



INFORME PERIODO 2013/2014

1. APELLIDO: **PESADO**.....
Nombre(s): **Patricia Mabel**.....
Título(s): **Lic. en Informática–Calculista Científico** Dir.Elect.:

2. OTROS DATOS

INGRESO: Categoría **Adjunta**.....Mes **Diciembre**.....Año **1986**.....
ACTUAL: Categoría **Principal**.....Mes **Diciembre**.....Año **1997**.....

3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA

Proyecto F012 “Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos” (2010-2013, Incentivos UNLP). Dirección

Proyecto F016 “Tecnologías para Sistemas de Software Distribuidos. Calidad en sistemas y procesos. Escenarios educativos mediados por TICs.” (2014-2017, Incentivos UNLP). Dirección

4. DIRECTOR

Apellido y Nombre (s): **DE GIUSTI Armando Eduardo**.....
Cargo Institución: **Profesor Titular Ded. Exclusiva – Investigador Principal CONICET**.....
Dirección: Calle:N°Ciudad: **La Plata**.....
C.P. **1900**.....Prov. **Bs. As.**Tel. Dir.Elec.

5. LUGAR DE TRABAJO

Institución: **III-LIDI (Instituto de Investigación en Informática LIDI)**.....
Dependencia: **Facultad de Informática - UNLP**.....
Dirección: **Calle 50 y 120 – 2do. piso**..... N°.....
Ciudad: **La Plata**.....C. P. **1900**.....Prov. **Bs.As**.....Tel. **0221-4227707**.....

6. INSTITUCION DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre: **Facultad de Informática**.....

Dependencia: **UNLP**.....

Dirección: **Calle: 50 y 120**N°.....

Ciudad: **La Plata**.....C. P.: **1900**.....Prov.: **Bs.As**.....Tel.: **0221-4277270**.

Cargo que ocupa: **Profesor Titular**.....

INDICE

7. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO	Pag. 4
7.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	Pag. 5
7.2. DESARROLLOS DE SISTEMAS	Pag. 6
8. OTRAS ACTIVIDADES	
8.1. PUBLICACIONES E INFORMES TECNICOS	Pag. 7
8.2. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO	Pag. 8
8.3. ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS	Pag. 9
9. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO	Pag. 9
10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO	Pag. 10

7. EXPOSICIÓN SINTÉTICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO.

La Prof. Patricia Pesado es Directora Adjunta del Instituto de Investigación en Informática LIDI (III-LIDI) de la Facultad de Informática de la UNLP que cuenta con 50 docentes.

Categorizada II en el Programa de Incentivos. Actualmente dirige el Proyecto F016 "Tecnologías para Sistemas de Software Distribuidos. Calidad en sistemas y procesos. Escenarios educativos mediados por TICs" (2014-2017) y dirigió el Proyecto F12 "Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos" (2010-2013), ambos acreditados por la UNLP dentro del Programa de Incentivos, con unos 25 docentes categorizados.

Se desempeña como Coordinadora de Gabinete de la Facultad de Informática de la UNLP desde Mayo de 2014 y fue Vicedecana de la Facultad hasta Abril de 2014.

En particular en el área de "Sistemas de Software Distribuidos" del III-LIDI lleva adelante un conjunto de proyectos de investigación y convenios de transferencia tecnológica que se detallan en el Informe, dentro de los cuales la tarea principal ha sido la coordinación de las tareas de desarrollo de sistemas de software y de aplicación de modelos para la mejora de procesos que tiendan a una certificación de calidad.

Por otra parte, la Profesora Pesado tiene a su cargo la dirección y co-dirección de un conjunto de docentes con mayor dedicación que cumplen sus tareas en el Instituto, dos becarios UNLP, un becario CONICET, dos alumnos de maestría y cuatro alumnos de doctorado de la UNLP y becarios alumnos del III-LIDI que se están iniciando en la investigación, siempre en el marco de la línea de temas indicados precedentemente.

