

# CURRICULUM VITAE

## 1 Datos Personales

Apellido y Nombres: Schiaffino, Silvia Noemí

Lugar y fecha de nacimiento: Tandil, Buenos Aires - 18 de abril de 1975

Estado Civil: Casada, 2 hijos

Domicilio: Los Aromos 1458 - Tandil

E-mail: [sschia@exa.unicen.edu.ar](mailto:sschia@exa.unicen.edu.ar)

Página Web: <http://www.exa.unicen.edu.ar/~sschia>

## 2 Posición Actual

- Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva – Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA desde 26 de Marzo 2013 hasta la fecha (Res. Nro. 4924/13 de 26/03/13 )
- Investigador Independiente de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET - Desde enero 2015 hasta la fecha ( Res. 4219 de fecha 12/11/2014)
- Investigador Categoría II del Programa de Incentivos, SPU – Res. Nro. 5572, 28/02/11 – Comisión Regional Bonaerense.
- Miembro del ISISTAN, Instituto de Sistemas Tandil, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Desde 1999 hasta la fecha

## 3 Antecedentes de Formación Académica

### 3.1 Títulos de postgrado

- Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As. – 27 de Agosto de 2004 – Título de tesis: “Personalization of User – Interface Agent Interaction”
- Magíster en Ingeniería de Sistemas, Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As. – 11 de abril de 2001 – Título de tesis: “Personalized Query Generation in Relational Database Systems”

### 3.2 Títulos de grado

- Ingeniero de Sistemas (Orientación Sistemas de Información) – 30 de Septiembre 1999 - Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. Bs. As .
- Analista Programador Universitario – Julio 1998 – Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. Bs. As.

### 3.3 Idiomas

Estudios de idioma Inglés realizados en “Tandil British School” desde 1984 a 1992 y desde 2005 hasta 2006

- Certificate in Advanced English – Certificate Grade A – University of Cambridge – Local Examinations Syndicate – Diciembre 2006
- First Certificate in English – Certificate Grade A – University of Cambridge – Local Examinations Syndicate – Diciembre 1992

## 4 Antecedentes Científicos

## **4.1 Cargos en organismos científico-tecnológicos**

### **Actuales**

- Investigador Independiente de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET - Desde enero 2015 hasta la fecha (Res. 4219 de fecha 12/11/2014)
- Investigador Categoría II para el Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias, desde Febrero 2011 hasta la fecha. (Res. 5572, 28/02/11)

### **Anteriores**

- Investigador Adjunto de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET - Desde enero 2009 hasta diciembre 2014 (Resolución N° 39 de fecha 16/01/2009)
- Investigador Asistente de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CONICET – Desde agosto 2005 a diciembre 2008 (Resolución N° 1108/05)
- Investigador Categoría IV para el Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias, desde Agosto 2005 a Febrero 2011. (Act. Exp. N° 1-24421/2005)
- Investigador Categoría V para el Programa de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias – Desde Junio 2000 a Agosto 2005 (Ordenanza Cons. Sup. N° 2630/00, UNCPBA)

## **4.2 Dirección de Proyectos de Investigación – Financiamiento**

### **En curso**

- Directora Argentina del proyecto de cooperación bilateral (PCB I) “PUMAS - Personalized User-centered Multi-Agent Systems” financiado por CNRS – CONICET – Director extranjero: Dr. Yves Demazeau - Duración: 2 años. Inicio: 2015. Monto: 100.000\$ (Financiamiento D5131, Res 730/15 y Res 5131/15)
- Directora del proyecto PIP 2015-2017 Nro. 11220150100030CO “Recomendación Personalizada a Grupos de Usuarios Basada en Sistemas Multi-agente”, financiado por CONICET – Monto: 295.000\$, duración: 3 años – (Res. D. Nro. 111 del 20-01-2016)

### **Finalizados**

- Directora del proyecto PICT 2011 Nro. 0366 “Construcción de perfiles de usuario para asistencia inteligente en sistemas de trabajo colaborativo soportado por computadoras” - Financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Res. Nro. 140/12) – Fecha inicio: 05/10/2012 – Fecha fin: 05-10-2016 - Duración 3 años – Monto: 291.200\$
- Directora responsable del proyecto RC N° 268/14 “Escuela de Inteligencia Artificial IJCAI School – EAIA 2014”, financiado por ANPCyT - Monto: \$20.000 – (Res. 519/14) – Septiembre 2014
- Responsable de donación de 8000 euros para Doctoral Mentoring Consortium IJCAI 2015 por parte de Artificial Intelligence Journal (AIJ) – Co-responsable Dra. Maria Gini
- Integrante del Grupo Responsable del proyecto RC 2011 Nro. 30 “Skunk Talks: Workshop de Conferencias Magistrales sobre la Realidad del Desarrollo y el Negocio del Software en Argentina: Pasado, Presente y Perspectiva” (Res. Nro. 258/11) - Responsable: Dr. Marcelo Campo – Monto: \$20.000 – Noviembre 2011
- Directora del proyecto PICT 2007 N° 00529 “Asistencia personalizada a través de agentes inteligentes en ingeniería de software colaborativa” - Financiado por la

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Resolución N° 320/08) – Monto: \$29.848 - Duración: 2 años (29/05/2009 al 29/05/2011)

- Directora argentina del proyecto N° 042/07 “ADAPT-Sur: Adaptabilidad de sistemas basados en modelos de perfiles de usuarios, análisis de comportamiento y reconocimiento de planes”, en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica SECYT - CAPES (Duración: 01/03/08 al 31/03/10) - Director brasilero: Dr. Marcelo Pimenta (UFRGS)
- Miembro del grupo responsable del Proyecto PICT 2004 N° 20178 “Personalización de la Información a través de Agentes Inteligentes” - Financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Resolución N° 315/05) – Monto: \$ 203.475 – Duración: 3 años (20/09/06 al 30/03/10)
- Miembro del grupo responsable del Proyecto PICTO 2004 N° 22993 “Análisis de las condiciones y factores que limitan/facilitan la conformación y desarrollo de clusters tecnológicos como herramienta para el aumento de la innovación productiva y la integración socioeconómico regional en el centro de la Provincia de Buenos Aires” – Financiado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Resoluciones N° 029/06 y 061/06) - Monto: 109.913,00\$ - Duración: 2 años (Dic. 2006 – Dic. 2008)

### **4.3 Dirección de tesis de postgrado**

#### **Finalizadas**

##### **Doctorados**

- Dirección de la Ing. Ingrid Christensen en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA, desde septiembre 2009 (Expediente N° 1-35185/2009) – Tesis defendida y aprobada el 9 de diciembre 2013
- Dirección del Ing. Matías Nicoletti en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace - (Expediente N° 1-38407/2010) - Tesis defendida y aprobada el 25 de marzo de 2015
- Dirección del Ing. José María Balmaceda en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Codirectora: Dra. Daniela Godoy - (Expediente N° 1-37819/2010) – Tesis defendida y aprobada el 28 de agosto de 2015
- Co-dirección del Ing. Alejandro Corbellini en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Directora: Daniela Godoy – (Expediente N° 1-40861/2011) – Tesis defendida y aprobada el 4 de marzo de 2016

##### **Maestrías**

- Dirección de la Ing. Ingrid Christensen en la carrera de Maestría en Ingeniería de Sistemas, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Tesis defendida y aprobada el 13 de diciembre de 2011 (Expediente N° 1-35184/2009)
- Dirección del Ing. Patricio García en la carrera de Maestría en Ingeniería de Sistemas, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Tesis defendida y aprobada el 26 de Noviembre de 2008 (Expediente 1-30082/2007; Res. 319/07)
- Dirección de la Ing. Betty Chávez Boza en la carrera de Maestría en Ingeniería de Sistemas, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA, Tesis defendida y aprobada el 14 de octubre de 2016 (Res. 226/13). Título: “Un enfoque para el descubrimiento de conocimiento en el contexto de usabilidad Web”

##### **En curso**

## **Doctorados**

- Dirección del Ing. Ignacio Gatti en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace – Desde Junio 2016 (Res. 212/16)
- Dirección del Ing. Christian Villavicencio en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace – Desde Julio 2014 (Expediente N° 1-50436/2014, Res- 200/14)
- Dirección del Ing. Carlos Ríos en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Co-Directora: Daniela Godoy – Desde Junio 2013 (Expediente Nro. 1-46850/2013, Res. 203/13)
- Codirección del Ing. Pablo Santana Mansilla en la carrera de Doctorado en Ciencias de la Computación, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Directora: Dra. Rosanna Costaguta – Desde Mayo 2013 (Expediente Nro. 1-46532/2013)

### **4.4 Dirección de Investigadores**

- Dirección de la Ing. Ingrid Christensen (Inv. Asistente) en Carrera de Investigador de CONICET – Desde 1 de abril 2015 hasta 1 de septiembre de 2015 – (Res. 955/15)

### **4.5 Dirección de becas**

#### **Finalizadas**

- Dirección del Sr. Ignacio Gatti en beca CIN EVC 2014 – 1 Septiembre 2014 a 31 Agosto 2015 – Resolución CIN P. N° CIN N° 264/14 – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace
- Dirección del Ing. Carlos Rios en Beca Inicial otorgada por ANPCyT – Mayo 2013 a Abril 2016 – Resolución de Rector UNCPBA N°741 del 06/05/2013
- Co-Dirección del Ing. Alejandro Corbellini en Beca de Formación de Postgrado Tipo II otorgada por CONICET – Abril 2014 a Marzo 2016 – (Resolución D N° 4773 de fecha 13/12/2013)
- Dirección del Dr. Matías Nicoletti en Beca Interna Posdoctoral otorgada por CONICET - Abril 2015 a Junio 2015 – (Res. N° 4936 de fecha 17/12/2014)
- Dirección de la Dra. Ingrid Christensen en Beca Interna Posdoctoral otorgada por CONICET – Abril 2014 a Marzo 2015 – (Resolución D N° 4823 del 17/12/2013)
- Dirección del Ing. José María Balmaceda en Beca de Formación de Postgrado Tipo II otorgada por CONICET - Abril 2013 a Marzo 2015 – (Resolución N° 4103 de fecha 23/11/2012)
- Dirección del Ing. Matías Nicoletti en Beca de Formación de Postgrado Tipo II otorgada por CONICET - Abril 2013 a Marzo 2015 – (Resolución N° 4103 de fecha 23/11/2012)
- Dirección del Sr. Ignacio Gatti en beca CIN EVC 2013 – 1 Septiembre 2013 a 31 Agosto 2014 – Resolución CIN P. N° 230/13 del 2 de agosto de 2013
- Dirección de la Ing. Ingrid Christensen en Beca de Formación de Postgrado Tipo II otorgada por CONICET – Abril 2012 a Marzo 2014 – (Resolución D N° 3609 del 06/12/2011)
- Co-Dirección del Ing. Alejandro Corbellini en Beca de Formación de Postgrado Tipo I otorgada por CONICET – Abril 2011 a Marzo 2014 – (Resolución N° 329 de fecha 07/02/2011)

- Dirección del Ing. Matías Nicoletti en Beca de Formación de Postgrado Tipo I otorgada por CONICET - Abril 2010 a Marzo 2013 – (Resolución N° 204; Fecha Res. 27/01/2010)
- Dirección del Ing. José María Balmaceda en Beca de Formación de Postgrado Tipo I otorgada por CONICET - Abril 2010 a Marzo 2013 –(Resolución N° 204; Fecha Res. 27/01/2010)
- Dirección de la Ing. Ingrid Christensen en Beca de Formación de Postgrado Tipo I otorgada por CONICET – Abril 2009 a Marzo 2012 – (Resolución D N° 3105 del 30/12/2008)
- Dirección de Alejandro Corbellini en Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.) – Octubre 2010 a Marzo 2011 (Acta 1329 del 26/08/2010).
- Dirección del Ing. Patricio García en Beca de Formación de Postgrado Tipo I otorgada por CONICET - Abril 2007 a Marzo 2010 – (Resolución N° 18; Fecha Res. 11/01/2007)
- Dirección del Ing. Patricio García en Beca de Formación de Postgrado Tipo II otorgada por CONICET - Abril 2010 a Junio 2011 – (Resolución N° 204/10; Fecha Res. 27/01/2010)
- Dirección de José María Balmaceda en Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As.) – Octubre 2009 a Marzo 2010 – (Acta Directorio 1309, 27/08/2009)
- Tutora de beca de maestría de la OEA de la Ing. Betty Chávez Boza – Desde mayo 2008 a Mayo 2010

