

## 1) DATOS PERSONALES

Apellido y nombres: MELONI, Brenda Elizabeth  
Mail: [bmeloni@frc.utn.edu.ar](mailto:bmeloni@frc.utn.edu.ar)  
[bemeloni@gmail.com](mailto:bemeloni@gmail.com)

## TÍTULOS UNIVERSITARIOS

### Título de Grado:

#### **INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 21 de noviembre de 1995.-

### Títulos de Posgrado:

#### **ESPECIALISTA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 22 de diciembre de 1999.-

#### **MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA**

Otorgado por la *UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, FACULTAD REGIONAL CORDOBA*, el 25 de octubre de 2012.-

## 2) ACTIVIDAD ACADÉMICA ACTUAL

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

#### *Arquitectura de Computadoras*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO** (Resolución N° 925/2009 con fecha 11/03/10) (desde 01/08/10 por cinco años)

#### *Arquitectura de Computadoras*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO** (Resolución N° 925/2009 con fecha 11/03/10)

Carrera Docente:

Desde: 01/04/2011 hasta: 31/03/2012

Calificación: Sobresaliente

Fecha: 25/06/2013

Carrera Docente:

Desde: 01/04/2013 hasta: 31/03/2014

Calificación: Sobresaliente

Fecha: 05/08/2014

#### *Sintaxis y Semántica de Lenguajes*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO** (Resolución N° 528 y 529/2009 con fecha 13/08/09) (desde 01/08/09 por cinco años)

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO** (Resolución N° 528 con fecha 13/08/09)

Carrera Docente:

Desde: 01/04/2013 hasta: 31/03/2014

Calificación: Sobresaliente

Fecha: 13/06/2014

Universidad Católica de Córdoba, Carrera: Ingeniería de Sistemas

*Teoría de la Computación*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS** (desde 01/08/07 hasta la fecha)

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ingeniería, Carrera: Ingeniería en Informática

*Teoría de la Computación*

Cargo: **PROFESOR ADJUNTO INTERINO** (desde 01/08/07 hasta la fecha)

Instituto Universitario Aeronáutico, Facultad de Ciencias de la Administración, Carrera: Ingeniería de Sistemas (Modalidad Distancia y Semipresencial)

*Autómatas y Lenguajes Formales*

Cargo: **PROFESOR TITULAR ORDINARIO** (a partir del 01/08/12 hasta la fecha)

### 3) ANTECEDENTES DOCENTES EN NIVEL SUPERIOR

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

*Cátedra de Planeamiento y Control de Gestión*

Cargo: **AYUDANTE DE PRIMERA** (desde 01/04/96 hasta 28/02/99)

*Laboratorio de Computación I*

Cargo: **PROFESOR ADJUNTO INTERINO** (desde 01/04/99 hasta 31/03/02)

*Arquitectura de Computadoras*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO** (desde 01/11/97 hasta 31/07/03)

Cargo: **AYUDANTE DE TRABAJOS PRACTICOS DE IERA** (desde 01/08/03 hasta 31/07/10)

*Sintaxis y Semántica de Lenguajes*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO** (desde 01/05/97 hasta la fecha)

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO (Resolución N° 521 con fecha 25/06/03)** (desde 01/04/04 hasta 31/07/09)

*Sistemas y Organizaciones*

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO** (desde 01/05/97 hasta 13/09/04)

Cargo: **JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS ORDINARIO (Resolución N° 985/04 con fecha 26/08/04)** (desde 01/10/04 hasta 31/03/08)

Cargo: **AYUDANTE DE PRIMERA** (desde 31/03/08 hasta 01/03/15)

#### **Docente Tutor de PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA**

- “Desarrollo del módulo para la automatización del procesamiento de archivos generados por las centrales de teléfono, y de gestión de la cuenta corriente de las líneas asociadas a dichas centrales”, alumno: Ayala, Jorge Armando Legajo 49188 (31/07/2009)
- “Desarrollo de un proyecto para la exportación e importación de archivos planos referidos a órdenes de pago de una empresa cliente con respecto al Banco Santander Río”, alumno: Llanos, Julio Mario, Legajo 45524 (15/01/2010)

Universidad Católica de Córdoba, Carrera: Ingeniería en Sistemas

*Teoría de la Computación*

Cargo: **Jefe DE TRABAJOS PRÁCTICOS** (desde 01/08/07 hasta 01/03/09)

Cargo: **PROFESOR ADJUNTO** (desde 01/03/09 hasta 01/02/10)

### 4) ANTECEDENTES LABORALES

**COMPU & SYS** academia de computación y desarrollo de sistemas.

cargo: docente

cargo: análisis y diseño de sistemas

desde 01/09/92 hasta 30/12/93

## **SOLUCIONES S.A.**

cargo: Administración de Base de Datos

desde 01/01/94 hasta 01/07/96

## **Proyecto SINAI**

Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la carga de actas emitidas en todo el país y el juzgamiento Web de dichas actas por los juzgados de Faltas en todo el país. Ingreso de actas de múltiples dispositivos.

