


NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

DATOS PERSONALES



 Av. Moreno 1255 – Resistencia - Chaco
 ns.pinto@gmail.com | npinto@frre.utn.edu.ar
 +54-9-3-624621900
 <https://ar.linkedin.com/in/noelia.pinto>

FORMACIÓN ACADÉMICA

Carrera de Posgrado

Doctorado en Ciencias Informáticas
Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata
Estudios en Curso (2015 – actualidad)

Título de Grado

Ingeniera en Sistemas de Información – Año: 2010
Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Título Intermedio Universitario

Analista Universitario de Sistemas – Año: 2008
Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

ANTECEDENTES DOCENTES

CAPACITACIÓN Y FORMACIÓN CONTINUA

Ministerio de Industria, Empleo y Servicios de la Provincia del Chaco

Incubadora Provincial “Empresa Joven”

Taller “Marketing Digital para Emprendedores”

Dictante.

Septiembre/2017. Resistencia, Chaco

RECITIC (Red de Cooperación Interuniversitaria en TICs del Mercosur)

Taller “Aprender Jugando: Gamification en el aula”

Dictante. Carga Horaria: 2hs reloj. Resolución UTN Facultad Regional Resistencia.

Septiembre/2017. Resistencia, Chaco

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

JUTI (Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática) – JUTI 2017

Taller “Usabilidad en la Web: WebAugmentation”

Dictante. Carga Horaria: 3hs reloj.

Septiembre/2017. UTN Facultad Regional Resistencia.

Municipalidad de Resistencia.

Subsecretaría de Innovación y Desarrollo Local.

Taller “Redes Sociales para Emprendedores - Potenciá tu Pyme desde Internet”

Dictante.

22 y 23 de Agosto de 2017. Carga Horaria: 6hs reloj.

Ministerio de Industria, Comercio y Servicios de la Provincia del Chaco

Incubadora Provincial “Empresa Joven”

Asesoría “E-commerce”. Rol: Coach de Emprendedores.

Mayo/2017. Resistencia, Chaco

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial – Informatario

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Eje Temático I “Fundamentos de Programación”. Carga Horaria 240hs reloj.

Instructora

Abril 2017 – Agosto/2017

Ministerio de Industria, Servicio y Comercio de la Provincia del Chaco

Empresa Joven

Taller “Ecommerce Digital”. Carga Horaria: 3hs reloj

Disertante

Noviembre 2016

Ministerio de Producción de la Nación Argentina

Subsecretaría de Servicios Tecnológicos y Productivos

Programa 111Mil

Coordinadora Regional NEA

Desde Agosto 2016

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial – Informatario

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Eje Temático I “Fundamentos de Programación”. Carga Horaria 240hs reloj.

Instructora

Abril 2016 – Julio 2016

Municipalidad de Resistencia

Taller “Herramientas TIC para Emprendedores”. Carga Horaria: 9hs reloj

Instructora

Junio 2016

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Red de Cooperación Interuniversitaria en TICS del MERCOSUR (ReCITIC)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Resistencia

Taller "Web Augmentation: Adaptación en Aplicaciones Web"

Docente Instructora

Diciembre 2015

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial – Informatario

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Módulo I "Fundamentos de Programación". Carga Horaria 200hs reloj.

Instructora

Abril 2015 – Junio 2015

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Módulo I "Fundamentos de Programación". Carga Horaria 200hs reloj.

Instructora

Marzo 2014 – Junio 2014

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Módulo II "Ingeniería de Software". Carga Horaria 200hs reloj.

Instructora

Mayo 2013 – Agosto 2013

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de Capacitación

Curso "TICS para TODOS". Carga Horaria 20hs reloj. Resolución de Decana N° 186/13.

Instructora

Mayo 2013 – Julio 2013

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de Capacitación

Programa EmplearTEC

Curso "Introducción a SQL – Oracle 10g". Carga Horaria 60hs reloj.

Instructora

Mayo 2013 – Julio 2013

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Módulo I "Fundamentos de Programación". Carga Horaria 200hs reloj.

Instructora

Marzo 2013 – Mayo 2013

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Ministerio de Industria, Empleo y Trabajo de la Provincia del Chaco

Laboratorio Informático Provincial

Curso Avanzado de Desarrollo de Aplicaciones Informáticas

Módulo I "Fundamentos de Programación". Carga Horaria 200hs reloj.

Instructora

Marzo 2012 – Mayo 2012

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Dirección de Capacitación

Curso "Administración de Base de Datos Oracle 9i". Carga Horaria 100hs reloj.

Instructora

Septiembre 2010 – Diciembre 2010

DOCENCIA Terciaria y Universitaria

Instituto de Educación Superior "Rodolfo E. Walsh"

Tecnicatura Superior en Administración de Redes en Contexto Educativo

Espacio Curricular "Mantenimiento de Servidores Educativos". 2do Nivel.