En lo que se refiere a su formación personal y a los temas propios de investigación, ha realizado actividades de capacitación reconocidas por la Facultad de Informática y Seminarios de Actualización en el III-LIDI. Asimismo ha avanzado en los temas de investigación y desarrollo, registrando cuatro capítulos de libro publicados, ocho publicaciones en congresos y cuatro enviadas a referato, cuatro presentaciones de líneas de investigación, Informes Técnicos y participación en desarrollos con transferencia en el período.

En cuanto a la actividad académica continúa como Profesor Titular de la Facultad de Informática (por concurso) a cargo de la cátedras Ingeniería de Software I (2do. año Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas), Ingeniería de Software II (3er. año Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas), Ingeniería de Software (3er. año Ingeniería en Computación). Es Directora de la carrera de Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Informática de la UNLP. Es responsable del dictado de la carrera Analista Programador Universitario en la Sede Tres Arroyos desde el año 2005 (de acuerdo a Convenios entre la Municipalidad y la Facultad de Informática de la UNLP). Es miembro de la Comisión de Planes de Estudio de la Facultad de Informática de la UNLP desde el 1/5/2004. Es directora de la carrera Ingeniería en Computación que se dicta conjuntamente entre las Facultades de Informática e Ingeniería. Es profesora de la asignatura "Calidad de sistemas de software en pequeñas y medianas empresas" optativa y de postgrado en la Facultad de Informática de la UNLP.

Ha participado como Jurado Docente de numerosos concursos de Auxiliares y Profesores Ordinarios, de Tesinas de Licenciatura y de Tesis de Magíster y de Doctorado en Universidades del país y evaluadora de proyectos de I/D de Universidades Nacionales. Ha realizado tareas de referato para artículos de varios congresos de la especialidad.

Es miembro del Comité Científico de CACIC'13 y CACIC'14, Coordinador del X Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos (WIS'13), Coordinador del XI Workshop de Ingeniería de Software (WIS'14), Miembro del Comité Científico del Workshop de Innovación en Educación en Informática (WIEI'14) y evaluadora del IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TEYET'14). Es Miembro del Comité Editorial de la Revista de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología de la RedUNCI. Coeditora del libro "Computer Science and Technology Series, XVIII Argentine Congress of Computer Science, Selected papers" 2013. Coeditora del libro "Computer Science and Technology Series, XIX Argentine Congress of Computer Science, Selected papers" 2014.

Participa en la Comisión de Currícula Informática de la RedUNCI. Es Secretaria de "Congresos, Publicaciones y Difusión" de la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática de la Argentina (RedUNCI). La red se conforma actualmente con más de 50 Universidades.

7.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Directora del Proyecto F012 “Tecnología y aplicaciones en Sistemas de Software Distribuidos. Experiencias en E-learning, E-government y Sistemas productivos”, acreditado por la UNLP y el Ministerio de Educación de la Nación dentro del Programa de Incentivos. 2010-2013
- Directora del Proyecto F016 “Tecnologías para Sistemas de Software Distribuidos. Calidad en sistemas y procesos. Escenarios educativos mediados por TICs” acreditado por la UNLP y el Ministerio de Educación de la Nación dentro del Programa de Incentivos. 2014-2017
- Participante del Proyecto CYTED “Red temática en Aplicaciones y Usabilidad de la Televisión digital Interactiva (RedAUTI)”. Compuesta por 170 investigadores de 28 grupos de investigación (22 universidades y 6 empresas) de 11 países iberoamericanos. 2012-2015

Dirección de becarios:

- Lic. Lucrecia Moralejo. Directora de Beca Tipo B UNLP (2014-2016).
- Lic. Sabrina Martorelli. Directora de Beca Tipo A UNLP (2013-2015).
- Lic. Verónica Artola. Codirectora de Beca Tipo 1 CONICET (2014-2015)