Contratante: ANSV – Agencia Nacional de Seguridad Vial – Ministerio del Interior – Presidencia de la Nación

Duración: año 2009 – 2010

Rol desempeñado: **Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

## **Proyecto SINALIC**

Desarrollo de una aplicación Web para el Ministerio del Interior que permitirá la gestión de las licencias de conducir a nivel nacional en todos los centros de emisión de licencia del país, Gestión del certificado de antecedentes nacional.

Contratante: ANSV – Agencia Nacional de Seguridad Vial – Ministerio del Interior – Presidencia de la Nación

Duración: año 2009 – 2010

Rol desempeñado: **Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

## **Proyecto SIAGE**

Desarrollo de una aplicación Web de administración y Gestión educativa del Ministerio de la Provincia de Córdoba.

Contratante: Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de Córdoba

Duración: año 2010 – 2011

Rol desempeñado: **Analista Funcional** y **Tester funcional** (participación del diseño de casos de prueba y su ejecución)

## **Dirección de Sistemas, Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba**

Fecha: 01/01/2012 a la fecha

Rol desempeñado: **Analista Funcional** y **Tester funcional**

## **5) ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y/O INNOVACIÓN**

- *Docente investigador con categoría “E” otorgado por la UTN FRC (2012).*
- *Docente investigador con categoría 5 en el Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales.*

Tareas de investigación y/o desarrollo en el marco del proyecto “**Diseño asistido por computadoras de máquinas teóricas**” realizado en el laboratorio de investigación de software, durante el periodo lectivo 2002 en carácter de **coordinador**.

Fecha: 20 de diciembre de 2002

Expedido por: LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN DE SOFTWARE (Jefe de Laboratorio Ing. Juan Carlos Vazquez)

Integrante en tareas de investigación y desarrollo en el Proyecto **Herramientas didácticas SSL** durante el período de 2006.

Integrante del grupo de “**Investigación y construcción de herramientas didácticas para la enseñanza y ejercitación práctica en laboratorio de la asignatura sintaxis y semántica de lenguajes en la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información (Fase I)**” con fecha de finalización diciembre de 2007. presentado por el jefe del departamento de sistemas, Ingeniero Marcelo Marciszack.

Director: Ing. Marcelo Marciszack

Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) S/INC. PROG. INCEN.

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Pertenece al PROGRAMA DE APOYO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE RECIENTE FORMACIÓN, FINANCIADOS POR LA “AGENCIA CÓRDOBA CIENCIA GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA”

PID Resolución: ACC 968/05

Fecha de inicio: 01/06/2007

Fecha de finalización: 31/12/2007 con extensión al 31/12/2008

Investigación presentada en:

- 10º Congreso Iberoamericano EDUTEC 2007, realizado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (23, 24, 25 de 2007).

Integrante del grupo de investigación “**Construcción de herramientas didácticas para la enseñanza de informática teórica**” (Fase II)

Director: Ing. Marcelo Marciszack

Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) S/INC. PROG. INCEN.

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Código: UTN978

Nro. de resolución de aceptación: 216/09

Fecha de inicio: 01/05/2009

Fecha de finalización: 31/12/2011

La investigación “**La simulación como estrategia de enseñanza aplicada en la asignatura Sintaxis y Semántica de Lenguajes de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información**” tema de la tesis correspondiente a la Maestría en Docencia Universitaria.