Docente Responsable del Espacio.

Marzo 2015 – actualidad

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra "Calidad del Producto y del Proceso de Software". 4to Nivel. Jefa de Trabajos Prácticos Interina. 1 Dedicación

Simple.

Agosto 2015 – actualidad

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Seminario de Ingreso Universitario

Módulo "Introducción a Ingeniería en Sistemas de Información"

Docente.

Julio 2012 – Marzo 2014

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra "Algoritmos y Estructuras de Datos". 1er Nivel.

Jefa de Trabajos Prácticos Interina. 1 Dedicación Simple.

Marzo 2012 – actualidad

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra "Algoritmos y Estructuras de Datos". 1er Nivel.

Auxiliar Docente de 1ra Interina. 1 Dedicación Simple.

Marzo 2011 – Febrero 2012

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Inteligencia Artificial”. 5to Nivel.

Auxiliar Docente Adscripta. Resolución de Consejo Directivo N° 066/12

Abril 2011 – Marzo 2012

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Algoritmos y Estructuras de Datos”. 1er Nivel.

Auxiliar Docente de 2da Interina. 1 Dedicación Simple.

Julio 2009 – Marzo 2011

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Habilitación Profesional”. 4to Nivel.

Becaria Alumna Ad Honorem.

Marzo 2006 – Diciembre 2006.

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Algoritmos y Estructuras de Datos”. 1er Nivel.

Becaria Alumna.

Julio 2005 – Diciembre 2005.

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Algoritmos y Estructuras de Datos”. 1er Nivel.

Becaria Alumna.

Marzo 2004 – Diciembre 2004.

PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniería en Sistemas de Información

Cátedra “Algoritmos y Estructuras de Datos”. 1er Nivel.

Colaboración en la elaboración e innovación de problemas de la Guía de Trabajos Prácticos 2013/2014.

Elaboración de Actividades Extras publicadas en el aula virtual de la asignatura.

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Seminario de Ingreso Universitario

Módulo “Introducción a Ingeniería en Sistemas de Información”

Colaboración en el Material Teórico. Elaboración de Guía de Actividades Prácticas 2013/2014.

Diseño de Aula Virtual.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

DOCENCIA EN INVESTIGACIÓN

PROGRAMA DE INCENTIVOS A DOCENTES INVESTIGADORES

Categoría 4 - Resolución N° 537 - Octubre/2016

CATEGORIZACIÓN DOCENTE

Categorización en Investigación UTN – Resolución CSU 2017

Docente Investigadora. Categoría Otorgada: D

Categorización en Investigación UTN – Resolución CSU N° 1658/2012

Docente Investigadora. Categoría Otorgada: E

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación de Calidad de Software (GICS)

Docente Investigadora – JTP 1 Dedicación Simple

Julio 2014 - actualidad.

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación de Calidad de Software (GICS)

Proyecto Interinstitucional UNNE-UTN: “Evaluación de Calidad de Software”

Becaria Graduada (Becas BINID).

Abril 2013 – Diciembre 2013

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación de Educación en Ingeniería (GIE)

Proyecto de Investigación: “Determinación de perfiles de rendimiento de estudiantes utilizando Datamining”

Docente Investigador.

Marzo 2013 – Marzo 2015

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación de Calidad de Software (GICS)

Proyecto Interinstitucional UNNE-UTN: “Modelos y Métricas para la Evaluación del Software”

Becaria Graduada (Becas BINID).

Abril 2012 – Diciembre 2012

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación de Calidad de Software (GICS)

Proyecto Interinstitucional UNNE-UTN: “Modelos y Métricas para la Evaluación del Software”

Becaria Graduada (Becas BINID).

Abril 2011 – Diciembre 2011

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación GISIA

Proyecto “Modelado de Tráfico para QoS con Redes Neuronales “

Res. N° 163/11. Auxiliar Docente de 2º Adscripta.

Abril 2011 – Diciembre 2011

Facultad Regional Resistencia – Universidad Tecnológica Nacional

Grupo de Investigación GISIA

Proyecto “Análisis y Comparación de Algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo “

Res. N° 437/10. Auxiliar Docente de 2º Adscripta.

Mayo 2010 – Diciembre 2010

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN DE TESIS DE GRADO

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FaCeNA). Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).

Carrera: Licenciatura en Sistemas de Información

Título “SCRUM como metodología de desarrollo: Un caso de estudio aplicado a sistema de biblioteca virtual”

Tesista: Renzo Beltrán

Director: Ing. Noelia Pinto

Co-Director: Lic. Diego Latorre

Fecha probable de lectura: Septiembre 2017

UTN Facultad Regional Resistencia.

Carrera: Licenciatura en Tecnología Educativa.

Título “Influencia de los programas didácticos multimedia (Exelearning y Hot Potatoes) en el rendimiento escolar de los estudiantes de la U.E.G.P. N° 26 “San José Obrero”

Tesista: Luisina Espíndola.