Dirección de maestrandos y doctorandos:

- Lic. Ariel Pasini. Doctorado en Ciencias Informáticas – Facultad de Informática – UNLP (en curso). Dirección de Tesis Doctoral. Inscripción: Febrero 2010
- Ing. Pollo Cataneo F. Doctorado en Ciencias Informáticas – Facultad de Informática – UNLP (en curso). Dirección de Tesis Doctoral. Inscripción: Agosto 2009.
- Lic. Hernan Merlino. Doctorado en Ciencias Informáticas – Facultad de Informática – UNLP (en curso). Dirección de Tesis Doctoral. Inscripción: Dic. 2008
- Mg. Ing. Claudio Rancán. Doctorado en Ciencias Informáticas – Facultad de Informática – UNLP (en curso). Codirección de Tesis Doctoral. Inscripción: 2007
- Lic. Lucrecia Moralejo. Magister en Tecnología Informática Aplicada en Educacion - Facultad de Informática – UNLP (en curso). Dirección de Tesis de Magister. Inscripción: 2012
- Lic. Sabrina Martorelli. Magister en Tecnología Informática Aplicada en Educacion - Facultad de Informática – UNLP (en curso). Dirección de Tesis de Magister. Inscripción: 2013

Dirección de docentes con mayor dedicación:

- Tiene a su cargo la dirección de personal con dedicación en todos los niveles (Ayudantes Diplomados, Jefes de Trabajos Prácticos, Profesores de la UNLP) en el III-LIDI.

7.2. DESARROLLOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA.

La Prof. Pesado dirige proyectos de desarrollo y transferencia en el III-LIDI entre los que se pueden mencionar en el período:

Urna Electrónica

- El III-LIDI ha desarrollado tres urnas electrónicas que se han utilizado exitosamente en las votaciones del Claustro de Alumnos de la Facultad de Informática de la UNLP desde el año 2007. A la evolución realizada en el 2008 de votación remota para los Centros Regionales de la Facultad, en el 2009 se incluyó la identificación segura de votantes a través de huellas digitales. Estos equipos continúan en mantenimiento y utilización.
- Desde el año 2011, en el marco de un acuerdo con la Universidad Nacional del Noroeste de la Pcia. de Bs. As., se ha desarrollado un modelo de terminal para las elecciones de esa Universidad. Se han provisto 5 terminales y el software de votación y recuento para las elecciones realizadas exitosamente en el año 2012. Estos equipos continúan en mantenimiento y utilización.
- En el marco del convenio entre CAFAR (Caja de Farmaceuticos de la Pcia. de Bs As.) y la UNLP, el III-LIDI está desarrollando desde Julio 2013, un sistema de voto vía WEB que se utilizará en las elecciones de noviembre 2014 de la Institución.
- Coodinación del desarrollo de una aplicación para las urnas electrónicas del III-LIDI con identificación a través de código de barra, que se utilizó en la votación de mejores posters presentados al Congreso de la CIC desarrollado en el Teatro Argentino de La Plata el 18 y 19 de septiembre de 2013. Asimismo se desarrolló un sistema de control de asistencia con identificación de código de barra para las sesiones desarrolladas en el Congreso.



Certificaciones IRAM obtenidas en el período

- Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad bajo la Norma IRAM-ISO 9001:2008 del “Diseño y realización del curso de nivelación a distancia para el Pre Ingreso a la Facultad de Informática”. 5/03/2012. En marzo 2013 se realizó la Auditoría de Seguimiento N°1 y en marzo de 2014 la Auditoría de Seguimiento N°2, ambas con resultado satisfactorio.
- Se trabaja en la certificación de otros procesos de la Facultad de Informática.

