

1. DATOS PERSONALES

1.1 Nombre y Apellido: **ALDO JOSE METTINI.**

1.2 E –mail: amettini@gmail.com

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

El postulante se desempeña actualmente como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la asignatura Programación IV correspondiente al segundo año de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información. Se inició en la docencia universitaria en el año 2005.

Actualmente se encuentra trabajando en el armado de la tesis para la carrera de Magíster en Ingeniería de Software dictada por la Universidad de La Plata en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas. La misma se encuentra acreditada y categorizada "B" por la CONEAU (Número de Resolución 593/99, Número de carrera 3.284/98). Cabe señalar que cuenta con todos los cursos aprobados.

Como profesional de Sistemas posee más de 10 años de experiencia laboral, habiendo realizado desarrollo de sistemas en forma independiente y luego como personal estable de la Empresa Aguas de Corrientes S.A., desde el 1 de Diciembre de 1999. En la misma realiza tareas de análisis, diseño y programación de sistemas informáticos.

Ha realizado numerosos cursos en los siguientes tópicos de la disciplina Informática: Base de Datos, Lenguajes de Programación, Métodos y técnicas de análisis y diseño de sistemas y Gestión y Administración de Proyectos de Software.

Por otra parte, ha realizado además, cursos de formación docente.

3. FORMACION ACADEMICA

3.1 Formación de Grado

3.1.1 **Licenciado en Sistemas**, otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional de Nordeste, el 17 de noviembre del 2004.

3.2 Formación de Postgrado

3.2.1 Alumno de la **Maestría en Ingeniería de Software** de la Universidad Nacional de La Plata que se dicta en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Por convenio entre ambas instituciones, según resolución 645/06 CS. Maestría acreditada y categorizada “B” por la CONEAU Res.593/99 N° de carrera: 3284/98. Inicio Marzo 2006.

3.3 Cursos de Postgrado

3.3.1 Aprobación del curso “La Enseñanza en la Universidad”. Dictantes: Mgter. María Teresa Alcalá y Esp. Patricia Nuñez Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Carga horaria: 40 horas (30 hs reloj teóricas-prácticas presenciales + 10 hs de estudio independiente). Noviembre 2008.

3.3.2 “Diseño y elaboración de proyectos de tesis de Maestrías en Informática”. Dictante Mgter. Sonia I. Mariño, en el marco de las actividades de la Maestría en Ingeniería de Software de la UNLP, que se dicta en la Facena mediante convenio institucional. Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Carga horaria: 20 horas teórico-prácticas presenciales, 10 horas de tutorías presenciales. Período: Mayo/Julio 2008. Fecha de aprobación: Julio 2008

3.3.3 “El Sistema Universitario Nacional. La UNNE en el Marco Nacional, Regional e Internacional de la Educación Superior”. Dictantes Mgter. María del Socorro Foio - Prof. María Delfina Veiravé. Facultad de Ciencias Exactas. UNNE. Carga horaria: 30 hs. presenciales. Período: Diciembre/2007 – Marzo/2008. Fecha de aprobación: Marzo 2008

3.3.4 “Tópicos de Ingeniería de Software I”. Dictado por el Prof. Mgter. Alejandro Oliveros. Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Carga horaria 45hs. Fecha de aprobación: Marzo 2008

3.3.5 “Tópicos de Ingeniería de Software II”. Dictado por el Prof. Mgter. Alejandro Oliveros. Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Carga horaria 45hs. Fecha de aprobación: Diciembre 2007

3.3.6 “Administración de Proyectos de Software”. Dictado por el Prof. Mgter. Alejandro Oliveros. Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Carga horaria 45hs. Fecha de aprobación: Abril 2007

3.3.7 “Diseño de Bases de Datos”. Dictado por a Prof. Alicia Diaz. Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Carga horaria 45hs. Fecha de aprobación: Febrero 2007

3.3.8 “Técnicas y Herramientas”. Dictado por la Prof. Mgter. Roxana Giandini. Facultad de Ciencias Exactas de la UNNE. Carga horaria 45hs. Fecha de aprobación: Noviembre 2006