Directora: Prof. Fabiana Iurich

Co-Directora: Ing. Noelia Pinto

Calificación obtenida: 10/10. Fecha aprobación: Abril/2017.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS y/o TESIS DE GRADO

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Entorno colaborativo para revisiones de modelos 3D paramétricos orientados a la fabricación digital”

Alumnos: José María GUAIMAS. Marcos Daniel HENNING

Septiembre 2016.

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Modelo de Simulación Dinámico de Desarrollo de Software para el análisis de la incorporación de la Práctica de Desarrollo Dirigido por Pruebas a la Programación Extrema”

Alumnos: Mariela Gamonal. Nahuel Regueira.

Octubre 2015.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Análisis Comparativo de Técnicas de IA para corregir la Inconsistencia en la matriz del Proceso Analítico Jerárquico”

Alumnos: Marianela Daianna Labat. Federico Matías Rodríguez.

Noviembre 2014.

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Reconocimiento de síntomas de Huanglongbing y deficiencias nutricionales en hojas de cítricos mediante visión artificial y redes neuronales artificiales”

Alumno: Javier E. Berger.

Marzo 2014.

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Aplicación de Redes Neuronales en Procesos de Análisis y Valoración de Acciones para Empresas Participantes de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires”

Alumnos: Boris D. Da Silva – Patricia I. Romero.

Septiembre 2012.

Universidad “Gastón Dachary”. Ingeniería en Informática

Título: “Control Automático e Inteligente de cintas elevadoras en el proceso de elaboración de Yerba Mate”

Alumnos: Miguel M. Bidá.

Agosto 2012.

TUTORÍAS DE PRÁCTICAS SUPERVISADAS

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: “Framework para la evaluación de calidad de proyectos ágiles”

Alumno: Lucas Ibañez

Julio 2017 – Actualidad

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: “Framework para la evaluación de calidad de proyectos ágiles”

Alumno: Maximiliano Ulibarrie

Marzo 2016 – Julio 2017

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: “Evaluación de Calidad en Procesos Ágiles”

Alumno: Mariano Rujana

Septiembre 2015 – Marzo 2016

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: "Evaluación de Calidad en Procesos Ágiles"

Alumno: Noelia Romero Franco

Marzo 2015 – Marzo 2016

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: "Evaluación de calidad en PyMEs de la Industria del Software del NEA utilizando el modelo de Calidad COMPETISOFT"

Alumno: Germán Zaragoza

Marzo 2014 – Julio 2014.

DIRECCIÓN DE BECARIOS DE INVESTIGACIÓN

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información.

Tema: "Calidad y Metodologías Ágiles"

Becario BIS: Lucas Ibañez

Marzo 2017 - actualidad

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información.

Tema: "Calidad y Metodologías Ágiles"

Becario BIS: Maximiliano Ulibarrie

Marzo 2016 – Marzo 2017

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información.

Tema: "Calidad y Metodologías Ágiles"

Becario de Investigación SCyT: Santiago Calcagno.

Marzo 2015 – Abril 2016

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información.

Tema: "Calidad y Metodologías Ágiles"

Becario BIS: Maximiliano Fontana

Marzo 2015 – Julio 2015

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniería en Sistemas de Información

Título: "Desarrollo de Framework para la Evaluación de Calidad de Aplicaciones WEB"

Becarios Alumnos: Nicolás Tortosa. Bruno Demartino. Sebastián Seba.

Marzo 2014 – Diciembre 2014.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN

PUBLICACIONES EN REVISTAS

"Brief Review of Aggregation Operators"

Autores: David L. La Red Martínez, Noelia Pinto.
WULFENIA Journal. Australia. Abril 2015. Vol. 22, N° 4, pp 114-137.
ISSN: 1561-882X

"Academic Performance Profiles: A descriptive Model based on Data Mining"

Autores: David L. La Red Martínez, Marcelo Karanik, Mirtha Giovannini, Noelia Pinto
European Scientific Journal. Marzo 2015. Edición Vol. 11, N° 9, pp 17-38.
ISSN:1857-7881. e-ISSN: 1857- 7431.

"Perfiles de Rendimiento Académico: Un Modelo Basado en Minería de Datos"

Autores: David La Red Martínez, Marcelo Karanik, Mirtha Giovannini, Noelia Pinto
Revista Científica Iberoamericana de Tecnología Educativa - Scientific Journal of Educational Technology. Huelva, España.
Marzo 2015. Volumen IV, N° 1, pp 12-30.
ISSN N° 2255-1514

"Perfiles de rendimiento académico: un modelo basado en minería de datos"

Autores: La Red-Martínez D. L., Karanik M., Giovannini M., Pinto N.
2015, Campus Virtuales 4, 12-30. Disponible en:
<http://uajournals.com/ojs/index.php/campusvirtuales/article/view/66/65>

"Estudio de Perfil de Rendimiento Académico: Un Abordaje desde Data Warehousing"

Autores: David L. La Red Martínez, Marcelo Karanik, Mirtha Giovannini, Noelia Pinto
Revista Tecnología y Ciencia. UTN, Edición Especial: CONAISI 2014. Año 13, N° 27, 89-99.
ISSN N° 1666 – 6917

"Aproximación de Evaluación de Calidad de Aplicaciones Web".

