

a.) **Identificación**

Apellido y Nombres: *STRUB, Ana María*

Lugar de nacimiento: Córdoba Capital.

Profesión: Ing. en Sistemas de Información

d.) **Títulos****De Grado:**

Ingeniera en Sistemas de Información. Institución: Universidad Tecnológica Nacional.
Facultad Regional Córdoba.Fecha: diciembre de 1995.

Profesorado Universitario en Ingeniería. Institución: Universidad Católica de Córdoba.
Fecha: diciembre de 2010

Analista Universitario de Sistemas. Institución: Universidad Tecnológica Nacional.
Facultad Regional Córdoba.Fecha: marzo de 1.995.

De Nivel Medio:

Bachiller Pedagógico con Orientación Docente. Institución: Instituto "del Inmaculado Corazón de María",
Adoratrices. Villa del Rosario. CórdobaFecha: Diciembre de 1989.

e.) **Antecedentes Docentes**

- **Universidad Tecnológica Nacional – FRCórdoba – Ingeniería en Sistemas de Información**

Designaciones como Docente Ordinario. Vigentes en la actualidad

Cátedra de Probabilidad y Estadística. Resolución N°521.

Jefe de Trabajos Prácticos: desde marzo de 2004 hasta marzo 2007.

Cargo ordinario asignado nuevamente en concurso el 14/06/2007.

Cargo ordinario otorgado nuevamente por Ordenanza 1182 de Carrera Docente de la Universidad Tecnológica Nacional el 22/12/2010.

Cátedra de Análisis de Sistemas de Información. Resolución N°985/04

Jefe de Trabajos Prácticos: desde agosto de 2004 hasta agosto de 2007.

Cargo ordinario asignado nuevamente en concurso el 27/03/2008.

Cargo ordinario otorgado nuevamente por Ordenanza 1182 de Carrera Docente de la Universidad Tecnológica Nacional el 24/10/2011.

Designaciones como docente Interino

Cátedra de Gestión Administrativa

Jefe de Trabajos Prácticos: desde 1997 hasta julio de 2005. **Adjunto:** desde 08/2001 hasta la fecha.

Cátedra de Análisis de Sistemas de Información

Jefe de Trabajos Prácticos: desde 1997 hasta la fecha

Cátedra de Probabilidad y Estadística

Auxiliar Docente (ad-honorem): año 1.993 y 1° Semestre 1994.

Auxiliar Docente: desde 01/06/94 hasta 01/04/1996.

Jefe de Trabajos Prácticos a cargo Interino: año 1996.

Jefe de Trabajos Prácticos: desde 01/04/96 hasta la fecha.

Adjunto: desde 1 de Abril del 2000 hasta Abril de 2005.

Laboratorio de Computación

Auxiliar Docente: 1991-1995. Jefe de Trabajos Prácticos: 1995-1996.

- **Instituto Superior Santo Domingo – Analista en Sistemas de Computación**

Modalidad Semipresencial

Matemática Aplicada I. Docente a cargo por selección interna: desde 03/2001 hasta 01/2004. *Matemática*

Aplicada II. Docente a cargo por selección interna: desde 08/2001 hasta 01/2004. *Probabilidad y Estadística:*

Docente a cargo por selección interna: desde 03/2002 hasta 01/2004.

- **Instituto Superior en Comercio Exterior**

Técnico Superior en Comercialización Internacional: *Estadística I.* Docente Suplente: 08/1999-03/2002.

Carrera Técnico Superior en Comercio Exterior: *Estadística Aplicada.* Adscripta: 2° Cuat. año 2000.