#### **En curso**

- Dirección del Ing. Ignacio Gatti en Beca Interna Doctoral otorgada por CONICET – Abril 2016 a Marzo 2021 - Resolución N° 4877 de fecha 10/12/2015
- Dirección del Ing. Carlos Ríos en Beca de Finalización de Doctorado otorgada por CONICET - Abril 2016 a Marzo 2018 - Resolución N° 4968 de fecha 14/12/2015
- Dirección del Ing. Christian Villavicencio en Beca Interna Doctoral otorgada por CONICET – Abril 2014 a Marzo 2019 – Resolución D Nro. 4860 del 17-12-2013 y Resolución D Nro. 3424 de fecha 10/09/2014
- Co-dirección del Ing. Pablo Santana Mansilla en Beca Interna Doctoral otorgada por CONICET – Abril 2013 a Marzo 2018 – (Resolución N° 4354 de fecha 07/12/2012 y Resolución D Nro. 1738 de fecha 27/05/2014)

#### **4.6 Participación en Proyectos de Investigación**

##### **En curso**

- Integrante del grupo responsable del proyecto PDTS CIN– CONICET Nro. 217 “Un método centrado en arquitecturas de software para líneas de producto con soporte de herramientas”– CONICET – Monto: 200.000\$, Duración: 08/2015 a 07/2017 - Director: J. A. Díaz Pace (Resol. CE N° 1055/15)
- Integrante (Categoría II) del Proyecto de Incentivos 03/C258 “Arquitecturas, técnicas escalables y de personalización para sistemas de software híbridos” - Desde: 01/01/2015 – Hasta: 31/12/2016 – Director: Prof. Dr. J. Andrés Díaz Pace

##### **Finalizados**

- Integrante del proyecto de cooperación bilateral BR/13/09 “Recomendación de Anomalías de Código relevantes a nivel Arquitectural” presentado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre MINCYT y CAPES, Brasil (2014-2015) Directores: Dr. Andrés Díaz Pace, Dr. Alessandro García (Brasil)
- Integrante del grupo de investigación del proyecto PIP 112-201101-00078 (2012-2015) titulado “Coordinación basada en agentes para desarrollo distribuido de software centrado en arquitecturas”, financiado por CONICET – Director: Dr. Andrés Díaz Pace – Desde 7/2012 al 7/2015 - Res. Directorio 1675/2012 – Monto: \$ 278.000
- Integrante (Categoría II) del Proyecto de Incentivos 03/C237 “Asistencia inteligente a usuarios en aplicaciones de escritorio, web y móviles” - Desde: 01/01/2012 – Hasta: 31/12/2014 – Director: Prof. Dr. Alfredo Teyseyre – Línea de Investigación: Asistencia en el descubrimiento y análisis de información.
- Integrante colaborador del proyecto PICT-2011-0546 "Reconocimiento de intenciones para la asistencia a usuarios en la Web", financiado por ANPCyT – Investigador responsable: Dr. Marcelo Armentano – Desde 10/2012 al 10/2014 - Res. 140/12 - Monto: \$50.000
- Integrante del proyecto PICT-2010-2247 titulado “Agentes Inteligentes aplicados a la Gestión de Documentación de Arquitecturas de Software en Redes de Trabajo”, financiado por ANPCyT – Investigador responsable: Dr. Andrés Díaz Pace – Duración: 2 años – Monto: 42000\$ - (Nov. 2011 a Abr. 2014)
- Integrante (Categoría II) del Proyecto de Incentivos 03/C197 “Métodos inteligentes para asistencia personalizada y adaptativa a usuarios” – Fecha de acreditación: 01/01/2009 – Fecha de finalización: 31/12/2011 – Director: Dra. Daniela Godoy – Codirector: Dr. Marcelo Campo
- Integrante del proyecto PAE 2006 N° 37279 titulado “Consolidación de la Ingeniería de Software Nacional con Miras a un Mercado de Software de Calidad Globalizado”, financiado por la ANPCyT – Investigador Responsable: Dr. Marcelo Campo – Fecha de inicio: 18/05/2009 – Duración: 4 años – Monto: 3.600.000\$
- Integrante del proyecto PAE-PICT-2007-02313 "Memorias Organizacionales basadas en Agentes Personales", financiado por ANPCyT - Director: Analía Amandi - Duración 3 años - Monto: 299.891,28\$ - Fecha de inicio: 28/08/2009
- Integrante (Categoría IV) del Proyecto “Generación de Perfiles de usuario para asistencia personalizada”, dentro del Programa de Incentivos Código 03/C160 “Programa de Investigación Asistencia Personalizada a través de Agentes Inteligentes” – Fecha de acreditación: 01/01/2006 – Fecha de finalización: 31/12/2008 – Director: Dra. Analía Amandi
- Integrante del subproyecto PAV “Agentes de Interfaz Móviles para Soporte a Procesos de Educación en la Web” (Proyecto PAV2003-00127-00000, Red para la Promoción de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – (Marzo 2005 – Junio 2008)
- Integrante del equipo de trabajo del Proyecto PICT 2002 N° 11-10771 “Asistentes Virtuales Inteligentes para Soporte a Procesos de Educación a Distancia”, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (03/05/04 al 03/11/08) – Director: Dr. Marcelo Campo – Monto: 200.266,00\$
- Participante del Proyecto de Investigación "Perfiles para Agentes en la Web", subsidiado por la Fundación Antorchas - Mayo 2004 - Mayo 2005 – Director: Dra. Analía Amandi

- Integrante (Categoría V) del Proyecto de Incentivos "Tecnologías de Agentes de Software" - Código 03/C141 - Programa de Incentivos 2003 - Línea de Investigación "Agentes de Interfaz" – Fecha de Acreditación: 01/01/2003 – Fecha de finalización: 31/12/2005 – Director: Marcelo Campo
- Integrante (Categoría V) del Proyecto de Incentivos "Arquitecturas de Agentes de Software" - Código 03/C128 - Programa de Incentivos 2000 – Fecha de Acreditación: 01/01/2000 – Fecha finalización: 31/12/2002 – Director: Marcelo Campo
- Integrante del Proyecto de Cooperación Argentina – Brasil BR/A99-EXI/17 "Agentes Inteligentes para el Análisis y Recuperación de Información". Proyecto entre la Universidad de São Pablo (USP) y la Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Bs. As. (UNICEN), dirigido por la Dra. Analía Amandi (UNICEN) y la Dra. María Carolina Monard (USP-ICMC). Acreditado por CAPES y SETCIP. (2000-2003)
- Integrante del Proyecto de Cooperación Argentina - Alemania "JACK: Java Constraint Kit". Proyecto entre Ludwig Maximilians University (Munich, Alemania), la Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As. y Siemens A. G., dirigido por el Dr. Marcelo Campo (UNICEN) y Thom Fruehwirth (LMU). Acreditado por SETCIP y BMF. (1999 – 2002)

#### 4.7 Participación en Convenios de Transferencia

- Integrante del proyecto de transferencia "Reingeniería de Productos de Software de CONTAR". Convenio marco de cooperación suscrito entre la Fundación Universidad Empresa del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la empresa Contar S.A. el 23/03/2004. Anexo Específico N° 1 de fecha 15/03/2004. Abril 2004 – Ago 2005
- Dictado de curso Ingeniería de Requerimientos – Buenos Aires, Diciembre 2004 - Convenio marco de cooperación suscrito entre la Fundación Universidad Empresa del Centro de la Provincia de Buenos Aires y la empresa Telefónica Comunicaciones Personales S.A. (UNIFON) el 15/11/2004.
- Integrante del proyecto de transferencia "Desarrollo de Agentes", por convenio con la empresa Analyte S.R.L de la ciudad de Buenos Aires – Abril 1999 a Septiembre 1999

#### 4.8 Premios y Becas Obtenidos

- Best Paper Award - "Discovering stakeholders interests in Wiki-based architectural documentation" – Cibse 2013, Uruguay
- Diploma de Reconocimiento otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA, por haber sido distinguida con el Premio Estímulo a Jóvenes Investigadores en Informática del CONICET – Diciembre 2005
- "Premio Estímulo a Jóvenes Investigadores en Informática del CONICET" - Premio otorgado por Intel y la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) a los mejores postulantes en ingresar a la Carrera de Investigador Científico (CIC) del CONICET en el área de Informática. Octubre de 2005.
- Beca Posdoctoral Extraordinaria otorgada por CONICET según Resolución D N° 2286, desde el 1/12/2004 al 10/07/2005.

- Beca SAPOST (Subsidio de Apoyo al Postgrado) otorgada por la Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el 1/04/2004 al 30/11/2004.
- Beca Interna de Formación de Postgrado Orientada: Orientación Informática otorgada por CONICET según Resolución de Directorio N° 147, a partir del 1/4/2000 hasta 31/3/2002 y renovada a partir del 1/4/2002 hasta 31/3/2004 según Resolución de Directorio N° 126.
- Beca FOMECE para realizar la Maestría en Ingeniería en Sistemas otorgada por Proyecto FOMECE N° 1227 a partir de 1/4/2000 (beca no aceptada por incompatibilidad con Beca CONICET)
- Beca SAINI (Subsidio de Apoyo para la Iniciación en la Investigación) otorgada por la Fac. Cs. Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, desde el 01/10/1999 al 31/3/2000.
- Beca de Entrenamiento para Alumnos Universitarios otorgada por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), desde 01/09/1999 hasta 30/06/2000, según Decreto Nro. 529 de fecha 30/12/1999.

#### 4.9 Publicaciones

##### Edición de Números Especiales de Revistas

- Editora de Número Especial sobre ASAI 2006 del Electronic Journal of SADIO<sup>1</sup> – Vol. 7.1, - 2007
- Coordinadora de monografía sobre ASAI 2006 - Revista Inteligencia Artificial, publicada por la AEPIA<sup>2</sup> (Asociación Española para la Inteligencia Artificial) – Vol. 10, N° 32 – 2006 (Presentación en pp. 7 - 8) ISSN: 1137-3601

##### Edición de Proceedings

- Editora de los Proceedings del 8° Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, ASAI 2006 – Realizado en el marco de las 35 JAIIO, Mendoza, Septiembre de 2006 – ISSN 1850-2784

##### Capítulos de libros

1. A Multi-Agent Model for Personalizing Learning Material for Collaborative Groups – Pablo Santana Mansilla, Rosanna Costaguta, Silvia Schiaffino - En *Optimizing Human-Computer Interaction With Emerging Technologies* – F. Cipolla Ficarra ed - IGI Global – En prensa 2017
2. Fostering team-role balance in Computer Supported Collaborative Learning – Rosanna Costaguta, Silvia Schiaffino, Rubén Esteban Fares - En “*New Horizons in Creative Open Software, Multimedia, Human Factors and Software Engineering*” - Blue Herons (ISBN: 978-88-96471-01-2), pp. 82 – 90 – Abril 2012
3. Improving user profiling for a richer personalization: Modeling context in e-learning<sup>3</sup> - Isabela Gasparini, Victoria Eyharabide, Silvia Schiaffino, Marcelo S. Pimenta, Analía Amandi, José Palazzo M. de Oliveira – En *Intelligent and Adaptive Learning Systems: Technology Enhanced Support for Learners and*

<sup>1</sup> [http://www.sadio.org.ar/SADIO-Files/Revista\\_7.htm](http://www.sadio.org.ar/SADIO-Files/Revista_7.htm)

<sup>2</sup> [http://cabrillo.lsi.uned.es:8080/ae pia/articulosPorNumeroVer.do?id\\_numero=36](http://cabrillo.lsi.uned.es:8080/ae pia/articulosPorNumeroVer.do?id_numero=36)

<sup>3</sup> <http://www.igi-global.com/bookstore/chapter.aspx?titleid=56080>



*Teachers* - Sabine Graf, Fuhua Lin, Kinshuk, and Rory McGreal (Eds.) - IGI Global – pp.182-197 – 2011 – (ISBN13 9781609608422)

4. Intelligent User Profiling – S. Schiaffino, A. Amandi – En *Artificial Intelligence: An International Perspective* – LNAI 5640, pp. 193-216 – Max Bramer (editor) – Springer Verlag – 2009 (ISBN: 978-3-642-03225-7)

5. \*\* Personalized e-learning environments: considering students' contexts - V. Eyharabide, I. Gasparini, S. Schiaffino, M. Pimenta, A. Amandi - *Education and Technology for a Better World* – IFIP Book Series, Vol. 302; Ed. A. Tatnall, A. Jones - Springer – pp. 48-57 (2009)<sup>4</sup> (ISBN 978-3-642-03114-4)