Autores: Noelia Soledad Pinto, Nicolás Gabriel Tortosa, Liliana Raquel Cuenca Pletsch, César Javier Acuña, Cristina Greiner y Marcelo Estayno.
Revista "Ciencia y Tecnología". Año XIII, Número 13, 53-68. ISBN: 1850-0870. ISSN (en línea): 2344-9217. Revista incluida en el directorio y catálogo de Latindex.
Facultad de Ingeniería. Universidad de Palermo. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Diciembre 2013.

PUBLICACIONES EN CONGRESOS, WORKSHOPS Y JORNADAS

XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2017).

Octubre 2017. La Plata, Buenos Aires. Argentina.

"Evaluating Quality in Agile Developments. A first validation experience with NEA Software SMEs."

Publicado en Libro de Actas. ISBN 978-950-34-1539-9

Disponible en http://163.10.22.64/wp-content/uploads/2017/10/Libro-de-Actas_CACIC_2017.pdf

Autores: Noelia Pinto; César Acuña; Nicolás Tortosa; Blas Cabas Geat

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

1er. Congreso Latinoamericano de Ingeniería. ENTRE RÍOS, ARGENTINA, 13-15, SEPT., 2017 CLADI

“Evaluación de Calidad en Proyectos Ágiles: Una experiencia en pequeñas y medianas empresas del NEA”

Publicado en Anales del Congreso.

Autores: Noelia Pinto; Gabriela Tomaselli; Analía Montero; Liliana Cuenca Pletsch; César Acuña

V SABTIC, VIII STIN e XVIII Fórum

Mayo 2017. Três de Maio, Brasil.

“QUAGI: Una propuesta para el seguimiento y evaluación de proyectos de Software Ágiles”

Publicado en Anales del Congreso. DOI: 10.5281/zenodo.583174

Autores: Noelia Pinto, Gabriela Tomaselli, César J. Acuña, Liliana Cuenca Pletsch

IXX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2017)

Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).

Abril 2017. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

“Una plataforma tecnológica para el seguimiento y evaluación de calidad de proyectos ágiles”

Publicado como Poster en el Congreso. ISBN 978-987-42-5143-5

Autores: Nicolás Tortosa, Blas Cabas Geat, Noelia Pinto

XXII Congreso Argentino de Ciencias Informáticas y Computación (CACIC 2016)

Universidad Nacional de San Luis.

Octubre 2016. San Luis, Argentina.

“Quality Evaluation in Agile Process: A First Approach”

Publicado en Anales del Congreso. ISBN 978-987-733-072-4

Autores: Noelia Soledad Pinto, Liliana Raquel Cuenca Pletsch, César Javier Acuña

IV Seminario Argentina-Brasil de Tecnologías de la Comunicación y la Comunicación (SABTIC 2016)

Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Corrientes, Argentina.

Noviembre 2016. Corrientes, Argentina.

“Validación del diseño de componentes de QuAM: un Modelo de Calidad para procesos Ágiles”

Publicado en Anales del Congreso. ISBN 978-987-3619-15-1

Autores: Noelia Pinto, Gabriela Tomaselli, Liliana Cuenca Pletsch, Nicolás Tortosa, César J. Acuña

4° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. CONAIISI 2016

Universidad Católica de Salta (UCASAL).

Noviembre 2016. Salta, Argentina.

Track Ingeniería de Sistemas y de Software. ISSN 2347-0372

“Hacia un modelo de Evaluación de Calidad de Procesos Ágiles”

Noelia Pinto, Gabriela Tomaselli, César Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Nicolás Tortosa, Blas Cabas Geat, Maximiliano Ulibarrie

III Congreso Argentino de Ingeniería (CADI 2016)

Septiembre 2016, Resistencia, Argentina.

ISBN 978-950-42-0173-1

“EVALUACIÓN DE CALIDAD EN ENTORNOS ÁGILES: UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LA LITERATURA”

César Acuña, Noelia Pinto, Gabriela Tomaselli, Nicolás Tortosa

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

III Congreso Argentino de Ingeniería (CADI 2016)

Septiembre 2016, Resistencia, Argentina.