3.4 Cursos de actualización y capacitación

- 3.4.1 “UML orientado a la Especificación de Requerimientos de Software”. Dictado por la Lic. María Ferraro. Organizado por el Laboratorio de Programación Multimedial de la FaCENA. Aprobado por resolución 547/09CD. Carga horaria: 25 horas. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), entre los días 24 de Octubre y 14 de Noviembre de 2009.
- 3.4.2 “Programación con ASP.NET”. Dictado por el Lic. Alejandro Hamabata. Carga horaria: 18 hs. teórico-prácticas presenciales. Diciembre de 2008. Aprobado.
- 3.4.3 “Capacitación en Tecnologías .NET”. Dictado por los Ing. Carlos Pérez y Germán Gaona. Carga horaria: 40 hs. teórico-prácticas presenciales. Octubre de 2008. Aprobado.
- 3.4.4 “Java Programming Language – (SL-275-SE6)”. Dictado por el Ing. Demian Procopio de la empresa Sun Microsystems. Carga horaria: 40 hs. teórico-prácticas presenciales. Agosto de 2008. Aprobado.
- 3.4.5 “El Testing como parte del proceso de Calidad del Software. Parte I: Proceso de Prueba”. Organizado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial Córdoba. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Julio de 2007.
- 3.4.6 “Implementación de mejoras a los procesos de Software”. Organizado por el Polo IT Corrientes y la Secretaría de Planeamiento de la Provincia de Corrientes. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Noviembre de 2007.
- 3.4.7 “Mejoras a los procesos de desarrollo de Software: Introducción al nivel 2 de CMMI DEV version 1.2”. Organizado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial Rosario. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Junio de 2007.
- 3.4.8 “Elementos para reflexionar sobre la evaluación como dimensión clave en la práctica docente”. Organizado por la asignatura Sociología de las Organizaciones – FACENA. Resolución 604/06CD. Carga horaria: 16 horas. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), entre los meses de Septiembre y Diciembre de 2006.
- 3.4.9 "UML en el Análisis y Diseño de Sistemas de Información". Dictado por el Mgter. Oscar Vallejos. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, en el marco del Proyecto “Informática – Cursos de verano 2006”. Aprobado por Res. 936/05 C.D. Carga horaria: 16 hs. Fecha de aprobación: Marzo 2006.
- 3.4.10 "Programación en C y C++". Dictado por el Dr. Aldo Vechietti de la UTN regional Santa Fe. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Res. 169/05 C.D. Carga horaria: 80 hs. Fecha de aprobación: Septiembre 2005.
- 3.4.11 "Administración de Base de Datos ORACLE". Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Res. 1097/03 C.D. Fecha de aprobación: Noviembre 2003.
- 3.4.12 "Formularios en ORACLE: Forms 6i". Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del

Nordeste. Aprobado por Res. 1097/03 C.D. Fecha de aprobación: Octubre 2003.

- 3.4.13 "Informes en ORACLE: Reports 6i". Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Res. 1097/03 C.D. Fecha de aprobación: Octubre 2003.
- 3.4.14 "Lenguaje de Definición y Consulta de Base de Datos ORACLE: SQL – PL/SQL". Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Res. 1097/03 C.D. Fecha de aprobación: Octubre 2003.
- 3.4.15 "CCNA3 Switching Basics and Intermediate Routing". Organizado por Cisco Networking Academy. Fecha de aprobación: 26 de Agosto 2002.
- 3.4.16 "CCNA Semestre II". Organizado por Cisco Networking Academy. Fecha de aprobación: 26 de Diciembre 2001.
- 3.4.17 "Developing Applications using IFORMIX – 4GL". Organizado Informix Argentina. Fecha de aprobación: 11 de Noviembre 1999.
- 3.4.18 "Relational Database Desing". Organizado Informix Argentina. Fecha de aprobación: 4 de Noviembre 1999.
- 3.4.19 "Structure Query Language". Organizado Informix Argentina. Fecha de aprobación: 4 de Noviembre 1999.

3.5 Idiomas

3.5.1 Ingles Avanzado.

3.5.2 Alemán Intermedio.

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.1 Profesor Adjunto (contrato)

4.1.1 Cátedra: “Programación IV – Modulo 3”

Carrera: Extensión Áulica del Ciclo Básico de la carrera Licenciatura en Sistemas de Información. Goya - Corrientes

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Período: 01/05/2007 al 31/08/2007 Resolución: **0967/07 CD + 0077/07 CD**

4.2 Jefe de Trabajos Prácticos Interino

4.2.1 Cátedra: “Programación IV”

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Dedicación: simple

Período: 01/01/2010 al 31/12/2010 Resolución: **2963/09 CD**

Período: 01/01/2009 al 31/12/2009 Resolución: **3081/08 CD**

Período: 01/01/2008 al 31/12/2008 Resolución: **0850/07 CD**

4.3 Auxiliar Docente de Primera Interino

4.3.1 Cátedra: “Programación IV”

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Dedicación: simple

Período: a partir de 01/01/2008 Resolución: **0724/08 CD (renuncia)**

Período: 01/01/2007 al 31/12/2007 Resolución: **0879/06 CD**

Período: 16/11/2006 al 31/12/2006 Resolución: **0779/06 CD**

Período: 10/08/2006 al 31/12/2006 Resolución: **0471/06 CD (contrato)**

4.4 Auxiliar Docente de Primera Adscripto

4.4.1 Cátedra: “Programación IV”

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Período: 09/05/2006 al 09/05/2007 Resolución: **1495/06 CD**