8. OTRAS ACTIVIDADES

8.1. PUBLICACIONES e INFORMES TECNICOS

- Capítulo de Libro: "Voice Recognition as Interaction Paradigm for People with Motor Difficulties". Lucrecia Moralejo, Cecilia Sanz, Patricia Pesado. Publicado en el libro: "Computer Science and Technology Series, XVIII Argentine Congress of Computer Science, Selected papers". EDULP, Argentina. 2013. Pág. 125-133. ISBN 978-987-1985-20-3.
- Capítulo de Libro: "ISO 9001 in software-developing VSEs assisted by the COMPETISOFT Model". Silvia Esponda, Ariel Pasini, Patricia Pesado, Marcos Boracchia. Publicado en el libro: "Computer Science and Technology Series, XVIII Argentine Congress of Computer Science, Selected papers". EDULP, Argentina. 2013. Pág. 181-190. ISBN 978-987-1985-20-3.
- Capítulo de Libro: "Propuesta Integral de Manejo de Requerimientos en Proyectos de Explotación de Información." Pollo-Cattaneo, M., Mansilla, D., Vegega, C., Pytel, P., Pesado, P., García-Martínez, R., Britos, P. Publicado en el libro: "Reflexiones sobre Ingeniería de Requisitos y Pruebas de Software" (Ed. Jaime Echeverri). Pág. 26-44. Editorial de la Corporación Universitaria Remington y Organización LACREST. Diciembre 2013. ISBN 978-958-58070-3-7.
- Capítulo de Libro: "Modelo de Servidor de Proximidad Especializado en Usabilidad para Aplicaciones Web". Merlino, H., Dieste, O., Pesado, P., García-Martínez, R. Publicado en el libro: "Ingeniería del Software e Ingeniería del Conocimiento: Dos Disciplinas Interrelacionadas"- Capítulo XVI. Pág. 259-269. Sello Editorial de la Universidad de Medellín. 2014. ISBN 978-958-8815-31-2.
- "Move to Usability SOA Architecture: Undo Process Implementation". Merlino, H., Dieste, O., Pesado, P., Garcia-Martinez, R. Lecture Notes on Software Engineering. Proceedings 2nd International Conference on Software and Computer Engineering. Vol. 2, No. 2. Mayo 2014. Pág. 155-160. ISSN-2301-3559.
- "Avances en el diseño de una herramienta de autor para la creación de actividades educativas basadas en realidad aumentada." Lucrecia Moralejo, Cecilia Sanz, Patricia Pesado, Sandra Baldassarri. Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología. TE&ET. ISSN: 1850-9959. Número: 12. Páginas: 8-14. Abril 2014.
- "Avances en el diseño de una herramienta de autor para la creación de actividades educativas basadas en realidad aumentada." Lucrecia Moralejo, Cecilia Sanz, Patricia Pesado, Sandra Baldassarri. XI Workshop Tecnología Informática Aplicada en Educación (WTIAE) en XIX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación (CACIC 2013). Mar del Plata, Argentina. Octubre 2013. Pág. 516-525. ISBN 978-987-23963-1-2.
- "Un Análisis Experimental de Tipo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles" Lisandro Delia, Nicolás Galdámez, Pablo Thomas, Patricia Pesado. X Workshop Ingeniería de Software (WIS) en XIX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación (CACIC 2013). Mar del Plata, Argentina. Octubre 2013. Pág. 766-776. ISBN 978-987-23963-1-2.
- "Q-Scrum: una fusión de Scrum y el estándar ISO/IEC 29110" Ariel Pasini, Silvia Esponda, Marcos Boracchia, Patricia Pesado. X Workshop Ingeniería de Software (WIS) en XIX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación (CACIC 2013). Mar del Plata, Argentina. Octubre 2013. Pág. 898-909. ISBN 978-987-23963-1-2.
- "Modelo de Procesos para la Gestión de Requerimientos en Proyectos de Explotación de Información" Maria Florencia Pollo Cattaneo, D. Mansilla, C. Vegega, Patricia Pesado, Ramon Garcia Martinez, Paola Britos. X Workshop Bases de Datos y Minería de Datos (WBDMD) en XIX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación (CACIC 2013). Mar del Plata, Argentina. Octubre 2013. Pág. 962-971. ISBN 978-987-23963-1-2.
- "NetworkDCQ: A Multi - platform Networking Framework For Mobile Applications" Federico Cristina, Sebastián Dapoto, Fernando G. Tinetti, Pablo Thomas, Patricia Pesado. VIII Workshop Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos (WARSO) en XIX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación (CACIC 2013). Mar del Plata, Argentina. Octubre 2013. Pág. 1075-1086. ISBN 978-987-23963-1-2.
- "Elementos para la Gestión de Requerimientos en Proyectos de Explotación de Información". Pollo-Cattaneo, M., Pytel, P., Vegega, C., Mansilla, D., Pesado, P., García-Martínez, R., Britos, P. Área Temática: Base de Datos, Memorias del 1er Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional. Argentina. Noviembre 2013. ID: 14-428-1-DR. ISSN 2347-0372.