ISBN 978-950-42-0173-1

“WQF EN ACCIÓN: UNA EXPERIENCIA DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN APLICACIONES WEB EN LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE DEL NEA”

Noelia Pinto, Nicolás Tortosa, Blas Cabas Geat, Maximiliano Ulibarrie, Liliana Cuenca Pletsch

XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016)

Mayo 2016, Entre Ríos, Argentina. Publicado en Libro de Actas

ISBN 978-950-698-377-2

“Análisis sobre adopción de metodologías ágiles en los equipos de desarrollo en pymes del NEA”

Rujana, M., Romero Franco, N., Tortosa, N., Tomaselli, G., & Pinto, N.

3° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. CONAISI 2015

Facultad Regional Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2015. Buenos Aires. Argentina.

ISBN N° 978-987-1896-47-9

“Vinculación Universidad-Industria-Estado: Una experiencia en la Industria del Software del NEA”

César Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Gabriela Tomaselli, Noelia Pinto, Nicolás Tortosa

Track Ingeniería de Sistemas y de Software

“Determinación de Perfiles de Rendimiento Académico en la UTN – FRRe”

David L. la Red Martínez, Mirtha E. Giovannini, Noelia Pinto, Martín Frisone, M. Eugenia Báez

Track: Educación en Ingeniería

IX Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información. CNEISI 2015

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2015. Resistencia, Chaco. Argentina

“Midiendo al Correcaminos: Una revisión de la Calidad en los Procesos Ágiles”

Noelia Romero Franco, Santiago Calcagno, Maximiliano Fontana, Noelia Pinto, Nicolás Tortosa

Track Ingeniería de Sistemas y de Software

9° Jornadas de Vinculación Universidad – Industria. JULI 2015.

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Rosario.

Agosto 2015. Rosario, Santa Fe. Argentina

ISSN N° 2451-7505

“La vinculación Universidad- Industria como instrumento de mejora para la competitividad de las empresas de desarrollo de Software del NEA”

César J. Acuña, Liliana Cuenca Pletsch; Noelia Pinto; Gabriela Tomaselli; Nicolás Tortosa

19th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics. WMSCI 2015

IIS - International Institute of Informatics and Systemics.

Julio 2015. Orlando, Florida, USA.

ISBN N° 978-1-941763-24-7

“Academic Performance Profiles In Algorithms and Data Structures of UTN - FRRe”

David L. La Red Martinez, Marcelo Karanik, Mirtha Giovannini, Noelia Pinto

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

X Congreso sobre Tecnología en Educación & Educación en Tecnología. TE & ET 2015

Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. UNNE.

Junio 2015. Corrientes. Argentina

"Informatario Chaco: una experiencia de educación no formal para la Knowmad Society de TICs"

Gilda Romero, Noelia Pinto, Madia Burgos Boero

2° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. CONAISI 2014

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de San Luis.

Noviembre 2014. San Luis. Argentina

ISSN N° 2346-9927

"QuVi: Un enfoque estadístico para la obtención de sistemas Web de Calidad".

Noelia Pinto, Nicolás Tortosa, Liliana Cuenca Pletsch, César Acuña, Sebastián Seba.

"Estudio del Perfil de Rendimiento Académico: un abordaje desde el Data Warehousing".

David La Red Martínez, Marcelo Karanik, Mirtha Giovannini, Noelia Pinto.

2° Congreso Argentino de Ingeniería. CADI 2014

Universidad Nacional de Tucumán.

Septiembre 2014. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Argentina.

ISBN N° 978-987-1662-51-7.

"Vinculación Universidad-Empresa en el NEA: Una experiencia sobre la evaluación de calidad utilizando Competisoft"

Noelia Pinto, Liliana Cuenca Pletsch, César J. Acuña, Jane García, Gilda Romero

"QuVi: Una herramienta estadística para la toma de decisiones orientadas a obtener sistemas Web de Calidad"

Nicolás Tortosa, Noelia Pinto, César J. Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Bruno Demartino

III Jornadas de Investigación en Ingeniería del NEA y Países Limítrofes.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Junio 2014. Resistencia, Chaco. Argentina.

ISBN N° 978-950-42-0157-1.

"Evaluación de la calidad de los casos de prueba: la calidad de la calidad".

César J. Acuña, Noelia Pinto, Nicolás Balbuena, Lucía Vallejos, Liliana Cuenca Pletsch

"Competisoft, una oportunidad de mejora para PyMES del NEA: primer experiencia de ciclo de mejora en el desarrollo de un proyecto de software".

Noelia Pinto, Liliana Cuenca Pletsch, César Acuña, Germán Zaragoza.

1° Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. CONAISI 2013

Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2013. Córdoba. Argentina

Publicación como Poster.

"QUCO2: Desarrollo de una herramienta para medir la calidad de aplicaciones Web"

Nicolás Tortosa, Noelia Pinto, César Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Marcelo Estayno.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

XIX Congreso Argentino de Computación. CACIC 2013.

CAECE.

Octubre 2013. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

ISBN N° 978-987-23963-1-2.

"QUCO2: Development of a tool for measuring the quality of Web applications"

Nicolás Tortosa, Noelia Pinto, César Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Marcelo Estayno.

XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2013.

Facultad de Ciencia y Tecnología. UADER.

Abril 2013. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

ISBN N° 978-987-28179-6-1.

"WQF: Framework para la Evaluación de la Calidad de Aplicaciones Web"

Nicolás Tortosa, Noelia Pinto, César Acuña, Liliana Cuenca Pletsch, Marcelo Estayno.

1° Congreso Argentino de Ingeniería. CADI 2012

Universidad FASTA. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Agosto 2012. Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina.

ISBN N° 978-987-1312-46-7.

"Evaluación de Calidad de Aplicaciones Web"

Liliana Cuenca Pletsch, C. Acuña, Noelia Pinto, Marcos Ibañez, Marcelo Estayno, Enrique Almirón.

XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2012.

Universidad Nacional de Misiones.

Mayo 2012. Posadas, Misiones. Argentina.

ISBN N° 978-950-766-082-5.

"Métodos y herramientas orientados a la calidad del software"

Estayno, M; Dapozo, G.; Cuenca Pletsch L.; Greiner, C.; Medina Y.; Ferraro M.; C. Acuña; Pinto N.

"Diseño de Técnicas para el Tratamiento de Situaciones de Incertidumbre en Sistemas de Soporte de Decisiones con Múltiples Expertos" perteneciente al Área "Agentes y Sistemas Inteligentes"

Sergio Gramajo, Marcelo Karanik, Diana Cabrera, Mariano Alurralde, Noelia Pinto, Pablo Ojeda

XII Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes. WASI 2011.

Facultad de Informática. Universidad Nacional de La Plata.

Octubre 2011. La Plata, Buenos Aires. Argentina.

ISBN N° 978-950-34-0756-1

"Modelo de Apoyo para Toma de Decisiones en QoS"

Sergio Gramajo, Marcelo J. Karanik, Noelia Pinto, Diana Cabrera, Mariano Alurralde

1° Jornadas Regionales de Investigación en Ingeniería.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2010. Resistencia, Chaco. Argentina

"Modelado de Tráfico con QoS utilizando Redes Neuronales"

Sergio Gramajo, Noelia Pinto, Diana Cabrera.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación. JOCiTI 2009.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2009. Resistencia, Chaco. Argentina.

Publicación como Poster.

“Implementación de Redes Neuronales en sitios web para reconocimiento de perfiles”

Martin Frisone, Noelia Pinto, Diana Carpintero, Federico Ghiglione, Damian Agostón Schrotlin.

3° Congreso Nacional de Estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información. CNEISI 2009.

Facultad Regional San Francisco. Universidad Tecnológica Nacional.

Junio 2009. San Francisco, Córdoba. Argentina.

Publicación como Poster.

“Implementación de Redes Neuronales en sitios web para reconocimiento de perfiles”

Martin Frisone, Noelia Pinto, Diana Carpintero, Federico Ghiglione, Damian Agostón Schrotlin.

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS EVALUADORES

Ministerio de Educación Argentina. Secretaría de Políticas Universitarias

Convocatoria “Universidades Agregando Valor”

Evaluadora de Proyectos.

Octubre/2017.

Comité de Evaluación de Artículos

CADI 2016. Track: Ingeniería de Software

Comité de Evaluación de Artículos

CNEISI 2015. Track: Ingeniería de Software – Inteligencia Artificial

ASISTENCIA A CONGRESOS, WORKSHOPS Y JORNADAS

Congreso Argentino de Ciencias Informáticas y Computación. (CACIC 2017)

9 al 13 de Octubre de 2017. La Plata, Buenos Aires.

II Workshop RECITIC (Red de Cooperación Interuniversitaria en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Mercosur)

17 y 18 de Agosto 2016. Posadas, Misiones

2° Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. CONAIISI 2014.

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de San Luis.

Noviembre 2014. San Luis. Argentina

Moderadora Panel “Sistemas Operativos / Redes de Información”.

1° Congreso Nacional de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información. CONAIISI 2013.

Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2013. Córdoba. Argentina.

Asistencia como Expositora.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. WICC 2013.

Facultad de Ciencia y Tecnología. UADER.

Abril 2013. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

Asistencia como Expositora.

Taller “Elaboración curricular del Seminario Universitario 2014: Articulación Seminario – Primer año de cursado de las carreras”

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Diciembre 2012.

1º World Engineering Education Flash Week. WEEF 2011.

Octubre 2011. Lisboa, Portugal.

Jornadas “Developer Day”.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2006. Resistencia, Chaco, Argentina.

VI Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2005

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2005. Resistencia, Chaco, Argentina.

V Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2004

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2004. Resistencia, Chaco, Argentina.

III Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2002

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2002. Resistencia, Chaco, Argentina.

PONENCIAS EN CONGRESOS, WORKSHOPS Y JORNADAS

3º Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. CONAISI 2015

Facultad Regional Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2015. Buenos Aires. Argentina.