f.) Cursos de especialización Docente

- Asistente al **Curso de Active Inspire**, software para clases en pizarras digitales. 20 horas en clases mensuales de dos horas. Año 2014. Empresa Hostec.
- Asistente a la **Jornada de capacitación en Plataformas Académicas Virtuales**. Editorial Santillana. 21 de agosto 2014. Bs. As.
- **Jornadas de Programa de Contenidos del Servicio de Acompañamiento Pedagógico-Pastoral (SAPP) La Salle – Buenos Aires.**
Colegio La Salle. San Martín. Buenos Aires. Duración: **16 horas**. Junio de 2007 - **16 horas**. Agosto / Setiembre 2007- **16 horas**. Abril 2008-**16 horas**. Junio 2008- **16 horas**. Agosto 2009.
- **Jornada de Actualización sobre EAM: Experiencia de Aprendizaje Mediado. La Metacognición y sus herramientas didácticas.**
Colegio La Salle de Argüello. Córdoba. Duración: **8 horas**. 24 de Julio de 2007.
- **Jornadas de Actualización sobre EAM: “La Experiencia de Aprendizaje Mediado”**
Colegio La Salle de Argüello. Córdoba. Duración: **8 horas**. 9 y 10 de Mayo de 2007.
- **Jornadas de Actualización sobre la “ Modificabilidad cognitiva y aprendizaje mediado en la práctica áulica”**
Colegio La Salle de Argüello. Córdoba. Duración: **9 horas**. Abril de 2005- **9 horas**. Febrero de 2006.
- **Talleres de Elaboración de Proyecto Educativo Institucional de Nivel Medio, coordinados por DIPE- Córdoba.**
Institución Escuti. Duración: 9 talleres de 5 horas, **Total: 45 horas**. Año lectivo 2000 / 3 talleres de 5 horas, **Total: 15 horas**. Año lectivo 2001
- **Curso de Mediación Pedagógica y Currículum.** Inst. Superior de Com. Exterior. Duración: **24 horas**. 1999.

h.) Investigación

Trabajos de investigación

- Codirectora en el Proyecto Promocional **“Diseño de Motores de Juegos y Componentes para Enseñanza y Aplicaciones de la Inteligencia Artificial”** bajo la dirección del Ing. Valerio Frittelli con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cod. UTN 1707.
Período 01/01/2013 al 31/12/2014.
- Integrante como docente investigadora en el Proyecto Promocional **“Diseño de un Sistema de Evaluación de Desempeño para la Gestión Educativa: una propuesta metodológica para el Nivel Superior”**, bajo la dirección de la Cra. Gladys Rouadi, con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cód. Proyecto: TOUTICO0002115TC.
Período 01/01/2013 al 31/12/2014.
- Codirectora en el Proyecto Promocional **“Definición de un protocolo de procedimientos respecto de métricas estadísticas asociadas al proceso de desarrollo y mejora continua del software”** bajo la dirección de la Ing. Cecilia Savi, con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cód. UTN 1169
Período 01/01/2010 al 31/12/2012.
- Categorizada como **Docente Investigadora del Programa de Incentivos con Categoría "V"**, por resolución 1573/2011. Año 2011. Ministerio de Ciencia y Tecnología.
- Categorizada como **investigadora** por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Tecnológica Nacional con **Categoría "D"**, por resolución 287/2009. Año 2009.
- Integrante como docente investigadora en el Proyecto Promocional **"El Docente y las TIC en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información en la Facultad Regional Córdoba de la UTN"**, bajo la dirección de la M.Sc. Ing. Claudia Inés Inchaurredo, con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cód.UTN: TEUTNCO976
Período 01/01/2009 al 31/12/2010.
- Integrante como docente investigadora en el Proyecto Promocional **“Definición de las Competencias Específicas de un graduado del Área Informática / Sistemas de Información”**, bajo la dirección de la M.Sc. Ing. Claudia Inés Inchaurredo, con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cód. UTN: EIPRCO667.
Período 01/01/2007 al 31/12/2008.
- Integrante como docente investigadora en el Proyecto Promocional **“Definición de Competencias Generales de un Graduado del Área Informática / Sistemas de Información”**, bajo la dirección de la M.Sc. Ing. Claudia Inés Inchaurredo, con ejecución en el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba y supervisión de la Secretaría de Ciencia y Técnica de dicha Facultad. Cód. UTN: VAPRCO555.
Período 01/01/2006 al 31/12/2006.

Publicaciones

Coautora en los siguientes Papers:

- **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO PARA LA GESTIÓN EDUCATIVA: UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EL NIVEL SUPERIOR. UTN.FRC”** Paper desarrollado como parte del trabajo de investigación Cód. Proyecto: TOUTICO0002115TC. Trabajo presentado y aprobado para el CONAIISI 2014 realizado en el mes de Noviembre en San Luis.
- **“Propuesta Metodológica de Diseño de un Sistema de Evaluación para la Gestión Educativa en el Nivel Superior”** de los autores RIGHETTI, Andrea; Gladys; SAVI, Cecilia; INFANTE, Roberto; GARIBALDI, Carlo, STRUB, Ana María; STEFANICH, Clarisa y ROMOLI, Irene. Paper desarrollado como parte del trabajo de investigación Cód. Proyecto: TOUTICO0002115TC. Trabajo presentado en el CLATSE 2014, XI Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística, XLI Jornadas Nacionales de Estadística y XLII Coloquio Argentino de Estadística, realizado en La Serena entre los días 20 al 23 de octubre de 2014.
- **“Archivos Hash: Implementación y Aplicaciones”**. Frittelli, V. – Steffolani, F. – Harach, J. - Serrano, D. - Fernández, J. – Scarafia, D. - Teicher, R. - Bett, G. – Tartabini, M. – Strub, A. (2013). Córdoba: Universidad Tecnológica Nacional. Presentado en el 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAIISI 2013) [Córdoba] en Noviembre de 2013.
- **“Desarrollo de Juegos como Estrategia Didáctica en la Enseñanza de la Programación”**. Córdoba: Universidad Tecnológica Nacional. Frittelli, V. – Tartabini, M. – Teicher, R. - Steffolani, F. – Serrano, D. - Fernández, J. – Bett, G. – Strub, A. (2013). Paper desarrollado como resultado del trabajo de investigación UTN 1707 - Diseño de Motores

de Juegos y Componentes para la Enseñanza y Aplicaciones de la Inteligencia Artificial. Presentado en el 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CONAIISI 2013) [Córdoba] en Noviembre de 2013.

- **“Un caso de Estudio para la Enseñanza y Aprendizaje de Probabilidad y Estadística, con aplicación de las TIC, a estudiantes universitarios de Ingeniería en Sistemas de la Universidad Tecnológica Nacional. F.R.C.”.** Trabajo presentado y aprobado para el CONAIISI organizado por el Departamento de Sistemas de Información de UTN- Facultad Córdoba para Noviembre de 2013.
- **“Motores de Juegos e Inteligencia Artificial para la Enseñanza”.** Córdoba: Universidad Tecnológica Nacional. Frittelli, V. – Strub, A. – Destéfanis, E. – Steffolani, F. – Teicher, R. – Tartabini, M. – Bett, G. – Fernández, J. – Serrano, D. (2013). Paper desarrollado como resultado del trabajo de investigación designado como: Diseño de Motores de Juegos y Componentes para la Enseñanza y Aplicaciones de la Inteligencia Artificial. Presentado en el Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2013) [Paraná] en Abril de 2013. Publicado en los Anales del WICC 2013.

i) Actuación Profesional

✓ Grupo de Investigación y Desarrollo del Departamento de Ing. En Sistemas. UTN-FRC: CIDs

Desde Noviembre de 2013 hasta la fecha:

Analista de especificación funcional en el Proyecto del Sistema de Gestión Electoral, **SGE - 1ra. Etapa**, para la Cámara Nacional Electoral del Ministerio del Interior de la Nación.

Desde julio 2014 a Noviembre 2014:

Analista funcional de procesos en el Proyecto de Reingeniería del Sistema de Gestión Electoral, **SGE-2da Etapa**, para la Cámara Nacional Electoral del Ministerio del Interior de la Nación.

Desde Agosto de 2013 hasta Enero de 2014

Analista funcional de procesos en el Proyecto de Reingeniería del Sistema de Gestión Electoral, **SGE-1ra. Etapa**, para la Cámara Nacional Electoral del Ministerio del Interior de la Nación.

Desde Diciembre de 2012 hasta Abril de 2013:

Analista funcional de procesos en el Proyecto de Análisis de Procesos de la Dirección General de Recursos Humanos de la Municipalidad de Córdoba.

Desde Mayo de 2010 hasta Diciembre de 2011:

Líder de Especificación Funcional del Módulo Docentes y Planta Funcionalen:

SIAGE: Sistema Integral de Administración y Gestión Educativa. Sistema desarrollado para el Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de Córdoba.

Desde Noviembre de 2009 hasta Julio de 2011.

Analista Funcional en los siguientes proyectos:

SINAI: Sistema Nacional de Administración de Infracciones y Antecedentes de Tránsito. Sistema desarrollado para la Agencia Nacional de Seguridad Vial. Ministerio del Interior. Presidencia de la Nación.

SINALIC: Sistema Nacional de Licencias de Conducir. Sistema desarrollado para la Agencia Nacional de Seguridad Vial. Ministerio del Interior. Presidencia de la Nación.

Analista de Testing en los siguientes proyectos:

SINALIC: Sistema Nacional de Licencias de Conducir. Sistema desarrollado para la Agencia Nacional de Seguridad Vial. Ministerio del Interior. Presidencia de la Nación.