- “Dispositivos Móviles: Desarrollo de Aplicaciones y Conectividad”. Pablo Thomas, Nicolás Galdámez, Lisandro Delia, Federico Cristina, Sebastián Dapoto, Patricia Pesado. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2014). Ushuaia, Argentina. Mayo 2014. Pág.510-513. ISBN: 978-950-34-1084-4.
- “Buenas Prácticas para la Mejora de Procesos en el desarrollo de Software y en Procesos de Gestión. Aplicación en PyMEs”. Patricia Pesado, Silvia Esponda, Ariel Pasini, Marcos Boracchia, Maximiliano Swaels, Rodolfo Bertone. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2014). Ushuaia, Argentina. Mayo 2014. Pág.514-519. ISBN: 978-950-34-1084-4.
- “Ingeniería de Software para Sistemas Distribuidos. Experiencias en la Gestión, Desarrollo e Implantación de Sistemas”. Patricia Pesado, Rodolfo Bertone, Pablo Thomas, Luciano Marrero, Ariel Pasini, Lisandro Delia, Nicolás Galdámez, Eduardo Ibañez, César Estrebou, Alejandra Ripodas, Verónica Aguirre. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2014). Ushuaia, Argentina. Mayo 2014. Pág.611-616. ISBN: 978-950-34-1084-4.
- “Paradigmas de Interacción Persona Ordenador en el ámbito de la Educación y la Educación Especial”. Cecilia Sanz, Lucrecia Moralejo, Verónica Artola, Sabrina Lorena Martorelli, Maria Andrea Guisen, Patricia Pesado, Sandra Baldassarri. XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2014). Ushuaia, Argentina. Mayo 2014. Pág.1046-1050. ISBN: 978-950-34-1084-4.
- “Análisis comparativo de Herramientas de Autor para la creación de actividades de Realidad Aumentada.” Lucrecia Moralejo, Cecilia Sanz, Patricia Pesado, Sandra Baldassarri. IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2014). Chilecito, La Rioja. Argentina. Junio 2014. Pág. 140-150. ISBN:978-987-24611-1-9.

Artículos enviados en proceso de evaluación

- “Propuesta de Proceso de Ingeniería de Explotación de Información Centrado en Control y Gestión del Proyecto”. Sebastián Martins, Patricia Pesado, R García-Martinez. XI Workshop Bases de Datos y Minería de Datos (WBDMD) en XX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC 2014. La Matanza, Argentina.
- “Cross Platform Networking Framework to Simplify Mobile Application Development”. Federico Cristina, Sebastián Dapoto, Pablo Thomas, Patricia Pesado. VI Workshop Innovación en Sistemas de Software (WISS) en XX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC 2014. La Matanza, Argentina.
- “Análisis Experimental de desarrollo de Aplicaciones Móviles Multiplataforma”. Lisandro Delia, Nicolás Galdámez, Pablo Thomas, Leonardo Corbalán, Patricia Pesado. XI Workshop Ingeniería de Software (WIS) en XX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC 2014. La Matanza, Argentina.
- “Diseño de un juego basado en Interacción Tangible para la enseñanza de Programación”. Verónica Artola, Cecilia Sanz, Gladys Gorga, Patricia Pesado. III Workshop Innovación en Educación en Informática (WIEI) en XX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC 2014. La Matanza, Argentina.