“Vinculación Universidad-Industria-Estado: Una experiencia en la Industria del Software del NEA”

9º Jornadas de Vinculación Universidad – Industria. JUI 2015.

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Rosario.

Agosto 2015. Rosario, Santa Fe. Argentina

“La vinculación Universidad- Industria como instrumento de mejora para la competitividad de las empresas de desarrollo de Software del NEA”

2º Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. CONAISI 2014.

Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de San Luis.

Noviembre 2014. San Luis. Argentina

“QuVi: Un enfoque estadístico para la obtención de sistemas Web de Calidad”.

“Estudio del Perfil de Rendimiento Académico: un abordaje desde el Data Warehousing”.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

2° Congreso Argentino de Ingeniería. CADI 2014

Universidad Nacional de Tucumán.

Septiembre 2014. San Miguel de Tucumán, Tucumán. Argentina.

“Vinculación Universidad-Empresa en el NEA: Una experiencia sobre la evaluación de calidad utilizando Competisoft”

“QuVi: Una herramienta estadística para la toma de decisiones orientadas a obtener sistemas Web de Calidad”.

III Jornadas de Investigación en Ingeniería del NEA y Países Limítrofes.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Junio 2014. Resistencia, Chaco. Argentina.

“Competisoft, una oportunidad de mejora para PyMES del NEA: primer experiencia de ciclo de mejora en el desarrollo de un proyecto de software”.

XIX Congreso Argentino de Computación. CACIC 2013.

CAECE.

Octubre 2013. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

“QUCO2: Development of a tool for measuring the quality of Web applications”

XIV Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2014.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2013. Resistencia, Chaco. Argentina.

“Emprendedorismo en la Región”

1° Congreso Argentino de Ingeniería. CADI 2012

Universidad FASTA. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Agosto 2012. Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina.

Avances del Proyecto de “Evaluación de Calidad de Aplicaciones Web”

1° Jornadas Regionales de Investigación en Ingeniería.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2010. Resistencia, Chaco. Argentina

“Modelado de Tráfico con QoS utilizando Redes Neuronales”

XI Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2010.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2010. Resistencia, Chaco. Argentina

Avances del Proyecto de Adscripción “Modelado de Tráfico con Redes Neuronales”

VIII Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática. JUTI 2007.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Agosto 2007. Resistencia, Chaco. Argentina.

“Desarrollo Basado en Conocimiento GENEXUS”

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

FORMACIÓN CONTINUA

CURSOS DE POSGRADO

Curso de "Ingeniería Web"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP)

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 70 Horas

Dictado por: Prof. Dr. Gustavo Rossi.

Curso de "Computación Afectiva"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP)

Calificación: Aprobado. Calificación Final: 9(nueve)

Carga Horaria: 70 Horas

Dictado por: Prof. Dra. Sandra Baldassarri

Curso de "Realidad Aumentada"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP)

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 70 Horas

Dictado por: Prof. Dra. Maria Jose Abasolo

Curso de "La formación del Ingeniero en la Era Digital"

Tipo: Curso de Posgrado.

Calificación: Aprobado – 10(diez)

Carga Horaria: 60hs reloj

Dictado por: Ing. Uriel Cukierman

Curso de "La Usabilidad en los estándares internacionales relacionados con la Calidad: Definición, Logro y evaluación"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP)

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 70 Horas

Dictado por: Prof. Dr. Francisco Montero

Curso de "Aspectos avanzados de Ingeniería de requerimientos usando el léxico extendido del lenguaje"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP).

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 40 Horas.

Dictado por: Dr. Gustavo Rossi – Dr. Leandro Antonelli

Curso de "Diseño conducido por modelos para aplicaciones Web. Adaptación y Escalabilidad"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP).

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 70 Horas.

Dictado por: Dr. Gustavo Rossi – Dr. Esteban Robles Luna – Dr. Sergio Firmenich

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Curso de "Estrategia de Evaluación para comprender y mejorar calidad en uso de aplicaciones Web"

Tipo: Curso de Posgrado enmarcado en la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas (UNLP).

Calificación: Aprobado. 9(nueve).

Carga Horaria: 70 Horas

Responsable: Dr. Luis Olsina (UNLaPam).

Curso de "Metodologías de Investigación, diseño, redacción y organización de tesis"

Tipo: Curso de Posgrado.

Calificación: Aprobado. Facultad Regional Resistencia. UTN.

Carga Horaria: 90 horas de reloj. Julio 2013.

CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN TICS

Curso "Actualización Docente en TICS"

Módulo I: "Una mirada sistémica de la Calidad para innovar en las PYMES"

Calificación: Aprobado.

Carga Horaria: 10 horas reloj.

Red de Cooperación Interuniversitaria en TICS del MERCOSUR (ReCiTIC). Diciembre 2015.

