

# Sebastián José Bauters

---



## Información personal

**Fecha de nacimiento:** 24 de noviembre de 1977

**Lugar de nacimiento:** Olavarría

**Domicilio Legal:** Rufino Fal 3030      **Ciudad:** Olavarría

**TE:** (02284) 426280

**TE:** (02284) 15652412

**Correo electrónico:** [sebabauters@gmail.com](mailto:sebabauters@gmail.com)

**DNI:** 26262701

**Edad:** 32

**Estado Civil:** Soltero (sin familiares a cargo)

**Nacionalidad:** Argentino

---

## Objetivo de búsqueda

El objetivo de mi búsqueda laboral hace referencia a aquellas empresas en las cuales pueda aplicar mis conocimientos y adquirir mayor experiencia para mi crecimiento profesional. Una de mis características sobresalientes es mi capacidad de trabajo en equipo, lo cual disfruto mucho. Me gusta emprender nuevos desafíos que amplíen mis conocimientos.

---

## Historial Académico

**INGENIERO DE SISTEMAS** – Universidad Nacional del Centro de la Provincia de la Provincia de Buenos Aires – Tandil, Bs. As – 2007.

**ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO** - Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires – Tandil, Bs. As - 2006

**TÉCNICO ELECTROMECÁNICO** – Escuela de Educación Técnica Nº 1 "Luciano Fortabat" Olavarría, Bs. As – 1996

---

---

## Conocimiento Académico

- Tesis: PATT, una herramienta para la evaluación controlada de agentes. *Tecnología usada: Java, IDE: Eclipse. Utilizando Reglas de Asociación, Decision Making Algorithm, WATSON Profiling Algorithm, IONWI Profiling Algorithm.*
  - Desarrollo de plugin: Design Recovery, para Eclipse. *Tecnologías usadas: Aspectos (Reflexión), Log de Java, Editor gráfico Flabot desarrollado por ISISTAN (plugin de Eclipse).*
  - Desarrollo de proyecto Web OZONE, trabajo grupal de finalización de la carrera de Ingeniería. Área de trabajo: Testing. *Tecnología usada: Java, JUnit, Hibernate, Velocity, Jboss, JMeter, Ide: Eclipse 3.0.1.*
  - Desarrollo de un Sistema de Printer Spooler. *Tecnologías usadas: Java, Lenguaje de especificación de arquitectura (ADL): ACME.*
  - Desarrollo e implementación de un sistema Web. Sistema de manejo de productos y venta por internet. *Utilizando las siguientes tecnologías: HTML, CSS, JSP, JAVABEANS, JAVA, MYSQL, DREAMWEAVER.*
  - Desarrollo de Sistema de Administración de Contactos utilizando programación orientada a objetos. *Tecnologías usadas: Java, JavaMail, JDBC, base de datos MySQL.*
  - Desarrollo de Sistema de Stock y desarrollo de base de datos relacional para un taller. *Utilizando base de datos Oracle, Lenguaje C++ y técnicas de hashing.*
  - Desarrollo de un compilador de un subconjunto de instrucciones de lenguaje pascal. *Desarrollado en Borland C++ Builder 5.0.*
  - Desarrollo de simulador en Lenguaje Pascal.
  - Desarrollo de aplicación para juego en Lenguaje C++.
-

---

## Cursos de especialización

- Métodos Ágiles para el desarrollo de software. Trabajo grupal con método SCRUM. Conocimiento en XP, Open Source, ASP, DSDM, FDD, Crystal.  
Dra. Claudia Marcos.
- Desarrollo de software con UML. Conocimientos en método RUP.  
Dra. Claudia Marcos.
- Desarrollo de software con Aspectos.  
Dra. Claudia Marcos.
- Introducción al DataWareHouse y Olap. Base de datos usada DB2.  
Mg. Oscar Nigro.
- Introducción a la Gestión del conocimiento.  
Ing. Daniel Xodo.
- Herramienta para el desarrollo de aplicaciones Web y comercio electrónico. Conocimientos de JSP, JavaBeans, Servlet, Struts, Hibernate.  
Dr. Alejandro Zunino.
- Modelos y Simulación.  
Ing. Gustavo Tripodi.
- Inteligencia Artificial. Conocimiento de Reglas de asociación, Redes Bayesianas, Clasificación. Algoritmos de Machine Learning. Herramienta utilizada WEKA.  
Dra. Silvia Schiaffino.
- Matemática Aplicada.  
Dr. Alejandro Clause.
- Agentes Inteligentes.  
Dra. Analía Amandi.  
Mg. Luis Berdún.
- XII Seminario, Tema: Entre lo público y lo privado: Los bienes comunes en la sociedad de la información. Retransmitido en Tandil en directo desde el Sheraton Hotel de Buenos Aires el día 8 de julio de 2005. Auspiciado por Fundación OSDE.  
Expositores: Dr. Lawrence Lessig, Dr James Boyle, Lic. Daniel Filmus.  
Presentación a cargo de Nelson Castro.

---

## Idiomas

**Inglés** – Nivel Intermedio, lectura, escritura y conversación buena.

---

---

## Experiencia Laboral

- Mantenimiento y configuración de red, asesoramiento de conexión a internet de Cybercafé Interlan, cito en Carrefour.

Tandil 2004.

- Consultoría de software realizada para empresa Software del Centro a cargo de Ing. Sebastián Fiorentini. Tecnologías Struts, Hibernate.

Tandil 2005.

- Desarrollo de software para Empresa VIT4B Paraje Arroyo Seco (Campus-Tandil). Desarrollo de Sistema Web de Administración de Programas Sociales para el Gobierno de la Pcia. de Río Negro (Entrega de asistencia social a personas con bajos recursos).

Tecnologías: Struts, Spring, Hibernate, JSP, JavaScript.  
Base de datos: Oracle.

Tandil 2006-2007.

- Empleado de empresa Technisys Banking on SOA, Software Factory Tandil. Ocupando el puesto de Organizational Referent del grupo de desarrollo de Todo1 Tandil y desarrollando software como Technical Referent del Banco Mercantil, aplicación de Business Banking.

**Tecnologías:** JSP, EJB, JavaScript, Velocity, Spring, Jasper Report, Servidor Sun.

Base de datos: Oracle.

### Capacitaciones dictadas:

- Capacitación sobre Banco Bancolombia, instalando ambiente de desarrollo web para aplicación de Business banking.  
Lugar: Empresa UnoSystem, Quito-Ecuador, Fecha: Septiembre 2008.
- Capacitación a recursos ingresantes al proyecto Todo1 BoleBancolombia.  
Lugar: Technisys Banking on Soa, Tandil.

Tandil 2007 - 2009.

- Actualmente empleado del departamento de sistemas de la Municipalidad de Olavarría, desarrollando y manteniendo el sistema de administración general del Hospital Municipal "Héctor Cura".

Tecnologías: Visual Fox Pro 9 (IDE), base de datos MsSql.

---