4.4.2 Cátedra: “Análisis de Sistemas II”

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Período: 22/11/2007 al 22/11/2008 Resolución: **0774/07 CD Renovación**

Período: 12/09/2005 al 12/09/2006 Resolución: **0753/06 CD + 2343/05 CD**

4.4.3 Cátedra: “Análisis de Sistemas I”

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura

Período: 05/04/2006 al 05/04/2006 Resolución: **0297/07 CD + 1212/06 CD**

5. PRODUCCION EN DOCENCIA

5.1 Material Didáctico

5.1.1 Cátedra “Programación IV”

Armado de la “Serie 2” de la guía de trabajos prácticos (2007).

Capacitación, a los demás docentes de la cátedra, en el uso de la herramienta de modelado “StarUML” usada para el armado de los ejercicios prácticos.

5.1.2 “Diseño asistido con Computadora con AutoCAD”

Material didáctico elaborado para el curso del mismo nombre. Los contenidos incluyen los principales conceptos y la guía de uso con ejercicios para el diseño asistido por ordenador. Autores: Mónica Ringa, Aldo Mettini. El material impreso consta de 6 capítulos. Disponible en la fotocopiadora del Centro de Estudiantes.

5.1.3 “AutoCAD Conceptos básicos”

Material didáctico elaborado para el curso del mismo nombre. Los contenidos incluyen los principales conceptos para el uso de esta herramienta. Autores: Mónica Ringa, Aldo Mettini. El material impreso consta de 6 capítulos. Disponible en la fotocopiadora del Centro de Estudiantes.

6. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

6.1.1 Desarrollo de un software en lenguajes VisualBasic for Applications y LISP embebidos en AutoCAD y usando la Bases de datos de AutoCAD y Access. Esta aplicación permite dividir una malla de segmentos interrelacionados que cumplen con una topología de red (Ej. red de agua potable, red de desagües pluviales) según criterios seleccionados por el operador. Trabajo realizado en el marco del trabajo final de aplicación para la obtención del título de Licenciado en Sistemas.

7. DIRECCIÓN DE ADSCRIPTOS EN DOCENCIA

7.1.1 Ramón Oscar Fernandez. Facultad de Ciencias Exactas. Dirección del Plan de Adscripción a la asignatura “Programación IV” como Ayudante Alumno. Res. 2006/09 D. Año 2009.

7.1.2 Erika Daniela Demchum. Facultad de Ciencias Exactas. Dirección del Plan de Adscripción a la asignatura “Programación IV” como Ayudante Alumna.
Período: 2009 Resolución: **1305/09 CD Aprobación**

7.1.3 María de la Merced Dominguez. Facultad de Ciencias Exactas. Dirección del Plan de Adscripción a la asignatura “Programación IV” como Ayudante Alumna.
Período: 2008 Resolución: **0266/08 CD Renovación, 0219/09 CD Aprobado**
Período: 2007 Resolución: **0409/07 CD Aprobación**

8. ACTIVIDADES DE EXTENSION Y TRANSFERENCIA

8.1 Cursos de capacitación dictados

8.1.1 “Introducción a la Programación Multiplataforma con Java” - Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. En el marco “Informática – Cursos de Verano 2010”. Carga horaria 25hs. Aprobado por Res. 750/09 C.D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Febrero de 2010.

8.1.2 Curso "Introducción a la programación multiplataforma con Java", realizado en el marco del proyecto "Informática Cursos de Verano 2009", organizado por el Laboratorio de Programación Multimedial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Res. 1080/08.

- 8.1.3 “Diseño asistido con Computadora con AutoCAD” - Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. En el marco “Informática – Cursos de Verano 2007”. Carga horaria 20hs. Aprobado por Res. 853/06 C.D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Febrero de 2007.
- 8.1.4 “AutoCAD Conceptos Básicos” - Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. En el marco “Informática – Cursos de Verano 2006”. Carga horaria 16hs. Aprobado por Res. 936/05 C.D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Febrero de 2006.
- 8.1.5 “Conceptos Básicos de Word y Excel” - Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. En el marco del convenio de capacitación entre la FACENA y el Instituto Correntino del Agua y del Ambiente. Carga horaria 36 hs. Aprobado por Res. 509/05 C.D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), entre los meses de Julio y Septiembre de 2005.