Curso On-Line "Tecnologías Educativas"

Calificación: Aprobado.

Universidad Politécnica de Valencia. Mayo 2014.

Taller Virtual "Aprovechamiento de LinkedIn por las PYMES. Ed. 1"

Calificación: Aprobado. Escuela Virtual del Mercosur.

Carga horaria: 20 horas de reloj. Octubre 2013.

Curso On Line "Desarrollo Ágil"

Calificación: Aprobado. Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO). Laboratorio Nacional de Calidad de Software. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de España. Duración: 4 horas reloj. Mayo 2010

Curso de "Capacitación de Instructores DBA Oracle – Extendido"

Calificación: Aprobado. Fundación PROYDESA.

Buenos Aires, Argentina. Abril 2009.

Curso de Administración de Base de Datos Oracle 9i. Módulo IV.

Calificación: Aprobado. Convenio UTN – PROYDESA.

FRR. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Junio 2006.

Calificación Profesional IBM: Diseño de Base de Datos DB2

Convenio IBM – UTN. Cátedra: Diseño de Base de Datos.

FRR. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Diciembre 2005.

Curso de Administración de Base de Datos Oracle 9i. Módulo III.

Calificación: Aprobado. Convenio UTN – PROYDESA.

FRR. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Septiembre 2005.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Curso de Capacitación “Curso Universitario .Net – CU.NET”

Carga: 30 horas de reloj. FRe. UTN.

Resistencia, Chaco, Argentina. Julio 2005.

Curso de Administración de Base de Datos Oracle 9i. Módulo II.

Calificación: Aprobado. Convenio UTN – PROYDESA.

FRe. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Mayo 2005.

Curso de Administración de Base de Datos Oracle 9i. Módulo I.

Calificación: Aprobado. Convenio UTN – PROYDESA.

FRe. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Mayo 2005.

Calificación Profesional IBM: Modelado de Sistemas Orientado a Objetos con Rational

Convenio IBM – UTN. Cátedra: Diseño de Sistemas.

FRe. UTN. Resistencia, Chaco, Argentina. Diciembre 2005.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ministerio de Producción de la Nación

PROGRAMA 111Mil

Coordinadora Regional NEA

Agosto 2016 – Actualidad

INNOVAR Sistemas & Consultoría

Empresa dedicada al Desarrollo e Implementación de Software

Cargo: Socia Fundadora.

Abril 2008 - actualidad.

TAAZ & Photometria.

San Diego, California, EEUU.

Cargo: Consultor – Desarrollo y Mantenimiento de Software en Sede Resistencia, Chaco.

Marzo 2010 – Diciembre 2010

ECOM Chaco.

Cargo: Analista Funcional. Nivel 9.

Febrero 2009 – Febrero 2010.

ITEC Software

Cargo: Desarrollador de Software Jr.

Diciembre 2006 – Diciembre 2007

Casinos del Litoral S.A.

Cargo: Analista Funcional GeneXus.

Noviembre 2006 – Mayo 2007

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Ministerio de Salud Pública de la Provincia del Chaco

Proyecto: Historia Clínica Única Automatizada (HCUA).

Cargo: Desarrollador de Software Jr.

Marzo 2006 – Diciembre 2006.

Luis A. Cuadrado

Gestión de Sistemas de Información. Administración de Base de Datos.

Julio 2005 a la actualidad.

GESTIÓN UNIVERSITARIA

CARGOS DE GESTIÓN

UTN Facultad Regional Resistencia

Cargo: Secretaria de Asuntos Universitarios

Desde Diciembre 2017

Participación en la 2da Reunión Anual de RIISIC

Como Secretaria de Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Noviembre 2014

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

Secretaria de Departamento.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Abril 2014 - actualidad

Seminario Universitario

Coordinadora de Módulos de Introducción a las carreras: ISI, IQ, IEM, LAR.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Abril 2014 – Marzo 2017

Centro de Estudiantes

Presidente Centro de Estudiantes Tecnológico.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Período 2008 – 2009

Consejo Académico Facultad Regional Resistencia

Consejera Académica – Claustro Alumnos.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Período 2006-2008.

Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información

Becaria.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Período: Marzo 2005 / Diciembre 2005.

NOELIA SOLEDAD PINTO

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS

Primeras Jornadas de Agilidad

UTN Facultad Regional Resistencia

Actividades: Miembro de Comisión Organizadora

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Junio 2016.

IX Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información (CNEISI 2015)

Actividades: Miembro de Comisión Organizadora.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Septiembre 2015.

Jornadas Universitarias Tecnológicas sobre Informática (JUTI)

Actividades: Miembro de Comisión Organizadora.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Desde Agosto 2006 a la actualidad.

Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2007)

Actividades: Miembro de Comisión Organizadora.

Facultad Regional Resistencia. Universidad Tecnológica Nacional.

Marzo 2007 a Julio 2007.