Investigación presentada en:

- III Jornadas de “Material Didáctico y Experiencias Innovadoras en Educación Superior”. Organizada por el Ciclo Básico Común, Universidad de Buenos Aires, Centro Universitario Regional Paternal (CABA, Editorial Universidad de Buenos Aires)

Fecha: 30/07/2007

ISBN: 978-950-29-0999-8

- V Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA. Universidad Católica de Salta. (Editorial de la UNSA)

Fecha: septiembre de 2009

ISBN: 978-987-633-041-1 Tomo 1 pp 65-68

- III Taller “La virtualización en la Educación Superior”, Congreso Internacional de Educación Superior, Instituto Internacional para la Educación Superior en América Latina y el Caribe, La Habana, Cuba. (Editorial Universitaria)

Fecha: febrero de 2010

ISBN: 978-959-16-1137-7

- VII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, Universidad Nacional de Catamarca. (Editorial de la UNCA)

Fecha: 13 y 14 de octubre de 2011  
ISSN: 1853-7871

- CoNaIISI 2013, 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, presentación de Poster.  
Fecha: 21 y 22 de noviembre de 2013  
ISSN: 2347-0372

Integrante del grupo de investigación: “**Aseguramiento de la trazabilidad en Proyectos de Desarrollo de Sistemas de Software**”, integrantes: Mgter. Juan Giró, Ing. Juan Vazquez, Ing. Brenda Meloni y Ing. Leticia Constable, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Mgter. Juan Giró

Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) S/INC. PROG. INCEN.

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Código: UTN1214

Nro. de resolución de aprobación: 155/10

Fecha de inicio: 01/10/2010

Fecha de finalización: 30/04/2013

**Prórroga de la investigación hasta el 31/12/13**

Investigación presentada en:

- XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2011), XIII Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Plata, “Modelos para anticipar la factibilidad de que un proyecto de desarrollo de software sea trazable”.  
Fecha: 10 al 14 de octubre de 2011  
ISBN: 978-950-34-0756-1, Trabajo Nro. 4199, Pgs. 837-846
- XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2012), IX Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de Sur, Ciudad de Bahía Blanca, “Uso del análisis ROC para anticipar la conveniencia de trazar proyectos de software”.  
Fecha: 08 al 12 de octubre de 2012  
ISBN: 978-987-1648-34-4, Trabajo Nro. 4835, Pgs. 784-793  
*Presentación distinguida y premiada como mejor exposición del día CACIC 2012*
- XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2013), X Workshop de Ingeniería de Software, Universidad CAECE, Ciudad de Mar del Plata, sobre “Evaluación de variantes en modelo destinado a anticipar la conveniencia de trazar proyectos de software”.  
Fecha: 21 al 25 de octubre de 2013  
ISBN: 978-987-23963-1-2, Trabajo Nro. 5759, Pgs. 930-939  
*Seleccionado para ser publicado en inglés junto a otros 27 trabajos en el libro de los mejores papers CACIC 2013*
- CoNaIISI 2013, 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, “Comparación de modelos destinados a anticipar la conveniencia de trazar proyectos de desarrollo de software” en carácter de AUTORA  
Fecha: 21 y 22 de Noviembre de 2013  
ISSN: 2347-0372, Trabajo Nro. 190

- CoNaIISI 2013, 1er. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional, “Uso de simuladores en la evaluación académica de la complejidad de algoritmos” en carácter de EXPOSITOR.  
Fecha: 21 y 22 de Noviembre de 2013  
ISSN: 2347-0372, Trabajo Nro. 201
- CoNaIISI 2014, 2do. Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información, Universidad Nacional de San Luis, sobre “Factores que determinan la adopción de la Trazabilidad de Requerimientos – un análisis cualitativo” en carácter de EXPOSITOR  
Fecha: 13 y 14 de Noviembre de 2014  
ISSN: 2346-9927, Trabajo Nro. 190
- XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2014), X Workshop de Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Matanza, San Justo, Buenos Aires, sobre “Estimación de la conveniencia de trazar proyectos de software a través de un modelo neuronal”  
Fecha: 20 al 24 de octubre de 2014  
ISBN: 978-987-3806-05-6, Trabajo Nro. 5759, Pgs. 930-939

Integrante del grupo de investigación: “**Detección de errores sintácticos bajo algoritmo de Earley**”, integrantes: Ing. Juan Vazquez, Ing. Leticia Constable, Ing. Marcelo Arcidiácono, Ing. Brenda Meloni, Ing. Wilfredo Jornet, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba perteneciente al Dpto. de Sistemas de Información.

Director: Juan Carlos Vázquez

Tipo de proyecto: UTN (PID UTN) homologado

Lugar: Dpto. de Ing. en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

Código: EIUTNCO402168

Nro. de resolución de aprobación: 29/14

Fecha de inicio: 01/01/2014

Fecha de finalización: 31/12/2016

XVII Workshop de investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2015), Universidad Nacional de Salta, sobre “Detección de errores sintácticos bajo el algoritmo de Earley” en carácter de autor  
Fecha: 16 y 17 de abril de 2015

## **PUBLICACIONES**

**Elaboración de material práctico** de la cátedra de “**Sintaxis y Semántica de Lenguajes**”, presentado en el mes de septiembre del 2001, con difusión a partir del año 2002 utilizada por todos los cursos de la cátedra.