SINAI: Sistema Nacional de Administración de Infracciones y Antecedentes de Tránsito. Sistema desarrollado para la Agencia Nacional de Seguridad Vial. Ministerio del Interior. Presidencia de la Nación.

Participando como **Capacitadora** en el proyecto:

SINALIC: Sistema Nacional de Licencias de Conducir. Sistema desarrollado para la Agencia Nacional de Seguridad Vial. Ministerio del Interior. Presidencia de la Nación.

✓ Colegio La Salle

Coordinadora del Departamento de Tecnologías del Colegio La Salle (como personal de planta) desde 03/2005 hasta la fecha. El cargo presupone las siguientes funciones de gestión y pedagógicas:

- Gestión integral de los recursos tecnológicos en informática y comunicaciones tanto en el aspecto administrativo y logístico como pedagógico.
- Adaptación de los contenidos de informática en forma transversal a la currícula académica.
- Administración de los recursos de hardware: administración de usuarios, de cuentas, de permisos.
- Administración de recursos de software: investigación, selección y parametrización de programas.
- Investigación y elaboración de trabajos en forma continua con las nuevas tecnologías informáticas, como por ejemplo la web 2.0: blogs, wikis, webquest, etc.
- Contratación y supervisión de capacitación específica, por ejemplo para software Tango Gestión como sistema integral de gestión administrativo-contable, Adobe Premier para edición de video, etc.
- Asignación de aulas, días y horarios a los profesores de las distintas orientaciones.
- Capacitación a docentes en temáticas de informática y mediación para que los mismos desarrollen sus propias producciones.

✓ Empresa FutureKids

Representante y asesora en los proyectos de esta empresa en los colegios:

Escuti desde el 03/1997 hasta 03/2005

Colegios San José y El Torreón durante el año 1998.

Coordinadora externa de Informática desde 03/2002 hasta el 03/2005 en el **Colegio La Salle**.

✓ **Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información.**

- Secretaria de Extensión período 1998-2002. Realizando las siguientes actividades:
 - Confección y Mantenimiento de base de datos de Egresados. Año 2001
 - Edición del Boletín del Departamento: 1º Número: Agosto del 2001.
 - Planificación de cursos de inglés conversacional de docentes y alumnos para el año 2002.
 - Organización de seminarios con una duración de 3 (tres) horas - años 1999, 2000 y 2001.
 - Docente de Cursos de Windows, Word, Excel, Access, Internet para el personal del Ministerio de Economía, Córdoba. Año 1999. Duración: 36 horas.

j.) **Seminarios Cursos, Congresos, Conferencias y Eventos Especiales (en calidad de Asistente)**