#### **Publicaciones en revistas (con referato)**

- 1) DPM: A novel distributed large-scale social graph processing framework for link prediction algorithms - Alejandro Corbellini, Cristian Mateos, Alejandro Zunino, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino - *Future Generation Computer Systems*<sup>5</sup>, Elsevier (ISSN: 0167-739X) – Aceptado 2017 (ISI Thomson IF: 2.430)
- 2) Selecting and weighting users in collaborative filtering based POI recommendation. Carlos Rios, Silvia Schiaffino, Daniela Godoy - *Special Issue on AI of Acta Polytechnica Hungarica* (ISSN 1785-8860) – Aceptado 2017 (ISI Thomson IF: 0.544)
- 3) Persisting big data: The NoSQL landscape - Alejandro Corbellini, Cristian Mateos, Alejandro Zunino, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino – *Information Systems*, Elsevier (ISSN 0306-4379) - Volume 63, January 2017, Pages 1–23 (ISI Thomson IF: 1.832)<sup>6</sup>
- 4) A Group Recommendation System for Movies based on MAS - Christian Villavicencio, Silvia Schiaffino, J. Andrés Díaz-Pace, Ariel Monteserin – *ADCAIJ, Advances in Distributed Computing and Artificial Intelligence Journal*, Ediciones Universidad de Salamanca (ISSN 2255-2863) – Vol. 5, n. 3, p. 1-12, Nov. 2016<sup>7</sup>.
- 5) Personality-aware followee recommendation algorithms: An empirical analysis - Antonela Tommasel, Alejandro Corbellini, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino - *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, Elsevier (ISSN 0952-1976) – Vol. 51 Mayo 2016 pp. 24-36 (2016) - (ISI Thomson IF: 2.368)
- 6) Social Group Recommendation in the Tourism Domain - Ingrid Christensen, Silvia Schiaffino, Marcelo Armentano – *Journal of Intelligent Information Systems*, (Special Issue: Analyzing and Mining Social Networks for Decision Support and Recommender Systems) Springer (ISSN 0925-9902) – October 2016, Volume 47, Issue 2, pp 209–231 (ISI Thomson IF: 1.000)
- 7) Producing Just Enough Documentation: An Optimization Approach applied to the Software Architecture Domain - J. Andres Diaz Pace, Christian Villavicencio, Silvia Schiaffino, Matías Nicoletti, Hernán Vázquez - Special Issue “Semantics meets Big Data: Formal Models, Practical Issues, Novel Paradigms”, *Journal on Data Semantics*, Springer (ISSN: 1861-2032) - March 2016, Volume 5, Issue 1, pp 37-53<sup>8</sup>

---

<sup>4</sup> <http://www.springerlink.com/content/978-3-642-03114-4>

<sup>5</sup> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167739X17302352>

<sup>6</sup> <http://dx.doi.org/10.1016/j.is.2016.07.009>

<sup>7</sup> <http://dx.doi.org/10.14201/ADCAIJ201653112>.

<sup>8</sup> <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13740-015-0053-0>

- 8) Applying the Technology Acceptance Model to Evaluation of Recommender Systems – M. Armentano, I. Christensen, S. Schiaffino – *Polibits, Journal on Research and Development in Computer Science and Engineering* - Issue 51, pp. 73 – 79 (2015) - (ISSN 2395-8618) (Latindex)
- 9) An optimization-based tool to support the cost-effective production of software architecture documentation – Matías Nicoletti, Silvia Schiaffino, J. Andrés Díaz Pace - *Journal of Software: Evolution and Process*, Wiley (ISSN 2047-7481) – Volume 27, Issue 9, pages 674–699, September 2015 (ISI Thomson IF: 0.624)
- 10) Redes Bayesianas para detección de roles de equipos en aprendizaje colaborativo soportado por computadoras. José Balmaceda, Silvia Schiaffino, Daniela Godoy - *Revista TEKNOS*, Vol. 15 (1), pp. 43-51 (Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco, ISSN 1900-7388)
- 11) An Architecture and Platform for Developing Distributed Recommendation Algorithms on Large-Scale Social Networks – Alejandro Corbellini, Cristian Mateos, Daniela Godoy, Alejandro Zunino, Silvia Schiaffino - *Journal of Information Science* – Sage Publications (ISSN 0165-5515) - Vol. 41(5) 686–704, 2015 (ISI Thomson IF: 1.158)
- 12) Exploring the Role of Personality Traits in Followee Recommendation – Antonela Tommasel, Alejandro Corbellini, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino – *Online Information Review*, Emerald (ISSN 1468-4527) – Vol. 39, No. 6, 2015 (ISI Thomson, IF 1.152)
- 13) Personalized architectural documentation based on stakeholders' information needs - Matias Nicoletti, J Andres Diaz-Pace, Silvia Schiaffino, Antonela Tommasel and Daniela Godoy - *Journal of Software Engineering Research and Development* (ISSN: 2195-1721) – Springer Open – Vol 2:9 - 2014
- 14) A Hybrid Approach for Group Modeling in Recommender Systems – I. Christensen, S. Schiaffino – *Journal of Universal Computer Science*, Vol. 20, No. 4, pp. 507-533 (ISSN: 0948-695x.) – (2104) (ISI Thomson, IF 0.466)
- 15) Using constraint satisfaction to aid group formation in CSCL - José Balmaceda, Silvia Schiaffino and J. Andrés Díaz Pace - En *Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial*, AEPIA. Volume 17, Issue 53, pp. 35-45. (ISSN: 1137-3601). Special Issue de ASAI 2013 (42 JAIIO). Abril 2014. (Latindex)
- 16) Social Influence in Group Recommender Systems - I. Christensen, S. Schiaffino – *Online Information Review*, Emerald (ISSN 1468-4527) – Vol. 38, Nro 4, pp. 524 – 542, 2014 (ISI Thomson, IF 0.918)
- 17) How do personality traits affect communication between users on online social networks? - J. M. Balmaceda, S. Schiaffino, D. Godoy – *Online Information Review*, Emerald (ISSN 1468-4527) – Vol. 38, Nro. 1, pp. 136/153, 2014 (ISI Thomson, IF 0.918)
- 18) Automatic Detection of Team Roles in Computer Supported Collaborative Work - P. García, J. M. Balmaceda, S. Schiaffino and A. Amandi – *IEEE Latin America Transactions* (ISSN: 1548-0992), IEEE – Vol. 11, Nro. 4, pp. 1066 - 1074, 2013 – (ISI Thomson, IF 2012: 0.22)
- 19) Mining interests for user profiling in electronic conversations<sup>9</sup> – M. Nicoletti, S. Schiaffino, D. Godoy - *Expert Systems with Applications* - Elsevier (ISSN 0957-4174), Vol. 40, Issue 2, pp. 638 - 645 – 2013 (ISI Thomson, IF 2012: 1.85)

---

<sup>9</sup> <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2012.07.075>

- 20) Ratings Estimation on Group Recommender Systems – I. Christensen, S. Schiaffino – *Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial (AEPIA)*, Vol 15, No 50 (2012) pp 18 – 29, ISSN: 1137-3601 (Latindex)
- 21) Entertainment recommender systems for groups of users<sup>10</sup> – I. Christensen, S. Schiaffino - *Expert Systems with Applications*, Volume 38, Issue 11, pp. 14127-14135 – Elsevier (ISSN 0957-4174) - 2011 (ISI Thomson, IF 2011: 2.203)
- 22) Building respectful interface agents<sup>11</sup> – S. Schiaffino, M. Armentano, A. Amandi - *International Journal of Human - Computer Studies*, Volume 68, Issue 4, pp. 209 – 222 – Elsevier (ISSN 1071-5819) – 2010 (ISI Thomson, IF 2010: 1.600)
- 23) Integrating user modeling approaches into a framework for recommender agents<sup>12</sup> – D. Godoy, S. Schiaffino, A. Amandi – *Internet Research*, Volume 20, Issue 1, pp. 29-54 - Emerald (ISSN 1066-2243) – 2010 (ISI Thomson, IF 2010: 1.15)
- 24) Assisting Students with Argumentation Plans when Solving Problems in CSCL<sup>13</sup> – A. Monteserin, S. Schiaffino, A. Amandi – *Computers and Education*, Volume 54, Issue 2, pp. 416-426 – Elsevier (ISSN: 0360-1315) – Febrero 2010 (ISI Thomson, IF 2010: 2.617)
- 25) Building an expert travel agent as a software agent<sup>14</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *Expert Systems with Applications*, Volume 36, Issue 2, Part 1, March 2009, pp. 1291-1299 – Elsevier (ISSN 0957-4174) – 2009 (ISI Thomson, IF 2009: 2.908)
- 26) Ambientes personalizados de e-learning: considerando os contextos dos alunos - Victoria Eyharabide, Isabela Gasparini, Silvia Schiaffino, Marcelo Pimenta, Analía Amandi - *Informática na educação: teoria & prática*, Vol. 12, No 1, pp. 57-66 (ISSN: 1516-084X) – 2009 (Latindex)
- 27) eTeacher: Providing personalized assistance to e-learning students<sup>15</sup> – S. Schiaffino, P. García, A. Amandi – *Computers and Education*, Volume 51, Issue 4, December 2008, pp. 1744-1754 – Elsevier (ISSN: 0360-1315) – 2008 (ISI Thomson, IF 2008: 2.190)
- 28) An enhanced Bayesian model to detect students' learning styles in Web-based courses<sup>16</sup> - P. García, S. Schiaffino, A. Amandi – *Journal of Computer Assisted Learning*, Blackwell Publishing (ISSN 0266-4909) – 24 (4): 305-315 – August 2008 (ISI Thomson, IF 2008: 1.065)
- 29) Evaluating Bayesian Networks' Precision for Detecting Students' Learning Styles<sup>17</sup> – P. García, A. Amandi, S. Schiaffino, M. Campo – *Computers and Education*, Vol. 49, N° 3, pp. 794 – 808 – Elsevier (ISSN: 0360-1315) – 2007 (ISI Thomson, IF 2007: 1.602)
- 30) Agent – User Etiquette<sup>18</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *IEEE Potentials*, vol.35, no. 3, pp. 31 – 36 – May/June 2006 (ISSN: 0278-6648) (ISI Thomson)

---

10 <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2011.04.221>  
11 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhcs.2009.12.002>  
12 <http://www.emeraldinsight.com/10.1108/10662241011020824>  
13 <http://dx.doi.org/10.1016/j.compedu.2009.08.025>  
14 <http://dx.doi.org/10.1016/j.eswa.2007.11.032>  
15 <http://dx.doi.org/10.1016/j.compedu.2008.05.008>  
16 <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2729.2007.00262.x>  
17 <http://dx.doi.org/10.1016/j.compedu.2005.11.017>  
18 <http://dx.doi.org/10.1109/MP.2006.1657760>

- 31) Personalizing User-Agent Interaction<sup>19</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *Knowledge-Based Systems*, Vol. 19, no. 1, pp. 43 – 49 – Elsevier (ISSN 0950-7051) – 2006 (ISI Thomson, IF 2006: 0.58)
- 32) Polite Personal Agents<sup>20</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *IEEE Intelligent Systems*, vol. 21, no. 1, pp. 12-19 – (ISSN 1541-1672) - January/February, 2006. (ISI Thomson, IF 2006: 2.41)
- 33) An Interface Agent Approach to Personalize Users' Interaction with Databases<sup>21</sup> - S. Schiaffino, A. Amandi – *Journal of Intelligent Information Systems*, Vol. 25, Issue 3 – pp. 251 – 273 – Springer (ISSN 0925-9902) – 2005 (ISI Thomson, IF 2005: 1.234)
- 34) Interface agents personalizing Web-based tasks<sup>22</sup> – D. Godoy, S. Schiaffino, A. Amandi – Special Issue on Intelligent Agents and Data Mining for Cognitive Systems, *Cognitive Systems Research Journal*, Vol. 5, Issue 3 – pp. 207–222 – Elsevier (ISSN 1389-0417) - 2004 (ISI Thomson, IF: 0.75)
- 35) User – Interface Agent Interaction: Personalization Issues<sup>23</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *International Journal of Human-Computer Studies*, Vol. 60, Issue 1, pp. 129–148 – Elsevier (ISSN 1071-5819) – Enero 2004 (ISI Thomson, IF 2004: 1.222)
- 36) Assisting Database Users in a Web Environment<sup>24</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – En J.M. Cueva Lovelle, B.M. González Rodríguez, L. Joyanes Aguilar, J.E. Labra Gayo, M. del Puerto Paule Ruiz (Eds.): *Web Engineering - Lecture Notes in Computer Science*, LNCS 2722, pp. 26–29 – Springer-Verlag (ISSN 0302-9743) – 2003 (ISI Thomson, IF: 0.251)
- 37)(\*) Using association rules to learn users' assistance requirements – S. Schiaffino, A. Amandi – *Electronic Journal of SADIO*, Vol. 6 N° 1, pp. 12–20 – Agosto 2004 (Latindex)

