enseñanza de Programación en las Ingenierías”

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 CONAISI 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://conaisi.unsl.edu.ar/ProceedingsCoNallSI2014.pdf> ISSN: 1851-2518. Congreso CONAISI 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:

Consultor Independiente 2016: Evaluaciones y Análisis de calidad para CUBISS, Ingeniería de requisitos y web para clientes nacionales e internacionales

CTO en Soffa.com.ar
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 Innovación "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 Auditoría de la Red DDI.
- Elaboré los procedimientos para la Gestión de Backup de la Gerencia de Control de Gestión de Red.

A fin de cumplir con los estándares de acreditación establecidos por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, autorizo a la Universidad a hacer públicos a través del Portal, los datos arriba consignados.