Libro: “**Proyecto escuela, universidad, comunidad: nuevas formas de relaciones**” publicado por la universidad nacional de Córdoba en base al programa de apoyo a la articulación universidad-escuela media II, (pág. 393, editorial Universitas, diciembre del 2005) **articulación entre el nivel secundario y el nivel universitario.**

Libro: “**Máquinas abstractas y gramáticas formales**” Juan Carlos Vazquez, Juan Giró, Brenda Meloni y Leticia Constable. Edición Previa. Ciclo lectivo 2011.

Libro: “**Máquinas abstractas y gramáticas formales**” Juan Carlos Vazquez, Juan Giró, Brenda Meloni y Leticia Constable. Edición de los autores, Impreso y Distribuido por M&Copias impresiones. Marzo de 2012. ISBN en trámite.

Libro: “**Máquinas abstractas y gramáticas formales**” Juan Carlos Vazquez, Juan Giró, Brenda Meloni y Leticia Constable. Editorial ALFAOMEGA. Año 2013. (Actualmente en producción en la Editorial)

Libro: **“Expectativas y realidades de la trazabilidad de requerimientos en proyectos de desarrollo de software”** Juan Giró, Juan Vazquez, Brenda Meloni, Leticia Constable, Editorial M&Copias impresiones, septiembre 2014. ISBN: 978-987-1963-38-6.

#### **6) ACTIVIDADES DE FORMACIÓN REALIZADAS**

**“Formación de TUTORES para Educación a Distancia. – Sexta edición”.** Resolución 382/2003

Duración: 120 horas

Fecha: 2/07/03

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza.

**“1er Encuentro de Cátedras de Sintaxis y Semántica del Lenguaje de la Universidad Tecnológica Nacional”.**

Fecha: 24/09/04

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba.

**“Enseñar por resolución de problemas”. Su aplicación a la Física y la Matemática.**

Duración: 3 horas

Fecha: mayo de 2005

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba.

**“Rational: Herramienta de Modelado de IBM que soporta UML”.**

Duración: 2 horas

Fecha: 24 de mayo de 2006

Otorgado por: ing. Roberto Muñoz, Secretario del Depto. De Sistemas de Información – Ing. Marcelo Marciszack, Director del Depto. de Ingeniería en Sistemas de Información.

**“Gestión de Proyectos – Conceptos y Herramientas”.**

Duración: 3 horas

Fecha: 16 de noviembre de 2006

Otorgado por: ing. Roberto Muñoz, Secretario del Depto. De Sistemas de Información – Ing. Marcelo Marciszack, Director del Depto. de Ingeniería en Sistemas de Información.

**“Escuelas que aprenden. La reflexividad como estilo de gestión”.** Resolución 47/2007

Duración: 120 horas

Fecha: febrero y noviembre de 2006

Otorgado por: Instituto de Investigación y Formación en Administración Pública (IIFAP), Universidad Nacional de Córdoba.

**“Postítulo en Aplicaciones Informáticas en Educación”.** Resolución 76/2007

Duración: 204 horas

Fecha: 10 de mayo de 2007

Otorgado por: Secretaria de Educación Continua, Universidad Blas Pascal.

**“La revalorización del conocimiento para la formación de ciudadanos autónomos y responsables”.**

Duración: tres encuentros de 5 horas cada uno

Fecha: 21 de diciembre de 2007

Otorgado por: Secretaria de asuntos académicos, Universidad Nacional de Córdoba.

**“Proyecto de articulación Escuela Media – Universidad 2007”.**

Duración: 4 horas

Fecha: 27 de septiembre de 2007

Otorgado por: Secretaria de asuntos académicos, Universidad Nacional de Córdoba.

**“Análisis orientado a objetos usando UML”.**

Duración: 12 horas



Fecha: 20 y 21 de abril de 2007

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba.