- **Asistente en las “III Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería, JEIN, 2013”** realizadas en la Universidad Tecnológica Nacional de la Regional de Bahía Blanca, Argentina. 5 y 6 de Septiembre de 2013.
- **Taller de “Modelado de Procesos de Negocio con BPM, aplicación BPMN”** Cátedra de Análisis de Sistemas y Gestión de la Mejora de procesos. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Abril 2013.
- **Asistente de las 5tas Jornadas Latinoamericanas de Metodologías Ágiles** realizadas en la Universidad Tecnológica Nacional de Córdoba, Argentina. Del 24 al 26 de Octubre de 2012.
- **Asistente al evento “SAP – Soluciones de Software de Negocio”.** Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica. UTN – Facultad Córdoba. Septiembre de 2012. **Duración:** 3 horas.
- **Taller de Capacitación interna en Probabilidad y Estadística. Cátedra de Probabilidad y Estadística.** Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. Abril de 2012 hasta septiembre de 2012. **Duración:** 2 horas por encuentro cada quince días.
- **Taller de “Modelado de Procesos de Negocio”.** Cátedra de Análisis de Sistemas y Gestión de la Mejora de procesos. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 6 horas. Febrero 2012.
- **Taller de “Introducción a BPM - Modelado de procesos de negocio”.** Cátedra de Análisis de Sistemas y Gestión de la Mejora de procesos. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Noviembre 2011.
- **Taller de Diagrama de Actividades.** Cátedra de Análisis de Sistemas. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 6 horas. Abril 2010. Febrero 2011
- **“Taller de Acreditación de la Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información”.** Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Octubre 2010.
- **Seminario “Introducción a UML 2.0”.** Cátedra de Análisis de Sistemas. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 2 horas. Julio 2009.
- **Seminario Taller de Patrones de Caso de Uso.** Cátedra de Análisis de Sistemas. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Junio 2008.
- **Seminario “Integración de CMMI Nivel 5, ISO 9001 y Seis Sigmas en el Sistema de Gestión de la Calidad de Motorola”.** Cátedra de Gestión de la Calidad. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Noviembre 2007.
- **Seminario Taller de Requerimientos.** Cátedra de Análisis de Sistemas. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 2 horas. Mayo 2007.
- **Seminario Internacional de “Análisis Orientado a Objetos usando UML”.** UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 12 horas. 20 y 21 de Abril de 2007.
- **Presentación en el Congreso Nacional de Investigación Educativa: “Sociedad, cultura y educación. Una mirada desde la desigualdad educativa”** con el trabajo de investigación citado anteriormente: **“Definición de Competencias Generales de un Graduado del Área Informática / Sistemas de Información”.** Universidad Nacional de Comahue. Cipolletti. Río Negro. 18 al 20 de Abril de 2007.
- **Seminario de Rational Rose. Una herramienta de Modelado. Aplicación en el Modelado de Negocio y en el Flujo de Trabajo de Requisitos.** Cátedra de Análisis de Sistemas. UTN – Facultad Córdoba. Junio de 2006.
- **Curso de Postgrado de Actualización “Estadística Aplicada”.** Cuarto Nivel Académico. UTN- Facultad Córdoba. **Duración:** 40 horas. Septiembre-Octubre de 2005.
- **Seminario de Actualización UML 2.0 y Proceso Unificado de Desarrollo.** Judith Meles & Asociados. **Duración:** 18 horas. Marzo 2006.
- **Curso de Capacitación Periodismo Escolar en Internet.** Grupo de Periodismo Digital de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Bs. As. **Duración:** 50 horas. Marzo-Diciembre de 2005.
- **Taller de Diagrama de Clases.** Cátedra de Análisis de Sistemas. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 3 horas. Mayo 2005.
- **Taller de Modelado de Negocios.** Cátedra de Análisis de Sistemas. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 12 horas. Marzo- Mayo 2005.
- **Curso de Software de Gestión Tango.** Empresa López- Coco. Colegio La Salle. **Duración:** 15 horas. Mayo 2004.
- **Seminario de “UML y Proceso Unificado de Desarrollo”.** Cátedra de Diseño de Sistemas. UTN - Facultad Córdoba. **Duración:** 4 horas. Marzo 2003.
- **Seminario de “Orientación a Objetos: Un retorno al paradigma”.** Departamento de Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración:** 4 horas. Septiembre 2002.
- **Postgrado en realización de Estadística aplicada a la Investigación.** Facultad de Ciencias Económicas – UNC. **Primera Parte Aprobada.** Año 2001.

- Seminario de “**Diseño basado en procesos de negocios**”. Departamento de Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración: 2 horas**. Octubre 2001.
- **Asistente al Seminario de Bases de Datos – Modelización Conceptual: Entidad / Relación**. Info Tecnología 2000. Jornadas de Diseño, Gestión y Programación de Bases de Datos Relacionales.
Duración: 4 (cuatro) horas. Año 2000.
- **Asistente al Seminario-Taller sobre "Articulación Teórico-Práctica en Análisis de Sistemas"**. Cátedra de Análisis de Sistemas de Información. **Duración: 3 (tres) horas**. Año 1999.
- **Asistente al Curso de "Introducción al Delphi"**. Consejo de Profesionales de Ciencias Informáticas.
Duración: 16 horas. Julio de 1997.

k.) **Cursos, Congresos, Conferencias y Eventos Especiales (en calidad de Disertante y/o Organizador y/o Director y/o Jurado)**