### Publicaciones en LNCS/LNAI

- 1) On the impact of neighborhood selection strategies for recommender systems in LBSN – C. Rios, S. Schiaffino, D. Godoy - *Advances in Artificial Intelligence and Its Applications - 15th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2016, Cancun, Mexico, October 23-29, 2016* – Springer (En prensa)
- 2) A MAS Approach for Group Recommendation Based on Negotiation Techniques – C. Villavicencio, S. Schiaffino, J. A. Diaz Pace, A. Monteserin, Yves Demazeau, C. Adam - *Advances in Practical Applications of Scalable Multi-agent Systems. The PAAMS Collection Vol. 9662 LNCS* - pp 219-231 – Springer 2016
- 3) PUMAS-GR: A negotiation-based group recommendation system for movies – C. Villavicencio, S. Schiaffino, J. A. Diaz Pace, A. Monteserin - *Advances in Practical Applications of Scalable Multi-agent Systems. The PAAMS Collection Vol. 9662 LNCS* - pp 294-298, Springer 2016

<sup>19</sup> <http://dx.doi.org/10.1016/j.knosys.2005.07.005>

<sup>20</sup> <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MIS.2006.15>

<sup>21</sup> <http://dx.doi.org/10.1007/s10844-005-0191-1>

<sup>22</sup> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cogsys.2004.03.003>

<sup>23</sup> <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhcs.2003.09.003>

<sup>24</sup> <http://link.springer.de/link/service/series/0558/tocs/t2722.htm>

- 4) Movies Recommendation Based on Opinion Mining in Twitter - Marcelo G. Armentano, Silvia Schiaffino, Ingrid Christensen and Francisco Boato – En *Advances in Artificial Intelligence and Its Applications - 14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2015, Cuernavaca, Morelos, Mexico, October 25-31, 2015. Proceedings, Part II. Lecture Notes in Computer Science* Vol. 9414, pp. 80-91, Springer 2015, ISBN 978-3-319-27100-2
- 5) A programming interface and framework for developing recommendation algorithms on large-scale social networks - Alejandro Corbellini, Daniela Godoy, Cristian Mateos, Alejandro Zunino and Silvia Schiaffino – En N. Baloiian et al. (eds.): *CRIWG 2014, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 8658, pp. 75–82, 2014.
- 6) Producing Just Enough Documentation: The Next SAD Version Problem – J. Andres Diaz-Pace, Matias Nicoletti, Silvia Schiaffino and Santiago Vidal – En C. Le Goues and S. Yoo (Eds.): *SSBSE 2014, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 8636, pp. 46–60, 2014.
- 7) A Stakeholder-centric Optimization Strategy for Architectural Documentation - J. Andres Diaz-Pace, Matias Nicoletti, Silvia Schiaffino, Christian Villavicencio, Emiliano Sanchez – En A. Cuzzocrea and S. Maabout (Eds.): *MEDI 2013, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 8216, pp. 104–117, 2013.
- 8) Towards Software Architecture Documents matching Stakeholders' Interests – Matías Nicoletti, Andrés Diaz Pace, Silvia Schiaffino – En F.V. Cipolla-Ficarra et al. (Eds.): *ADNTIIC 2011, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 7547, pp. 176 – 185, 2012
- 9) Can your friends help you to find interesting multimedia content on Web 2.0? - Alejandro Corbellini, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino – En F.V. Cipolla-Ficarra et al. (Eds.): *ADNTIIC 2011, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 7547, pp. 253–261, 2012
- 10) Intelligent Analysis of User Interactions in a Collaborative Software Engineering Context – Alejandro Corbellini, Silvia Schiaffino, Daniela Godoy – En F.V. Cipolla-Ficarra et al. (Eds.): *ADNTIIC 2011, Lecture Notes in Computer Science* Vol. 7547, pp. 114–123, 2012.
- 11) Enhancing the interaction between agents and users<sup>25</sup> – M. Armentano, S. Schiaffino, A. Amandi – G. Zaverucha and A. Loureiro da Costa (Eds.): *SBIA 2008, Lecture Notes in Artificial Intelligence* 5249, pp. 53–62 – Springer (ISSN 0302-9743) – 2008

#### **Publicaciones en Actas de Conferencias (con referato)**

1. Análisis de estrategias de selección de vecinos para recomendación en LBSN – Carlos Ríos, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino – *ASAI 2016, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, 45° Jornadas Argentinas de Informática* – Buenos Aires, Septiembre 2016
2. Towards E-Tutors Training in On-Line Collaborative Learning – P. Santana Mansilla, R. Costaguta, S. Schiaffino - *EATIS 2016 - Euro American Conference on Telematics and Information Systems* – Cartagena, Colombia – 25 a 27 de Abril 2016

---

<sup>25</sup> <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-540-88190-2>

3. An Evaluation of Distributed Processing Models for Random Walk-based Link Prediction Algorithms over Social Big Data – A. Corbellini, C. Mateos, D. Godoy, A. Zunino, S. Schiaffino– *WorldCist'16, 4th World Conference on Information Systems and Technologies - New Advances in Information Systems and Technologies, Volume 444, series Advances in Intelligent Systems and Computing pp 919-928* (ISSN 2194-5357) - Recife, Brazil, 22 - 24 March 2016
4. Un enfoque de selección de vecinos en filtrado colaborativo aplicado a sistemas de recomendación basados en ubicación – Carlos Ríos, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino – *Actas 13th Ibero-Americana WWW/Internet 2015 Conference (CIAWI 2015), pp. 35 – 42* (ISBN: 978-989-8533-47-0) – Florianópolis, Brasil (30 Nov. - 1 Dic. 2015)
5. On the Role of Personality Traits on Followee Recommendation Algorithms – A. Tommasel, A. Corbellini, D. Godoy, S. Schiaffino – *Proceedings ASAI 2015, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, pp. 105-112* (ISSN 2451-7585) – 44 JAIIO, Rosario, Argentina, Agosto 2015.
6. Solving Package Recommendation Problems with Item Relations and Variable Size – C. Villavicencio, A. Díaz Pace, S. Schiaffino - *Proceedings ASAI 2015, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, pp. 88-95* (ISSN 2451-7585)- 44 JAIIO, Rosario, Argentina, Agosto 2015.
7. Un enfoque flexible para la formación de equipos en base a técnicas SAT – I. Gatti, S. Schiaffino, J. A. Diaz Pace - *Proceedings EST 2015, pp. 24-38* (ISSN 2451-761) – 44 JAIIO, Rosario, Argentina, Agosto 2015.
8. The Role of Prior Experience in User's Engagement with a New Recommender System - Marcelo Gabriel Armentano, Silvia Schiaffino and Analia Amandi - *Eighth ACM Conference on Recommender Systems (RecSys 2014)* - Foster City, Silicon Valley, California - October 2014 (poster)
9. Evaluation of User's Engagement with a Movie Recommender System - Marcelo Gabriel Armentano, Silvia Schiaffino and Analia Amandi – *ACM RecSys Workshop on Recommender Systems Evaluation: Dimensions and Design (REDD 2014)* - Foster City, Silicon Valley, California - October 2014
10. User Acceptance of Recommender Systems: Influence of the Preference Elicitation Algorithm - Marcelo G. Armentano, Roberto Abalde, Silvia Schiaffino and Analia Amandi – *Proceedings 9th International Workshop on Semantic and Social Media Adaptation and Personalization, SMAP 2014 – Noviembre 6 y 7, 2014 – Corfu, Grecia*
11. An approach for knowledge discovery in a Web usability context – Betty Chavez Boza, Silvia Schiaffino, Alfredo Teyseyre, Daniela Godoy – *Proceedings XIII Brazilian Symposium on Human Factors in Computer Systems (IHC 2014), pp. 393 - 396 – Foz do Iguazu, Brasil – 2014* (short paper)
12. Usage pattern mining for smartphone use personalization – Carlos Rios, Juan Manuel Rodriguez, Daniela Godoy, Silvia Schiaffino, Alejandro Zunino – *Proceedings XIII Brazilian Symposium on Human Factors in Computer Systems (IHC 2014), pp. 377 - 380 – Foz do Iguazu, Brasil – 2014* (short paper)
13. A Recommender System for Technical Software Documentation in Wikis - J. Andrés Diaz-Pace, Matias Nicoletti, Silvia Schiaffino, Rodrigo Crisanto y y Martin Najle - *Congreso Bienal de IEEE Argentina, ArgenCon 2014, pp. 393 – 398 – 11 a 13 de Junio 2014 – San Carlos de Bariloche, Argentina*
14. Entrenamiento de habilidades colaborativas en e-tutores - Pablo Santana Mansila, Rosanna N. Costaguta, Daniela Missio, Silvia Schiaffino - *XVI*

- Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2014* – 7 y 8 de mayo de 2014 – Ushuaia
15. Multi Agent Model for Skills Training of CSCL E-tutors – Pablo Santana Mansilla, Rosanna Costaguta, Silvia Schiaffino - *7th Euro American Association on Telematics and Information Systems, EATIS 2014*, Valparaiso, Chile
  16. Influencia de estilos de aprendizaje y roles de equipo en el aprendizaje colaborativo soportado por computadoras – Matías Nicoletti, José María Balmaceda, Silvia Schiaffino y Daniela Godoy – *24 SBIE, Simpósio Brasileiro de Informática na Educação* - Campinas, Brasil – 25 a 29 de noviembre de 2013
  17. Matrix Factorization in Social Group Recommender Systems - Ingrid Christensen and Silvia Schiaffino – *Proceedings 12<sup>th</sup> Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICAI 2013*, pp. 10 a 16 (IEEE) – 24 a 30 de Noviembre, México - 2013
  18. Bayesian networks for team role detection in CSCL - José Balmaceda, Silvia Schiaffino y Daniela Godoy - *Congreso Internacional de Ambientes Virtuales de Aprendizaje Adaptativos y Accesibles, CAVA 2013* - 23, 24 y 25 de Octubre de 2013, San Juan, Argentina
  19. On the relationship of writing style, gender and personality in social texts: MySpace Case Study - Antonela Tommasel, José María Balmaceda, Daniela Godoy and Silvia Schiaffino- *Congreso de la Mujer Latinoamericana en la Computación (LAWCC)*, en CLEI 2013 - 7 al 11 de Octubre de 2013, Naiguatá Venezuela.
  20. An assistant for group formation in CSCL based on constraint satisfaction - Juan Bais, Jorge Giletto, José Balmaceda, Silvia Schiaffino and J. Andrés Díaz Pace - *Proceedings ASAI 2013, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial*, pp 12 - 23 (ISSN: 1850-2784) – Córdoba, 16 a 20 Septiembre 2013
  21. Supporting the efficient exploration of large-scale social networks for recommendation - A. Corbellini, C. Mateos, D. Godoy, A. Zunino, S. Schiaffino- *II Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining, BraSNAM 2013, Anais do CSBC 2013*, pp. 1469 – 1474. Maceio, Brasil – Julio 2013 (short paper)
  22. Discovering stakeholders' interests in wiki-based architectural documentation. M. Nicoletti, J. A. Diaz Pace, and S. Schiaffino. En *Memorias del XVI Conferencia Iberoamericana de Ingeniería de Software (CibSE)* – pp. 5 – 18, 8 a 10 abril de 2013, Uruguay, ISBN 978-9974-8379-1-1. (**Best Paper Award**).
  23. An analysis of the impact of estimating ratings on group recommender systems – I. Christensen, S. Schiaffino – *Proceedings ASAI 2012, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial* – pp. 116 – 127 - La Plata, 27 a 31 de agosto de 2012 (ISSN 1850-2784)
  24. Grupos de aprendizaje colaborativo asistidos por agentes para promover el equilibrio de roles – R. Fares, R. Costaguta, S. Schiaffino, D. Missio – *Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, WICC 2012* – Posadas, Misiones – 26 y 27 de abril 2012
  25. Detección Automática de Líderes de Equipo en Sistemas para Trabajo Colaborativo – Patricio Garcia, Silvia Schiaffino, Analia Amandi - *ASAI 2011, XII Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (40 JAIIO)*, pp. 72 a 83 – 28 y 29 Agosto 2011, Córdoba (ISSN 1850-2784)