8.2 Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica

- 8.2.1 Integrante del equipo de trabajo del Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional de Nordeste, constituido para la realización de una Auditoría Informática del Sistema de Quiniela de Lotería Chaqueña, bajo la coordinación institucional de la Unidad de Vinculación Tecnológica (UVT) del Rectorado, según Acuerdo de Trabajo entre la Universidad Nacional del Nordeste y Lotería Chaqueña (Gobierno del Chaco), firmado el 2 de mayo de 2006. Res. N° 3030/06 D.

9. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

9.1 Asistencia a cursos y congresos

- 9.1.1 “Persistencia de objetos con DB4O” y “Nuevas tecnologías para el desarrollo de aplicaciones”. Organizado por la cátedra “Programación IV”, dictado por el Exp. Mario Arqueros y el Lic. Alfredo Ramírez. Aprobado por Res. 612/09 CD. En la ciudad de Corrientes, el día 26 de Noviembre de 2009.
- 9.1.2 “Smalltalks2009 3rd. Argentine Conference”. Organizado por la Federación Argentina de Smalltalk (FAST). En la ciudad autónoma de Buenos Aires, en el mes de Noviembre de 2009.
- 9.1.3 Seminario “La importancia de la Matemática en la Formación de Profesionales de Informática”. Dictado por el Dr. Raúl Kantor. Organizado por el departamento de Informática – FACENA. Aprobado por resolución N° 1842/08 D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Junio de 2008.
- 9.1.4 “5ª Conferencia WhyFLOSS 2008”. Organizada por el Polo IT Corrientes y la Secretaría de Planeamiento de la provincia de Corrientes. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Mayo de 2008.
- 9.1.5 Jornadas de actualización en “Prácticas Educativas y entornos Virtuales”. Autorizado por resolución N° 1603/08D. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Mayo de 2008.
- 9.1.6 “El nuevo Visual Studio 2008 y lo nuevo en Móviles con VS 2008 y .Net CF3.5”. Organizado por el departamento de Informática – FACENA y el Grupo

de Usuarios Microsoft (MUG). En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Noviembre de 2007.

- 9.1.7 “Gestión Automática de Códigos y Sistemas”. Organizado por el departamento de Informática – FACENA y el Grupo de Usuarios Microsoft (MUG). En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Noviembre de 2007.
- 9.1.8 “XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación”. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Octubre de 2007.
- 9.1.9 Panel “Oportunidades Laborales de los Programadores Universitarios”. Organizado por el Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Septiembre de 2007.
- 9.1.10 Seminario “Características especiales de la familia SQL Server”. Dictado por el Ing. Carlos A. Pérez del Grupo de Usuarios Microsoft. Organizado por el Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Septiembre de 2007.
- 9.1.11 Jornada “Estrategias para la enseñanza de la programación”. Organizado por el Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Resolución N° 857/06 CD. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Diciembre de 2006.
- 9.1.12 Seminario “Introducción al desarrollo de software con .Net 2.0 y VS2005”. Dictado por el Ing. Carlos A. Pérez del Grupo de Usuarios Microsoft. Organizado por el Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Resolución N° 834/06 CD. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Diciembre de 2006.
- 9.1.13 Jornada “Fundamentos de Map Server” en el marco de las “IV Jornadas de Formación y Actualización en Informática 2006”. Organizado la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. Aprobado por Resolución N° 278/06 CD. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Octubre de 2006.
- 9.1.14 “Herramientas de Software Libre para aplicaciones de Minería de Datos” en el marco de las “IV Jornadas de Formación y Actualización en Informática 2006”. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, aprobado por resolución N° 278/06 CD. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Junio de 2006.
- 9.1.15 “Programación de AutoCAD BaseLips, nivel avanzado”. Organizado por Innova CAD VISION. Carga horaria 18 horas. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Agosto de 2002.
- 9.1.16 “Programación de AutoCAD BaseLips, nivel básico”. Organizado por Innova CAD VISION. Carga horaria 18 horas. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en el mes de Agosto de 2002.