Además ha participado en la elaboración de Informes Técnicos en el III-LIDI.

Registros de software

Registro de Propiedad Intelectual (Software): “Sistema WEB para Administración de Congresos”. Registro en trámite. Galdámez Nicolás, Ibañez Eduardo, Pesado Patricia. Buenos Aires, Argentina. 2013.

8.3. ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS.

- XX Congreso Argentino de Ciencia de la Computación, CACIC 2014. UNLaM, Octubre 2014.
Cuatro artículos enviados.
Miembro del Comité Científico del Congreso.
Coordinador del X Workshop de Ingeniería de Software (WIS'14).
Miembro del Comité Científico del Workshop de Innovación en Educación en Informática (WIEI'14).
- IX Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología, TE&ET 2014. Argentina. Junio 2014.
Miembro del Comité Científico del Congreso.
Un artículo publicado.
- II Jornadas de Cloud Computing, JCC 2014. Argentina. Julio 2014.
Miembro del Comité Organizador.
- XVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2014. Argentina. Mayo 2014.
Cuatro artículos publicados presentando líneas de investigación.
- XIX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, CACIC 2013. Argentina. Octubre 2013.
Cinco artículos publicados.
Miembro del Comité Científico del Congreso.
Coordinador del IX Workshop de Ingeniería de Software y Bases de Datos (WIS'13).

9. TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERIODO.

- Profesor Titular de las cátedras:
Ingeniería de Software I (2do. año Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas, UNLP),
Ingeniería de Software II (3er. año Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas, UNLP).
Ingeniería de Software (3er. año Ingeniería en Computación, UNLP)
- Profesora del Curso de Postgrado "Calidad de Sistemas de Software en Pequeñas y Medianas Empresas". Fac. de Informática. UNLP. Desde 2011 y continúa.
- Directora de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Informática de la UNLP acreditada por CONEAU.
- Responsable de la Sede Tres Arroyos en el marco del convenio firmado entre la Municipalidad y la Facultad de Informática para implementar la carrera de Analista Programador Universitario en ese Municipio.
- Directora de la carrera Ingeniería en Computación que se dicta conjuntamente entre las Facultades de Informática e Ingeniería.
- Directora/codirectora de doctorandos en la Facultad de Informática de la UNLP.

10. OTROS ELEMENTOS DE JUICIO NO CONTEMPLADOS EN LOS TÍTULOS ANTERIORES.

- Miembro del Comité Editorial de la Revista de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología de la RedUNCI.
- Participante en la Red de Universidades Nacionales con Carreras en Informática (RedUNCI) en la que participan más de 50 universidades del país.
- Secretaria de “Congresos, Publicaciones y Difusión” de la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática de la Argentina (RedUNCI).
- Participante en la Comisión de Currícula Informática de la RedUNCI que elaboró y actualiza el documento de Núcleo Curricular para Carreras de Informática Nacionales. Coordinadora de la terminal Licenciatura en Sistemas.
- Coeditora del libro “Computer Science and Technology Series, XVIII Argentine Congress of Computer Science, Selected papers”. 2013.
- Ha participado en el período como Jurado en Concursos de Profesores Ordinarios en Universidades del país y de Tesis de Magister y Doctorado.
- Ha realizado evaluaciones de Proyectos de Investigación y Desarrollo de Universidades Nacionales.
- Coeditora del libro “Computer Science and Technology Series, XIX Argentine Congress of Computer Science, Selected papers”. 2014.