26. TopChat: encyclopedia-based topic identification from chat logs – Matías Nicoletti, Silvia Schiaffino, Daniela Godoy - *ASAI 2011, XII Simposio Argentino de Inteligencia Artificial* (40 JAIIO), pp. 8 a 19 – 28 y 29 Agosto 2011, Córdoba - ISSN 1850-2784
27. Análisis de la formación de grupos en Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadoras – Ariel Monteserin, Silvia Schiaffino, Patricio Garcia, Analia Amandi - *Anais do XXI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação, SBIE 2010* - ISSN 2176-4301 – Joao Pessoa, Brasil – 23 a 26 de Nov. 2010
28. Detección de Roles en Sistemas de Gestión de Procesos. Vanesa Pinilla, Silvia Schiaffino, Analia Amandi - *ASAI 2010, XI Simposio Argentino de Inteligencia Artificial* (39 JAIIO), p. 126-137 – Buenos Aires, 30 Agosto a 3 de Sep. 2010 – ISSN 1850-2784
29. Detección Automática de Roles de Equipo. José María Balmaceda, Patricio García, Silvia Schiaffino - *ASAI 2010, XI Simposio Argentino de Inteligencia Artificial* (39 JAIIO), p. 235-238 – 30 Agosto a 3 de Sep. 2010 – (Poster) – ISSN 1850-2784
30. Estilos de aprendizaje vs. agentes tutores – P. Garcia, S. Schiaffino, A. Amandi – *CLEI 2009, XXXV Conferencia Latinoamericana de Informática* – Pelotas, Brasil, 22-25 Septiembre 2009 - ISBN 857669247-3
31. Asistencia personalizada a grupos de usuarios: análisis y comparación de técnicas – I. Christensen, S. Schiaffino – *Proceedings de ASAI 2009, X Simposio Argentino de Inteligencia Artificial* (38 JAIIO) pp. 107-118, ISSN 1850-2784 – Mar del Plata, 24-25 Agosto 2009 (Anales 38 JAIIO, ISSN 1850-2776)
32. Personalized e-learning environments: considering students' contexts - V. Eyharabide, I. Gasparini, S. Schiaffino, M. Pimenta, A. Amandi – *Proceedings WCCE 2009 – IFIP World Conference on Computers in Education* – Bento Goncalves, Brasil – 27-31 de Julio 2009 (Ed. E. Rizzon Santos, E. Manara Miletto, M. Turcsanyi-Szabo) - ISBN 978-3-901882-35-7 (**seleccionado para ser publicado como \*\***)
33. Applying Planning Algorithms to Argue in Cooperative Work – A. Monteserin, S. Schiaffino, A. Amandi – *Research and Development in Intelligent Systems XXV: Proceedings of AI-2008, The Twenty-eighth SGAI International Conference on Innovative Techniques and Applications of Artificial Intelligence* (Bramer, Max; Coenen, Frans; Petridis, Miltos (Eds.)), pp. 361-366 – Cambridge, Reino Unido - Diciembre 2008 (short-paper) (ISBN: 978-1-84882-170-5)
34. Personalization in e-learning: the adaptive system vs. the intelligent agent approaches<sup>26</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi, I. Gasparini, M. Pimenta – *ACM International Conference Proceeding Series; Vol. 378 - Proceedings of the VIII Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems*, Porto Alegre, RS, Brazil- October 21 - 24, 2008 (ISBN:978-85-7669-203-4) pp. 186-195
35. Recomendación Personalizada de Música – I. Christensen, F. Bugarini, A. Casamayor, S. Schiaffino – *III Congresso da Academia Trinacional de Ciencias, C3N* - Foz do Iguacu, Brasil – Octubre 2008 (ISSN 1982-2758)
36. The IONWI Algorithm: Learning when and when not to interrupt<sup>27</sup> – S. Schiaffino, A. Amandi – *Artificial Intelligence in Theory and Practice* - IFIP International Federation for Information Processing Book Series (IFIP – WCC

<sup>26</sup> <http://portal.acm.org/toc.cfm?id=1497470&type=proceeding&coll=portal&dl=ACM>

<sup>27</sup> <http://www.springerlink.com/content/v6600745m1210116/>



- 2006, Chile), Vol. 217 – pp. 21 – 30 – Springer Boston (ISSN 1571-5736)-(2006)
37. Using Bayesian Networks to Detect Students' Learning Styles in a Web-based Education System - P. García, A. Amandi, S. Schiaffino, M. Campo – *Proceedings de ASAI 05*, VII Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, ISSN 1666 1079; 34 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (ISSN 1666-1141) – pp. 115 – 126 – Rosario, Argentina, Agosto 2005
  38. Using association rules to learn users' assistance requirements – S. Schiaffino, A. Amandi – *Proceedings de ASAI 03*, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (ISSN 1666-1079); 32 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (ISSN 1666-1141) – Buenos Aires, Argentina – Septiembre 2003 (*seleccionado para ser publicado como (\*)*).
  39. Learning Users' Assistance Requirements with WATSON – S. Schiaffino – Publicado en *WICC 2003*, V Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación – Tandil, Mayo 2003 – pp. 522-526
  40. On the design of a software secretary - S. Schiaffino, A. Amandi - *Proceedings de ASAI 2002*, Argentine Symposium on Artificial Intelligence (ISSN 1666-1079) - 31 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (ISSN 1666-1141) – Santa Fe, Argentina - Septiembre 2002 – pp. 218 – 230
  41. User Profiling with Case-Based Reasoning and Bayesian Networks - S. Schiaffino, A. Amandi - *International Joint Conference, 7th Ibero-American Conference on AI, 15th Brazilian Symposium on AI, IBERAMIA-SBIA 2000, Open Discussion Track Proceedings*, Atibaia, SP, Brazil, November 19-22, 2000 - pp. 12 – 21 (ISBN 85-87837-03-6)
  42. The QueryGuesser Agent - S. Schiaffino, A. Amandi - *Proceedings de ASAI 2000*, Argentine Symposium on Artificial Intelligence (ISSN 1666-1079); 29 JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - Tandil, Argentina - pp. 29 - 41 - Septiembre 2000
  43. Generación de consultas personalizadas en un LIMS - S. Schiaffino, A. Amandi - *WICC 2000 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - Sistemas Inteligentes, Metaheurísticas* - pp. 68 - 70 - La Plata, Argentina - 22 y 23/5/00
  44. Intelligent Agents Generating Personal Newspapers- D. Cordero, P. Roldán, S. Schiaffino, A. Amandi – *Proceedings ICEIS '99*, International Conference on Enterprise Information Systems – Setúbal, Portugal – Marzo 1999 – pp. 195 – 202
  45. NewsAgent: un agente que genera diarios digitales personalizados - D. Cordero, P.Roldán, S. Schiaffino, A. Amandi - *Publicado en los anales del CACIC 99 - V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación* - Tandil, Argentina - 25-30 de Octubre 1999
  46. Utilización de Razonamiento Basado en Casos en el Análisis de Información Textual - D. Cordero, P. Roldán, S. Schiaffino, A. Amandi - Publicado en *WICC 99 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - Aspectos teóricos de la Inteligencia Artificial* - San Juan, Argentina - 27 y 28/5/99

#### Otras publicaciones

1. Agentes Inteligentes. El Paradigma de Desarrollo para el Próximo Milenio - R. Orosco, A. Amandi, A. Ortigosa. A. Zunino, and S. Schiaffino, pp. 13-14. SQN Software Quality News. Hista International. Año 3 Nro. 4, Noviembre 1999.

2. [Detección de estilos de aprendizaje utilizando Redes Bayesianas](http://ciencianet.com.ar/207/detecci-n-de-estilos-de-aprendizaje-utilizando-redes-bayesianas) - P. Garcia, S. Schiaffino, A. Amandi, M. Campo - Ciencia Net (Publicada por M. Carlevaro en <http://ciencianet.com.ar/207/detecci-n-de-estilos-de-aprendizaje-utilizando-redes-bayesianas>) - Febrero 2008

#### 4.10 Comités Editoriales

- Miembro del Editorial Advisory Board de la revista Online Information Review, Emerald – Desde abril 2015 hasta la fecha.
- Miembro del Comité Científico de la Revista Ingenius, Universidad Politécnica Salesiana de Ecuador – Desde abril 2017 hasta la fecha - (ISSN: 1390-650X)
- Miembro del Comité Científico del Electronic Journal of SADIO – Desde abril 2016 hasta la fecha.

#### 4.11 Integrante de Comités de Programa

- SLIOIA/ASAI 2017, Latin American Symposium on Operations Research and Artificial Intelligence / Argentine Symposium of Artificial Intelligence – CLEI/JAIIO 2017, Septiembre 2017, Córdoba, Argentina
- Miembro del Program Committee - International Joint Conference on Artificial Intelligence, IJCAI 2017 – Melbourne, Australia – Agosto 2017
- CLEI 2017 - XXIV CLTM Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría - Córdoba, Argentina, 04-08 September 2017.
- XVIII Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI 2017), XXIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2017), La Plata del 9 al 13 de octubre 2017
- 4th International Conference on Behavioral, Economic, and Socio-Cultural Computing (BESC2017) - Krakow, Poland, at the AGH University of Science and Technology, Department of Computer Science, from 16 to 18 October, 2017
- 3rd International Workshop on Social Influence Analysis (SocInf 2017) - IJCAI 2017 – Melbourne, Australia – Agosto 2017
- 15th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS 2017) – 21 a 23 Junio 2017, Porto, Portugal
- 14th International Conference on Web Based Communities and Social Media (WBC 2017) – Lisboa, Portugal – 20 a 23 de Julio 2017
- The Seventh International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications - COLLA 2017 - July 23 - 27, 2017 - Nice, France
- EST, Concurso de trabajos estudiantiles - 46°JAIIO - 43°CLEI - UTN- Córdoba - 2017.
- SAOA 2017, 3er Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones – CLEI 2017, Córdoba, Argentina
- Area Chair “AI in Education, Affective Computing, and Human-Computer Interaction”, 15th IBERAMIA (Ibero-American Conference on Artificial Intelligence) - San José, Costa Rica – Noviembre 2016
- BESC 2016, 3rd International Conference on Behavioral, Economic, and Socio-Cultural Computing – Durham, USA – 11-13 Nov. 2016
- CLEI 2016 - XXIII CLTM Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría – 10 a 14 de octubre - Valparaiso, Chile
- ES2016, The 4<sup>th</sup> International Conference on Enterprise Systems - 02-03/11/2016, Melbourne, Australia

- SAOA 2016, Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones - 45° JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática – 5 a 9 de Septiembre de 2016, Buenos Aires, Argentina
- ASAI 2016, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial - 45° JAIIO, Jornadas Argentinas de Informática – 5 a 9 de Septiembre de 2016, Buenos Aires, Argentina
- AAMAS-DC 2016, Doctoral Consortium en International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems - Singapore, Mayo 2016
- SocInf 2016, 2<sup>nd</sup> International Workshop on Social Influence Analysis (IJCAI 2016), New York, USA – Julio 2016
- Doctoral Consortium IJCAI-16 - New York, USA – Julio 2016
- 13th International Conference on Web Based Communities and Social Media 2015, parte de Multi Conference on Computer Science and Information Systems (MCCSIS 2016) - 1 a 3 de Julio 2016, Madeira, Portugal
- COLLA 2016, The Sixth International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications - November 13 - 17, 2016 - Barcelona, Spain
- Chair IJCAI 2015 Doctoral Consortium – Buenos Aires – 25 al 31 de Julio de 2015
- International Workshop on Coordination, Organisation, Institutions and Norms in Multi-Agent Systems - [COIN@IJCAI](#) 2015 – Bs. As.
- 1<sup>st</sup> International Workshop on Social Influence Analysis, SocInf 2015 / IJCAI 2015 – Bs. As.
- Behavioral, Economic and Socio-Cultural Computing, BESC 2015, China – 30 Octubre a 1 de Noviembre del 2015
- Technical Program Committee for CLEI, 2015 - Simposio Latinoamericano de Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial – Arequipa, Perú – Octubre 2015
- CLEI 2015 XXII Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría (CLTM) – Arequipa, Perú – 19 al 23 de octubre 2015
- XVI Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI 2015), CACIC – Unnoba, Buenos Aires – 5 al 9 de Octubre 2015
- CATS 2015 - International Workshop on Culturally-Aware Tutoring Systems – UNED, Madrid, 22 a 26 de Junio 2015
- COLLA 2015, The Fifth International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications – Malta, 11 – 16 Octubre 2015
- 12th International Conference on Web Based Communities and Social Media 2015, parte de Multi Conference on Computer Science and Information Systems (MCCSIS 2015) – Las Palmas de Gran Canaria – 22 a 24 de Julio 2015
- PAAMS 2015 - 13th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems – 3 a 5 de junio 2015, Salamanca
- ASAI 2015, 16° Simposio Argentino de Inteligencia Artificial - 31 de agosto al 4 de septiembre de 2015 - Rosario
- XV Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI 2014), que forma parte del XX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2014) – Univ. Nac. La Matanza
- Area Chair (Human-Computer Interaction) de 14th IBERAMIA (Ibero-American Conference on Artificial Intelligence) - Santiago, Chile – Noviembre 2014
- 15° Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, ASAI 2014 – 1 al 5 de septiembre 2014, Buenos Aires, Argentina