- 9.1.17 “III Congreso Internacional de (TELE) Informática Educativa y II Foro Regional de Tecnología”. Organizado por la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe y el Ministerio de Educación y Cultura de Santa Fe. Aprobado por Resolución N°0466/99 del Ministerio de Educación de Santa Fe. Carga horaria 40 horas. En la ciudad de Santa Fe (Santa Fe), en Abril de 1999.
- 9.1.18 “Primer Foro Regional de Informática”. Organizado por la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe y el Ministerio de Educación y Cultura de Santa Fe. Aprobado por Resolución N°0466/99 del Ministerio de Educación de Santa Fe. Carga horaria 40 horas. En la ciudad de Santa Fe (Santa Fe), en Abril de 1999.
- 9.1.19 “Visual Basic 5.0” Organizado por la APICC y Microsoft Argentina SA. En la ciudad de Corrientes (Corrientes), en Marzo de 1998.
- 9.1.20 “Introducción a la Computabilidad” en el marco de la “Quinta Escuela de Verano de Ciencias Informáticas”. Organizado por el Área de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. En la ciudad de Río Cuarto (Córdoba), en Febrero de 1998.
- 9.1.21 “Introducción a la Arquitectura de Software” en el marco de la “Quinta Escuela de Verano de Ciencias Informáticas”. Organizado por el Área de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. En la ciudad de Río Cuarto (Córdoba), en Febrero de 1998.
- 9.1.22 Seminario “Intranetware para Pequeñas y Medianas Empresas”, “Motores de Bases de Datos”, “Tecnologías Cliente-Servidor”, “Programación Orientada a Objetos con Lenguaje Delphi” y “La Ingeniería de Software en los ’90”, en el marco de las “Jornadas ’97 para la actualización Informática”. Organizado por el Instituto Privado de Estudios Superiores de Misiones. En la ciudad de Posadas (Misiones), en Octubre de 1997.
- 9.1.23 Seminario “Lenguaje JAVA”. Organizado por el Instituto Privado de Estudios Superiores de Misiones. De 6 (seis) horas de duración. En la ciudad de Posadas (Misiones), en octubre de 1997.
- 9.1.24 Tutoriales “Data Mining”, “Diseñando Aplicaciones con Objetos y Reglas”, “Descubriendo y Consultando datos en Internet”, en el marco de las “26 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa”, organizada por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa SADIO. En provincia de Buenos Aires, en agosto de 1997.
- 9.1.25 Tutoriales “La Esencia del Data Warehousing” y “Sistemas de Información Cooperativos”, en el marco de las “26 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa”, organizada por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa SADIO. En provincia de Buenos Aires, en agosto de 1997.
- 9.1.26 Seminario “Comercio Exterior”, organizada por el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de la Nación. En provincia de Chaco, en agosto de 1997.
- 9.1.27 “1er Congreso Mesopotámico de Energía”, organizado por la Asociación Argentina para el Uso Racional de la Energía. En provincia de Buenos Aires, en marzo de 1997.

9.1.28 Seminario “Tecnología de Orientación a Objetos”. Organizado por Fundación Torres de Vera y Aragón. En Ciudad de Corrientes (Corrientes), en junio de 1995.

10. ACTIVIDADES DE GESTION

10.1 Participante de Programa Institucional.

10.1.1 Conformación del Comité Organizador del XIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2007). Moderador del Workshop de Ingeniería de Software y Base de datos, colaborando con los coordinadores en la organización y presentación de los expositores. Res N° 2663/07 D. Corrientes-Resistencia. Octubre de 2007.

11. ATECEDENTES LABORALES

11.1 **Aguas de Corrientes SA.** En el Área de Sistemas, a cargo de tareas Análisis, Diseño y Programación de Sistemas, Soporte Técnico y Mantenimiento de Bases de Datos. Desarrollando tareas de programación en VisualBasic y 4GL. Desde Diciembre de 1999 a Agosto de 2000 como pasante. Desde Septiembre de 2000 a la fecha como personal de planta.

11.2 **Fundación Argentina para la Sanidad Animal (FU.CO.SA).** Puesta a punto del Sistema de Información Geográfico. Entre los meses de Marzo y Julio de 2006 como prestador de servicios.

11.3 **GRAFA S.A.** En la misma se desarrollaron tareas de programación. En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Durante los meses de Agosto a Diciembre de 1998 como prestador de servicios.

11.4 **Pablo Eloy Donnet S.A. y DONCAR.** Auditoria de Sistemas. Durante el año 1997 como prestador de servicios.

11.5 **BIM Basterra Ingeniería Mecánica.** Programación y Soporte Técnico. Desde 1995 a 1998 como prestador de servicios.

11.6 **Veterinaria “MUNDO ANIMAL”.** Desarrollo de una aplicación de gestión de historia clínica de pacientes. Año 1995 .