**“Formación continua situada en la escuela: recursos psicológicos para facilitar las relaciones interpersonales”.**

Duración: 17 horas

Fecha: 13/09/08

Otorgado por: Red Provincial de Formación Docente Continua. Ministerio de Educación. Córdoba

**“Testing de aplicaciones WEB”.**

Duración: 16 horas

Fecha: 14 y 24 de septiembre de 2010

Lugar: INTI-Córdoba

Otorgado por: ing. César Reale, Responsable de Testing y Aseguramiento de la Calidad de Software, INTI-Córdoba.

**“Taller de Acreditación de la carrera de Ingeniería en Sistemas de Información”**

Duración: 3 horas

Fecha: 16/10/2010

Otorgado por: ing. Roberto Muñoz, Secretario del Depto. De Sistemas de Información – Ing. Marcelo Marciszack, Director del Depto. de Ingeniería en Sistemas de Información.

**“Una Mirada Retrospectiva al Desarrollo Ágil: el camino recorrido y a recorrer”**

Duración: 2 horas

Fecha: 13 de septiembre de 2011

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Participante en carácter de DISERTANTE en el Taller de Capacitación Docente de “Procedimientos administrativos y su relación con los sistemas de Información”**

Fecha: 6 de marzo de 2012

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Cátedra de Sistemas y Organizaciones, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Curso de “Uso de aula virtual IUA”**

Duración: 25 horas

Fecha: 7 de agosto de 2012

Lugar: IUA

Otorgado por: Instituto Universitario Aeronáutico

**Participante en carácter de ASISTENTE a la 3era. Jornada de Reflexión de la Facultad de Ciencias de la Administración: “Desafíos del Docente en la Modalidad de Educación a Distancia”**

Fecha: 22 de noviembre de 2012

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Instituto Universitario Aeronáutico

**Participante en carácter de DISERTANTE en el “5to. Taller de Capacitación Docente”**

Duración: 3 horas

Fecha: 21 de febrero de 2013

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Cátedra de Sistemas y Organizaciones, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Participante en carácter de ASISTENTE el Taller de Capacitación Docente de “Los Sistemas de Información como soporte de los procedimientos administrativos de la organización”**



Duración: 3 horas

Fecha: 4 de marzo de 2013

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Participante en carácter de ASISTENTE a la Conferencia “Testing Ágil”**

Duración: 2 horas

Fecha: 18 de junio de 2013

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Curso “Introducción al lenguaje SQL utilizando PostgreSQL”**

Duración: 88 horas

Fecha: 26 de agosto hasta el 22 de noviembre de 2013

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba

**Participante en carácter de ASISTENTE al ORACLE APEX TOUR 2013 LATINOAMÉRICA**

Fecha: 29 de noviembre de 2013

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: Oracle APEX Tour 2013 Latinoamérica

**Curso de programación ASP .NET con Csharp**

Duración: 50 horas

Fecha: 18 de diciembre de 2013

Otorgado por: Capacitación IT

**Participante en carácter de ASISTENTE a la 5ta. Jornada de Reflexión de la F.C.A. “El desafío de la Modalidad a Distancia”**

Duración: 4:30 horas

Fecha: 29 de noviembre de 2013

Lugar: F.C.A.

Otorgado por: F.C.A. I.U.A.

**Participante en carácter de ASISTENTE al Taller de capacitación docente de Estructuras Organizacionales**

Duración: 3 horas

Fecha: 10 de marzo de 2014

Lugar: UTN -FRC

Otorgado por: UTN - FRC

**Curso “Sedna y Correo Electrónica IUA”**

Duración: 10 horas

Fecha: 17 de febrero hasta 28 de febrero de 2014

Lugar: IUA

Otorgado por: FCA - IUA

**Curso “Planificación de asignatura”**

Duración: 25 horas

Fecha: 31 de marzo hasta 09 de marzo de 2014

Lugar: IUA

Otorgado por: FCA - IUA

**Curso “Clases Virtuales”**

Duración: 25 horas

Fecha: 19 de mayo hasta 20 de junio de 2014

Lugar: IUA

Otorgado por: FCA - IUA

## 7) ACTIVIDADES DE GESTIÓN

Integrante Ordinario del grupo para la “**Acreditación para CONEAU de la carrera Ingeniería de Sistemas, Modalidad a Distancia, Instituto Universitario Aeronáutico**”

Fecha de inicio: 1/6/2012

Fecha de finalización: 31/1/2013

**Coordinadora** de la Carrera Ingeniería de Sistemas, Departamento Desarrollo Profesional, Facultad de Ciencias de la Administración, Instituto Universitario Aeronáutico.

Fecha de inicio: 1/10/2013

Fecha de finalización: a la fecha