- **Organizadora de la implementación y procesamiento de datos estadísticos del proyecto "Autoevaluación como práctica de autoapropiación"** realizado en los meses de noviembre y diciembre de 2014. Colegio La Salle. Arguello. Córdoba
- **Expositora en las 42° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO) en el VII Simposio de Informática en el Estado (SIE 2013) por el trabajo en categoría de Proyecto "Sistema Integral de Gestión Ambiental"**. FAMAFA. Universidad Nacional de Córdoba. Septiembre 2013.
- **Presentadora en calidad de autora del poster/artículo del proyecto Motores de Juego e Inteligencia Artificial para la Enseñanza**. WICC 2013. XV Workshop de investigadores en Ciencias de la Computación.
- **Ponente del trabajo titulado Métricas Estadísticas asociadas al proceso de desarrollo mejora continua de software. 2do Congreso sobre Tecnología, Educación y Sociedad CTES2013**. Organizado por el Centro de Estudios e Investigaciones para el Desarrollo Docente, CENID A.C. Guadalajara, Jalisco, México a 25 de Enero del 2013.
- **Expositora en las 41° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO) en el VI Simposio de Informática en el Estado (SIE) por el trabajo en categoría de Proyecto "Sistema de Información Integral de Administración y Gestión Educativa"**. Trabajo seleccionado con 1er. Premio Nacional de Gobierno electrónico en esa Categoría. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Informática. Agosto de 2012.
- **Disertante en Taller de Diagrama de Actividades**. Cátedra de Análisis de Sistemas. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. UTN – Facultad Córdoba. **Duración: 2 horas**. Febrero 2010.
- **Capacitadora del curso "Formación de Innovadores Tecnológicos en la Escuela"**. Empresa Futurekids y Microsoft, acreditado por la RED PROVINCIAL DE CAPACITACIÓN CONTINUA, Resolución N° 117/2005. **Duración: 28 horas**. Noviembre 2004.
- **Disertante en las Segundas Jornadas de Capacitación Docente en Análisis Orientado a Objetos**
Cátedra de Análisis de Sistemas de Información. Ingeniería en Sist. de Información
Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Córdoba. **Duración: 6 horas**. Año 1997
- **Docente en el Taller de Orientación a Objetos**. Laboratorio de Sistemas. Ingeniería en Sist. de Información. **Duración: 3 horas**. Año 1996.

I.) Actuación Docente. *Fechas de distintas designaciones ver apartado e.)*

▪ Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba – Ingeniería en Sistemas de Información

▪ Docente Supervisor de la Práctica Profesional Supervisada:

Nombres y Apellido de la alumna: Perelló, Ivana Lorena. Legajo: 36071.- Empresa: UTN. Laboratorio de Sistemas.- Tema: Prueba o Testeo de la Página Web desarrollada por el Grupo de Herramientas Didácticas, documentación de la implementación del mismo y de las fallas encontradas en el módulo de herramientas didácticas correspondientes a "Autómatas Finitos" y "Autómata Pila". Fecha de Inicio y Fin: 13/04/2009 al 01/06/2009. Rol desempeñado: analista de testing.

Nombre y Apellido del alumno: Nicoletti, Facundo. DNI: 30683454. Legajo: 46515. Empresa: 0351 Grupo. Tema: Desarrollo de Sistema Administrativo para Bares con metodología ágil para análisis y diseño eXtreme Programming (XP). Fecha de Inicio y Fin: 19/09/2011 al 16/11/2011. Rol desempeñado: analista funcional y desarrollador.

▪ Cátedra de Probabilidad y Estadística

Coordinación en la elaboración y resolución del práctico integrador cuatrimestral de la materia desde 2003 hasta la fecha.

Participación en la confección de guía de trabajos prácticos desde 1996 hasta la fecha.

Participación en el relevamiento, procesamiento y presentación de la información de las encuestas realizadas a los alumnos sobre el desempeño de la Cátedra. Años 2000, 2001, 2002, 2003.

Participación en el proyecto de relevamiento, procesamiento y análisis estadístico de la Encuesta de Opinión realizada en la localidad de Monte Cristo, Córdoba. Octubre-Diciembre 2004.

▪ Cátedra Análisis de Sistemas

Docente y participante de Talleres internos de Diagrama de Clases y de Diagrama de Actividades. Años 2008 y 2010-2011 respectivamente.

Docente y participante de las Jornadas de Capacitación Docente en Análisis Orientado a Objetos. Año 1996.

Participación en la elaboración de trabajos prácticos, parciales y exámenes desde 1997 hasta la fecha.

▪ Cátedra de Gestión Administrativa

Participante en confección de trabajos prácticos de aplicación y parciales de la Cátedra.

▪ La carrera docente la he desarrollado principalmente en esta facultad, habiendo tenido los siguientes cargos:

Auxiliar de Segunda Interino - Auxiliar de Primera Interino - Jefe de Trabajos Prácticos Interino. Jefe de Trabajos Prácticos a cargo Interino - Profesor Adjunto Interino (actual) - Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario, mediante Ordenanza 1182 de Carrera Docente de la Universidad Tecnológica Nacional, 2010-2011.