- Web Based Communities and Social Media Conference 2014, IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems (MCCSIS 2014) – Lisbon, Portugal – 17 a 19 julio 2014
- XXXX Conferencia Latinoamericana en Informática, CLEI 2014, Simposio Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial- Montevideo, Uruguay
- 5th International Workshop on Culturally-Aware Tutoring Systems (CATS2014) – en el marco de ITS2014, Hawaii – 5 a 6 de junio 2014
- COLLA 2014, The Fourth International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Application – 22 a 26 de junio, Sevilla, España
- 12th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS'14) – Salamanca, España, 4 al 6 de junio de 2014
- Comité de Programa del XIV Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI 2013), parte de CACIC 2013 - 21 al 25 de octubre del 2013
- 4th International Workshop on Culturally-Aware Tutoring Systems (CATS2013) – en el marco de AIED2013, Memphis, USA – 9 a 13 de julio 2013
- 2nd Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS-13) - Octubre 2013, Fortaleza, Brasil
- International Conference on Semantic Web and Information Systems (SWEBIS 2013) – 7 a 9 de Noviembre, México.
- EPIA 2013 thematic track (m)AS&ILE - (multi)Agent Systems & Intelligent Learning Environments - 9 a 12 Septiembre 2013 - Azores - Portugal
- COLLA 2013, The Third International Conference on Advanced Collaborative Networks, Systems and Applications – Niza, Francia – 21 al 26 Julio 2013
- IJCAI 2013, International Joint Conference on Artificial Intelligence – Beijing, China, 3 al 9 de agosto 2013
- XXXIX Conferencia Latinoamericana en Informática, CLEI 2013, Simposio Investigación de Operaciones e Inteligencia Artificial, Venezuela, 7 al 11 de octubre 2013
- Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría (CLTM), en el marco de CLEI 2013 – Venezuela, 7 al 11 de octubre 2013
- IADIS Collaborative Technologies 2013 (CT 2013) Conference – Praga, República Checa – 24 a 26 de Julio 2013
- ASAI 2013, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Córdoba, 16 a 20 de septiembre de 2013
- 11th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS'13) – Salamanca, España, 22 al 24 Mayo 2013
- Integrante del Comité de Evaluación del XIII Workshop de Agentes y Sistemas Inteligentes (WASI) - CACiC 2012 – Bahia Blanca, 8 a 12 Octubre 2012
- ASAI 2012, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – La Plata, Agosto 2012
- Track Chair de IBERAMIA 2012, Conferencia Iberoamericana de Inteligencia Artificial – Cartagena de Indias, Colombia – Noviembre de 2012
- SBIA 2012, Simposio Brasileiro de Inteligencia Artificial – Curitiba, Brasil – Octubre 2012
- CLEI 2012 – XXXVIII Conferencia Latinoamericana en Informatica – Medellín, Colombia - Octubre 2012
- 10th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (PAAMS'12) – Salamanca, Marzo 2012
- Miembro del Comité Académico de “Skunk Talks: Workshop de Conferencias Magistrales sobre el Financiamiento de la Investigación y Transferencia de

Tecnología de Software en Argentina: Pasado, Presente y Perspectiva” - 24 a 26 de Noviembre 2011 - Tandil

- XIX Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación, CIESC 2011 – Quito, Ecuador – Octubre 2011
- CLEI 2011 (Latin American Conference on Informatics) – Quito, Ecuador – Octubre 2011
- EST 2011, Concurso de Trabajos Estudiantiles – Córdoba, Argentina – Agosto 2011
- ASAI 2011, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Córdoba, Argentina – Agosto 2011
- SBIA 2010, Simposio Brasileiro de Inteligencia Artificial – Sao Bernardo do Campo, SP, Brasil – Octubre 2010
- XXXVI CLEI 2010 (Latin American Conference on Informatics) – Asunción, Paraguay – 18-22 Octubre 2010
- CIESC'2010, Congreso Iberoamericano de Educación Superior en Computación - Asunción, Paraguay – Octubre 2010
- ASAI 2010, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, en el marco de las 39 JAIIO – Buenos Aires, Argentina, 30 de Agosto y 1 de Septiembre 2010
- IFIP AI 2010, IFIP International Conference in Artificial Intelligence – Brisbane, Australia, Septiembre 2010
- Miembro del Comité Científico del Taller TICs en Educación – PEID, 22-23 Junio 2009, Santa Fe
- Miembro del Comité Científico del IV Congresso da Academia Trinacional de Ciências - C3N - Foz do Iguacu, Brasil – Octubre 2009
- ASAI 2009, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, en el marco de las 38 JAIIO – Mar del Plata, Argentina, Agosto 2009
- Miembro del Comité Científico del III Congresso da Academia Trinacional de Ciências - C3N - Foz do Iguacu, Brasil - 2008
- IFIP AI 2008, IFIP International Conference in Artificial Intelligence - Milán, Italia, Septiembre 2008
- EST 2008, 37 JAIIO – Santa Fe, Argentina – Septiembre 2008
- Miembro del Comité Científico del II Congresso da Academia Trinacional de Ciências - C3N - Foz do Iguacu, Brasil - 2007
- ASAI 2007, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, en el marco de las 36 JAIIO – Mar del Plata, Argentina, 2007
- Presidente del Comité de Programa de ASAI 2006, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial, en el marco de las 35° JAIIO – Mendoza, Argentina, 2006
- WAIFE 2006, Workshop de Inteligencia Artificial en Educación, en el marco de las 35° JAIIO – Mendoza, Argentina, 2006
- IFIP AI 2006, Artificial Intelligence in Theory And Practice – Santiago, Chile – Agosto 2006
- EST 2005 (Concurso de Trabajos Estudiantiles), en el marco de las 34° JAIIO – Rosario, Argentina, 2005

#### **4.12 Actividades de Evaluación en Investigación/ Integrante de comisiones de evaluación/asesoras**

- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Ingresos, Informes, Promociones y Proyectos - 2017
- Evaluación proyecto PICTO Universidad Austral 2016 – ANPCyT – Febrero 2017

- Evaluación de Proyectos de Grupos de Investigación (PGI) – Universidad Nacional del Sur – 21-12-2016
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Ingresos, Informes, Promociones y Proyectos – Res. D Nro. 0257/16 de fecha 05/02/16
- Evaluador de Proyectos de informes finales de proyectos de investigación desarrollados en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral – Junio 2016
- Evaluador de Proyectos PGI 2016 – Universidad Nacional del Sur – Mayo 2016
- Evaluador de Proyectos de Investigación PIUNT 2016 – Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán – Noviembre 2015
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Becas de CONICET – 2015 – Res. D. Nro. 2042/15 del 01-06-2015
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Becas de CONICET – 2014 – Res. D. Nro. 2644/14 de 23-07-2014
- Coordinador Alterno del Comité de Evaluación de la Carrera del Personal de Apoyo de las Unidades Ejecutoras CCT- Tandil CONICET – 2014 – Res D Nro. 3048, 14/08/2014
- Evaluación de Proyectos de Investigación del área Ing. De Comunicaciones, Electrónica y Control. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Convocatoria 2014.
- Evaluación de Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) – CONICET – Mayo 2013
- Evaluación de Proyectos pertenecientes al Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo (CAI+D), convocatoria 2011, Univ. Nac. del Litoral – Abril 2013.
- Evaluación de informes científico-técnicos (ICT) para Universidad Nacional de la Patagonia Austral – Marzo 2012.
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Becas de CONICET, según Res. N° 1788 del 15/06/11 – 2011
- Miembro titular de la Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones para Becas de CONICET, según Res. N° 2363/10 del 27/08/10 - 2010.
- Evaluación de Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP) – CONICET – Junio 2009
- Consultor Ad-Hoc del Programa de Desenvolvimento Tecnológico Avançado, Fundação Parque Tecnológico Itaipu, Brasil – Desde Noviembre 2007
- Evaluación de pares (solicitudes de ingreso a carrera del investigador) para CONICET – Junio 2007; Marzo 2010; Marzo 2011; Marzo 2012; Abril 2013; Abril 2014; Marzo 2015)
- Evaluación de pares (solicitudes de promoción en carrera del investigador) para CONICET – Julio 2010; Abril 2013; Abril 2014; Abril 2015
- Evaluación de Proyectos para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – 2006 y 2008
- Miembro del jurado de selección de candidatos a becas iniciales dentro de proyecto PICT 2004 N° 20178 financiado por Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – Febrero 2007
- Miembro de la Comisión Evaluadora de postulantes a Becas de Contraprestación para el Proyecto SAVER, UNCPBA – Abril 2006
- Evaluador en la Comisión de Ciencias Exactas en la Convocatoria 2001 del Programa "Bernardo Houssay" Fundación Antorchas – UNCPBA para estudiantes secundarios destacados. Abril 2001

- Jurado de la IX Feria Local de Ciencia y Tecnología – Tandil, 10-12/8/2000 – Escuela de Educación Técnica Nro. 2 Ing. Felipe Senillosa

### **Evaluación de Artículos en Revistas**

- Information Processing and Management, Elsevier – Febrero 2017
- Plos One, (Noviembre 2016)
- Information Sciences, Elsevier (Noviembre 2016)
- IEEE Transaction on Information Forensics and Security (Noviembre 2016)
- Transactions on Emerging Topics in Computing (Mayo 2015)
- Revista Ciencia e Ingeniería Neogranadina - Colombia (Febrero 2015)
- Journal of Biomedical and Health Informatics, Elsevier (Febrero 2015)
- Online Information Review, Elsevier (Marzo 2015, Mayo 2015)
- CLEI Electronic Journal - (Febrero 2015)
- Evaluadora de Special Issue on Culturally Aware Educational Technologies – International Journal of Artificial Intelligence in Education (2014)
- Evaluadora de edición especial sobre ASAI 2013 de la Revista Inteligencia Artificial de la AEPIA - (Nov. 2013)
- Journal of Engineering, Hindawi – (Enero 2013)
- Electronic Commerce Research and Applications, Elsevier - (Junio 2012)
- International Journal of Advanced Intelligence Paradigms (IJAIIP) - Inderscience – (Abril 2012)
- Knowledge Based Systems, Elsevier – (Febrero, Mayo y Septiembre 2012, Octubre 2013, Febrero 2014, Junio 2015, Diciembre 2015, Febrero 2016, Abril 2016, Agosto 2016, Febrero 2017)
- Journal of the Brazilian Computer Society - (Enero y Marzo 2012)
- IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics Part A: Systems and Humans - (Mayo 2011, Noviembre 2011)
- Journal of Autonomous Agents and Multi-Agent Systems, Special Issue on Agent Mining - (Abril 2011)
- Human Technology, Agora Center, University of Jyväskylä – (Octubre 2009)
- Evaluadora de edición especial sobre ASAI 2009 de la Revista Inteligencia Artificial de la AEPIA - (2009)
- Journal of Computer-Assisted Learning, Blackwell Science (Septiembre 2009, Marzo 2010, Mayo 2013)
- Information Sciences, Elsevier (Marzo 2009, Septiembre 2009)
- Engineering Applications of Artificial Intelligence, Elsevier (Marzo 2009)
- User Modelling and User-Adapted Interaction (UMUAI) – (Agosto 2008)
- Learning and Individual Differences, Elsevier (Noviembre 2008, Noviembre 2010)
- International Journal of Advanced Intelligence Paradigms, Special Issue on Intelligent Techniques for Personalization and Recommendation (Octubre 2008)
- Computers and Education, Elsevier (Agosto 2006, Diciembre 2006, Abril 2007, mayo 2007, Abril 2008, Noviembre 2008, Febrero 2009, Septiembre 2009, Marzo 2010, Mayo 2011, Diciembre 2012, Junio 2013)
- IEEE Potentials (Mayo 2006, Junio 2006, Marzo 2007)
- Ingeniare, Revista Chilena de Ingeniería (2007)
- Evaluadora de edición especial sobre ASAI 2007 de la Revista Inteligencia Artificial de la AEPIA - (2007)

- Evaluadora de edición especial sobre ASAI 2006 de la Revista Inteligencia Artificial de la AEPIA - Vol. 32, N° 10 (2006)
- IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics”, Special Issue on Computational Intelligence Approaches in Computational Biology and Bioinformatics” (2006)
- International Journal of Electronic Commerce, Special Issue on Recommender Systems (2006)
- International Journal of Applied Intelligence, Special Issue on Agent-based Grid Computing, Springer (2005)
- International Journal of Human-Computer Studies, Elsevier Science Publishers (Septiembre 2003)
- IEEE Computer, Special Issue on Web Intelligence – (2002)

### **Evaluación de Artículos en Eventos Científicos**

- Reviewer - IJCAI 2017 Doctoral Consortium, Melbourne, Australia
- CERMA 2008 - Electronics, Robotics and Automotive Mechanics Conference – México, Octubre 2008.
- CLTM 2008, XV Concurso Latinoamericano de Tesis de Maestría, en el marco de CLEI 2008 – Santa Fe, Argentina – Septiembre 2008
- CRIWG 2007, 13<sup>th</sup> International Workshop on Groupware – Bariloche, Argentina, Septiembre 2007
- Evaluación de tesis de doctorado en CTDIA 2006, V Best MSc dissertation/ PhD thesis contest, Brasil – Octubre 2006
- International Joint Conference IBERAMIA/SBIA 2006 – Riberáo Preto, Brasil – Octubre 2006
- CIAWI 2006, Conferencia Iberoamericana WWW/Internet 2006 – Murcia, España – Octubre 2006
- ASSE 2005, Simposio de Ingeniería de Software – Rosario, Argentina – 2005
- IBERAMIA 2004, Conferencia Iberoamericana de Inteligencia Artificial – Puebla, México
- SBIA 2004, Simposio Brasileiro de Inteligencia Artificial – Sao Luis, Brasil.
- ASAI 2004, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Córdoba, Argentina – 2004
- AAMAS 04, International Joint Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems
- WAI 2004, Workshop on Artificial Intelligence – Chile - 2004
- ASAI 2003, Cuarto Simposio Argentino de Inteligencia Artificial –Buenos Aires, Argentina – Septiembre 2003
- ICWE 03, International Conference on Web Engineering - Oviedo, España – 2003
- CAEPIA 2003, Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial – España – 2003
- ATAI 03, Advanced and Trends in Artificial Intelligence, Chile - 2003
- Conferencia Iberoamericana de Inteligencia Artificial, IBERAMIA 2002 – Sevilla, España – 2002
- ASAI 2002, Tercer Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Santa Fe, Argentina – Septiembre 2002
- AAMAS 2002, First International Joint Conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems – 15 al 19 de Julio de 2002 – Bologna, Italia



- EST 2001, (Concurso de Trabajos Estudiantiles), en el marco de las JAIIO – Argentina, 2001
- Ibero-American Artificial Intelligence Conference, IBERAMIA'2000 - SBIA2000. São Paulo. Brasil – Noviembre 2000.
- 3<sup>rd</sup> Iberoamerican Workshop on Distributed Artificial Intelligence and Multi-agent Systems, DAI/MAS 2000 - Brasil, Noviembre 2000

#### 4.13 Pasantías realizadas

- Pasantía de investigación dentro del Proyecto de Cooperación Argentina – Alemania por la cual participé en el Proyecto JACK (Java Constraint Kit) en el Departamento de Informática de la Universidad Ludwig Maximilian de Munich, Alemania desde 21/9/2001 hasta el 10/10/2001
- Pasantía de investigación dentro del Proyecto de Cooperación Argentina – Brasil N° BR 17/00, por la cual participé en el Proyecto Agentes Inteligentes para Análisis y Recuperación de Información en el Departamento de Informática de la Universidad de São Paulo, São Carlos, Brasil desde el 8/8/01 hasta el 7/9/01
- Pasantía rentada dentro del proyecto de transferencia Desarrollo de Agentes, por convenio con la empresa Analyte S.R.L – Abril 1999 a Septiembre 1999
- Pasantía Rentada en la empresa SIDERCA S.A.I.C desde el 1/1/98 al 31/3/98, desarrollada en el sector ADAS (Administración de Datos y Seguridad) dependiente del Departamento de Sistemas, en virtud de una beca concedida por la organización Techint.

#### 4.14 Organización de Eventos Científicos

- Co-Chair IJCAI 2015 – Doctoral Consortium – Buenos Aires, 25 al 31 Julio 2015
- Chair de Second IJCAI School on Artificial Intelligence – Buenos Aires, 1 a 5 Septiembre de 2014
- Miembro del Comité Organizador de la 1er Escuela Argentina de Inteligencia Artificial, en el marco de las 41 JAIIO – La Plata, Agosto 2012
- Coordinación del Simposio de Ciencias de la Computación y Aplicaciones del IV Congreso de la Academia Trinacional de Ciencias – Foz do Iguazú, Brasil – Octubre 2009
- Miembro del Comité Organizador de ASAI 2009, X Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Mar del Plata, Agosto 2009
- Coordinadora del “Workshop de Inteligencia Artificial: Encuentro de Investigadores y Tesistas de Postgrado del PAV” – Escuela del PAV 127 – Mendoza, Junio 2008
- Presidente del Comité Organizador de ASAI 2006, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Mendoza, Argentina – Septiembre 2006
- Miembro del Comité Organizador de “Agentes 003: Agentes en la Web” – 5 y 6 de diciembre 2003 – Mar del Plata, Univ. Nac. de Mar del Plata.
- Miembro del Comité Organizador de “Agentes 001: Jornadas sobre tecnología de agentes de software” – Centro Cultural General San Martín, Buenos Aires – 13 y 14 de Julio de 2001
- Responsable de Difusión de JAIIO 2000 (29 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa) - 4 al 10 de Septiembre de 2000 - Tandil
- Miembro del Comité Organizador de Sesiones Académicas del ASAI '99, Simposio Argentino en Inteligencia Artificial - 6 al 10 de Septiembre de 1999 - 28 JAIIO (Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa).

- Colaboración en la organización de CACIC 99, V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación – Tandil, 26 al 30 de Octubre 1999

#### 4.15 Charlas dictadas

- Charla “Tecnologías Aplicadas en Educación” - IX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología – Univ. Nac. del Centro de la Pcia. De Bs. As. - 6 al 18 de junio de 2011
- Charla “Personalizando la Asistencia del Usuario en la Web” – Agentes 003: Agentes en la Web - Jornadas sobre tecnología de agentes de software – Univ. Nac. de Mar del Plata, Mar del Plata – 5 y 6 de diciembre de 2003
- Charla “Asistencia Personalizada” – Agentes 001 – Jornadas sobre tecnología de agentes de software – Centro Cultural General San Martín, Buenos Aires – 13 y 14 de Julio de 2001
- Charla “Agentes Personalizados para Consultas en Internet” dictada junto al Ing. Mario Zito de Analyte SRL – ASAI '99 – Simposio Argentino en Inteligencia Artificial, 28 JAIIO - 10/9/1999

#### 4.16 Participación en eventos científicos

- Expositora de artículo en MICA 2016, Mexican Conference on Artificial Intelligence – Cancún, México – Octubre 2016
- Expositora de artículo en MICA 2015, Mexican Conference on Artificial Intelligence – Cuernavaca, México – Octubre 2015
- Expositora de comunicación en ASAI 2014 (Social Influence in Group Recommender Systems), Simposio Argentino de Inteligencia Artificial – Buenos Aires, Septiembre 2014
- Expositora de un artículo en SBIE 2010, Simposio Brasileiro de Informática en Educación – Joao Pessoa, Brasil – Noviembre 2010
- Expositora de un artículo en SBIA 2008, Simposio Brasileiro de Inteligencia Artificial – Salvador, Brasil – Octubre 2008
- Moderador de Sesión en ASAI 2007, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (36 JAIIO) – Mar del Plata, Argentina – Agosto 2007
- Participante del Workshop “Inteligencia Artificial en Educación”, Escuela de Postgrado PAV, Red ProTic – Tandil, Abril 2006
- Expositora de un artículo en ASAI 2005, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (34 JAIIO) – Rosario, Argentina – Agosto 2005
- Expositora de un artículo en ASAI 2003, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (32 JAIIO) – Buenos Aires, Argentina – Septiembre 2003
- Expositora de un artículo en ASAI 2002, Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (31 JAIIO) – Santa Fe, Argentina – Septiembre 2002
- Expositora de un artículo en International Joint Conference IBERAMIA-SBIA 2000 – Atibaia, Brasil – Noviembre 2000
- Asistencia a ASSE 2000, AST 2000, SIS 2000, WAIT 2000. En el marco de las 29 JAIIO - Tandil, Septiembre 2000
- Expositora de un artículo en ASAI 2000, en el marco de las 29 JAIIO - Tandil, Septiembre 2000
- Expositora de un artículo en WICC 2000 - Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - La Plata, Argentina - 22 y 23/5/2000
- Expositora de un artículo en CACIC 99 - V Congreso Argentino de Ciencias de la Computación - Tandil, Argentina - 25-30 de Octubre 1999

- Asistencia a ASOO '99, ASAI '99, SIS '99, SoST '99, SIS '99, SyM '99. En el marco de las 28 JAIIO - Septiembre 1999
- Asistencia a IX CLAIO – IX Congreso Latino Iberoamericano de Investigación Operativa – Septiembre 1998
- Asistencia a ASOO '98 ,WAIT '98 ,BDATOS '98 (Simposio sobre Bases de Datos), SoST '98 Redes '98 ,SIS '98 (Simposio de Informática y Salud ). Como parte de las 27 JAIIO – Septiembre 1998
- Asistencia a ASOO '97 (Simposio en Orientación a Objetos), WAIT '97 (Workshop Argentino en Informática Teórica) ,SIO '97 (Simposio en Investigación Operativa), SoST '97 (Simposio en Tecnología de Software), Redes '97 (Simposio en Redes de Datos y Sistemas Distribuidos). Como parte de las 26 JAIIO – Agosto 1997

## 5 Antecedentes de docencia

### Cargo Actual:

- Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Res. Nro. 4924/13, de 26/03/13 hasta la fecha

### Cargos Anteriores:

- Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple, ampliado interinamente a Exclusiva – Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA desde 22 de Marzo 2006 hasta la fecha (Res. N° 2922/06 como PIM y Res N° 102/08 como exclusiva interina)
- Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple - Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA (septiembre 1999 a marzo 2006)
- Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple - Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA (abril 1998 a septiembre 1999)

### 5.1 Actividades de docencia en postgrado

- Miembro del cuerpo académico del Doctorado en Ciencias de la Computación (desde 2004) y de la Maestría en Ingeniería de Sistemas (desde 2001) – Fac. Cs. Exactas – UNCPBA

### Cursos dictados

- Dictado del curso “Inteligencia Artificial Distribuida” – Mayo, Junio 2006 – Especialización y Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, UTN, Fac. Regional Santa Fe. (Res. N° 019, Marzo 2006)
- Dictado del curso “Introducción a Human-Computer Interaction” – 2° cuatrimestre 2008 (Res. 177/08), 2° cuatrimestre 2007 (Res. 154/07), 2° cuatrimestre 2006 (Res. 149/06) – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado del curso “Diseño de Interacción Centrado en el Usuario” – 2° cuatrimestre 2016 (Res. 185/16), 2° cuatrimestre 2015 (Res. 194/15), 2° cuatrimestre 2014 (Res. 201/14), 2° cuatrimestre 2013 (Res. 204/13), 2° cuatrimestre 2012 (Res. 188/12); 2° cuatrimestre 2011 (Res. 117/11); 2° cuatrimestre 2010 (Res. 104/10); 2° cuatrimestre 2009 (Res. 175/09) – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado del curso “Inteligencia Artificial” – 1° cuatrimestre 2016 (Res. 010/2016), 1° cuatrimestre 2015 (Res. 010/2015), 1° cuatrimestre 2014 (Res. 025/14), 1° cuatrimestre 2013 (Res. 004/13), 1° cuatrimestre 2012 (Res. 013/12), 1° cuatrimestre 2011 (Res. 010/11), 1° cuatrimestre 2010 (Res. 019/10), 1° cuatrimestre 2009 (Res. 008/09), 1° cuatrimestre 2008 (Res. 015/08), 1° cuatrimestre 2007 (Res. 054/07), 1° cuatrimestre 2006 (Res.034/06) – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA

- Dictado del curso “Descubrimiento de Conocimiento en Bases de Datos” – 2º cuatrimestre 2011 (Res. 117/11); 2º cuatrimestre 2010 (Res. 104/10); 2º cuatrimestre 2007 (Res. 137/07), 2º cuatrimestre 2006 (Res. 140/06), 2º cuatrimestre 2005, 2º cuatrimestre 2004 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado del curso “Minería de datos Web” - 1º cuatrimestre 2016 (Res. 010/2016), 1º cuatrimestre 2015 (Res. 010/2015),, 1º cuatrimestre 2014 (Res. 025/14), 1º cuatrimestre 2013 (Res. 004/13), 1º cuatrimestre 2012 (Res. 013/12) - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA.
- Ayudante Diplomado en la cátedra “Inteligencia Artificial”, con participación en dictado de clases teóricas – Períodos: 1º cuatrimestre 2005, 1º cuatrimestre 2004, 1º cuatrimestre 2003 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Ayudante Diplomado en la cátedra “Agentes Inteligentes”, con participación en el dictado de clases teóricas - 2º Cuatrimestre 2003 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA
- Ayudante Diplomado en la cátedra “Taller de Sistemas Multi-agentes”, con participación en el dictado de clases teóricas - 2º Cuatrimestre 2002 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA

## 5.2 Actividades de Evaluación en Postgrado

- Evaluadora de la tesis doctoral “Selección de variables en datos IR y predicción de términos en ontologías GO” - Alumno: Ing. Flavio Spetale – Directores: Dra. Pilar Bulacio y Dra. Elizabeth Tapia – Univ. Nac. de Rosario – 10 de Marzo 2016
- Evaluadora el plan de tesis de Doctorado en Cs. Computación – Alumno: Antonela Tommasel – Título: “Un enfoque para el aprovechamiento de la estructura social para la selección de características online aplicado a textos cortos” - Marzo 2016
- Jurado Suplente de la tesis doctoral “Selección, Prueba y Adaptación de Servicios para Integración en Aplicaciones Orientadas a Servicios” - Alumno: Lic. Martin Garriga – Directores: Dr. Alejandro Zunino y Dr. Andrés Flores – UNCPBA – 3 de Marzo de 2016
- Evaluadora de la tesis doctoral “Consolidación de Ontologías Datalog +/-Libros Aumentados: Extensión del Concepto, Exploración e Interacciones” - Alumno: Lic. Christian Deagustini – Directores: Dr. Guillermo Simari y Dr. Marcelo Falappa – Res. CDCIC 200/2015, UNS, 25 de Nov. 2015.
- Evaluadora de la tesis doctoral “Detectando Botnets mediante el modelado de su comportamiento en la red” (UNCPBA) - Alumno: Sebastián García – Directores: Dr. Alejandro Zunino – Res. 298/14 – 1 de diciembre de 2014
- Evaluadora de la tesis doctoral “Formalización de sistemas argumentativos con ataque y soporte a inferencias” - Alumna: Lic. Andrea Cohen – Directores: Dr. Alejandro Garcia y Dr. Guillermo Simari – UNS – Res. Departamental DCIC-010/14 - 4 de diciembre de 2014
- Evaluadora de la tesis de Maestría en Ing. De Sistemas (UNCPBA) “Minería de contenido Web para la recomendación de etiquetas en sistemas de anotaciones sociales” - Alumno: Gilberto Elias Portilla Olvera – Directora: Dra. Daniela Godoy – 9 de diciembre de 2013 (Res. HCA 377/13)
- Evaluadora de la tesis de Doctorado en Cs. De la Computación (UNCPBA) “Una propuesta para la reducción de la interacción humana en los sistemas de detección de intrusos en el tráfico de red” - Alumno: Carlos Catania – Director: Dr. Carlos García Garino – 6 de Agosto 2013 (Res. HCA 171/13)

- Evaluadora de la propuesta de tesis doctoral (UNCPBA) - Detección de Botnets por medio del análisis de su comportamiento en la red – Alumno: Sebastián García – Directores: Dr. Alejandro Zunino, Dr. Marcelo Campo – Julio 2012 (Res. HCA 195/12)
- Evaluadora de la propuesta de tesis doctoral (UNCPBA) “R05: A decentralized resource discovery mechanism for enterprise desktop grids” - Alumno: Ing. Sergio Salinas - Directores: Dr. Carlos García Garino, Dr. Alejandro Zunino – Doctorado en Cs. De la Computación – UNCPBA – Marzo 2012 (Res. HCA 043/12)
- Evaluadora de la tesis de Doctorado en Informática “Métodos Híbridos para Problemas de Aprendizaje Automatizado” - Alumno: Hernán Ahumada – Director: Dr. Pablo Granitto – Universidad Nacional de Rosario – 16 de marzo 2012 – (Expte. A-0076/1-3)
- Evaluadora de la tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Planificación y Formalización de Acciones para Agentes Inteligentes” - Alumno: Diego García – Director: Dr. Guillermo Simari – Univ. Nacional del Sur – 16 de abril de 2012 (Res. Departamental CDCIC 269/11)
- Evaluadora de la propuesta de tesis doctoral “A proposal towards low human interaction in network intrusion detection systems” - Alumno: Mg. Carlos Catania – Director: Dr. Carlos García Garino – Julio 2011 – UNCPBA (Res. HCA 161/11)
- Evaluadora del examen de calificación Sistema de Descubrimiento de Recursos para Grid Computacionales – Alumno: Ing. Sergio Salinas – Directores: Dr. Carlos García Garino, Dr. Alejandro Zunino – Junio 2011 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 143/11)
- Jurado de la Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Caracterización formal y análisis empírico de mecanismos incrementales de búsqueda basados en contexto” - Alumno: Carlos Lorenzetti – Director: Guillermo Simari; Ana Maguitman – Universidad Nacional del Sur, 18 de Marzo 2011 (Res. Departamental CDCIC 254/10)
- Evaluadora de la monografía “Interacción social en sistemas de recomendación: personalización de grupos”, realizada por la Ing. Ingrid Christensen – Junio 2010 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA. 121/10)
- Jurado Suplente de la tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Un enfoque para facilitar el desarrollo de sistemas orientados a servicios” - Alumno: Marco Crasso – Director: Alejandro Zunino, Marcelo Campo – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 044/10) – Marzo 2010
- Jurado de la Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Bio-inspired immune-based behavior coordination for autonomous mobile robot navigation” – Alumno: José Fernández León – Director: Gerardo Acosta; Dr. Miguel Mayosky – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 065/09) - 25/04/2009
- Jurado Suplente de la Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Planeamiento de Proyectos mediante un enfoque evolutivo que optimiza la calidad” – Alumno: Virginia Yannibelli – Director: Dra. Analia Amandi – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 023/09) – Abril 2009
- Evaluadora de la monografía “Utilización de tecnologías de e-learning dentro de las organizaciones y su relación con la gestión del conocimiento”, realizada por Ing. Betty Chávez Boza – Febrero 2009 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. 015/09)
- Jurado de la Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Reconocimiento de Intenciones de Usuario con Modelos de Markov de Orden Variable” – Alumno:

Marcelo Armentano – Director: Dra. Analía Amandi – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 254/08) – 09/12/2008

- Jurado Suplente de la Tesis de Doctorado en Ciencias de la Computación “Personalización en Sistemas de Aprendizaje Colaborativo” – Alumno: Elena Durán – Director: Dra. Analía Amandi - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 193/08) – Octubre 2008
- Evaluador del Examen de Calificación “An Overview of 3D Software Visualization” – Alumno: Alfredo Teyseyre – Director: Dr. Marcelo Campo; Co-director: Dr. Marcelo Frías – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 295/07) Octubre 2007
- Evaluador del Examen de Calificación “Negociación entre agentes inteligentes” – Alumno: Lic. Ariel Monteserín – Director: Dra. Analía Amandi – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 042/07) Febrero 2007
- Jurado de la Propuesta de Tesis Doctoral “Personalización en Sistemas de Aprendizaje Colaborativo” – Alumno: Ing. Elena Durán – Director: Dra. Analía Amandi – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 114/06) Mayo 2006
- Jurado de la Propuesta de Tesis Doctoral “Entrenamiento de habilidades colaborativas” – Alumno: Ing. Rosanna Costaguta – Director: Dra. Analía Amandi – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (Res. HCA 115/06) Mayo 2006

### 5.3 Actividades de docencia en Grado

- Dictado de la materia “Diseño de interacción centrado en el usuario” – 2º cuatrimestre 2016, 2º cuatrimestre 2015, 2º cuatrimestre 2014, 2º cuatrimestre 2013, 2º cuatrimestre 2012, 2º cuatrimestre 2011, 2º cuatrimestre 2010, 2º cuatrimestre 2009, 2º cuatrimestre 2010 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado de la materia “Programación Exploratoria” – 2º cuatrimestre 2016, 2º cuatrimestre 2015, 2º cuatrimestre 2014, 2º cuatrimestre 2013, 2º cuatrimestre 2012, 2º cuatrimestre 2011, 2º cuatrimestre 2010, 2º cuatrimestre 2009, 2º cuatrimestre 2008, 2º cuatrimestre 2007 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado de la materia “Introducción a Human-Computer Interaction” – 2º cuatrimestre 2008, 2º cuatrimestre 2007, 2º cuatrimestre 2006 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado de la materia “Inteligencia Artificial” – 1er. Cuatrimestre 2016, 1er. Cuatrimestre 2015, 1er. Cuatrimestre 2014, 1er. Cuatrimestre 2013, 1er. Cuatrimestre 2012, 1er. Cuatrimestre 2011, 1º cuatrimestre 2010, 1º cuatrimestre 2009, 1º cuatrimestre 2008, 1º cuatrimestre 2007, 1º cuatrimestre 2006 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado de la materia “Descubrimiento de Conocimiento en Bases de Datos” – 2º cuatrimestre 2011, 2º cuatrimestre 2010, 2º cuatrimestre 2007, 2º cuatrimestre 2006, 2º cuatrimestre 2005, 2º cuatrimestre 2004 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dictado de la materia “Minería de datos Web” - 1er. Cuatrimestre 2016, 1er. Cuatrimestre 2015, 1er. Cuatrimestre 2014, 1er. Cuatrimestre 2013, 1er. Cuatrimestre 2012 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Ayudante Diplomado en la materia “Agentes Inteligentes” , con participación en el dictado de clases teóricas – Períodos: 2º Cuatrimestre 2003; 1º Cuatrimestre 2002; 2º Cuatrimestre 1999 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
- Ayudante Diplomado en la cátedra “Programación Exploratoria” - Períodos: 2º Cuatrimestre 2005 (a cargo del dictado de clases teóricas), 1º cuatrimestre 2004; 1º

- Cuatrimestre 2003; 1º Cuatrimestre 2001; 1º Cuatrimestre 2000 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
- Ayudante Diplomado en la cátedra “Programación Orientada a Objetos” - Períodos: 2º Cuatrimestre 2001; 2º Cuatrimestre 2000; 2º Cuatrimestre 1999 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
  - Ayudante Diplomado en la cátedra “Inteligencia Artificial”, con participación en el dictado de clases teóricas - Períodos: 1º cuatrimestre 2005; 1º Cuatrimestre 2004; 1º Cuatrimestre 2003; 1º Cuatrimestre 2002 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
  - Ayudante Diplomado en la cátedra “Taller de Sistemas Multi-agentes”, con participación en el dictado de clases teóricas - 2º Cuatrimestre 2002 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA
  - Ayudante Diplomado Ad Honorem en la cátedra “Aprendizaje Simbólico de Máquina”- 2do Cuatrimestre 2001 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
  - Ayudante Diplomado en la cátedra “Bases de datos I” – Períodos: 2do Cuatrimestre 2001; 2do Cuatrimestre 2000 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA.
- Ayudante Alumno en la cátedra “Programación Exploratoria” del 1/4/99 al 30/9/99. Fac. Cs. Exactas – UNCPBA
  - Ayudante Alumno en la cátedra “Estructuras de Almacenamiento de Datos” del 1/4/99 al 30/9/99. Fac. Cs. Exactas - UNCPBA
  - Ayudante Alumno con dedicación simple elegido por concurso de antecedentes, en la cátedra “Teoría de la Información” desde el 1/4/98 al 30/9/98, en la Fac. Cs. Exactas – UNCPBA

#### **5.4 Dirección de trabajos finales de grado**

##### **En curso**

- Dirección del trabajo “Heurísticas para la Demostración Automática basadas en SNR” - Alumno: David López – Codirector: Dr. Ricardo Rodríguez (UBA) - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dirección del trabajo “Un enfoque basado en negociación para la conformación de perfiles de grupo” - Alumnos: Juan Valacco – Emmanuel Zamora – Codirector: Dr. Ariel Monteserin - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA

##### **Finalizados**

- Dirección del trabajo “Un enfoque para Sistemas de Recomendación de paquetes turísticos basado en restricciones de usuario” - Alumna: María Jesús Martín – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 16 de septiembre de 2016
- Dirección del trabajo “Asistencia inteligente para la formación de equipos de trabajos basada en técnicas SAT” – Alumno: Ignacio Gatti – Codirector: Dr. Andrés Díaz Pace – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA (*trabajo publicado en EST 2015, Concurso de Trabajos Estudiantiles, 44 JAIIO, Rosario, 31 agosto a 4 de sep. 2015*) – Finalizado 8 de septiembre de 2015
- Co-Directora del Trabajo Final “Una herramienta para la interpretación de la influencia y análisis de grupos en redes sociales” - Alumnos: Nicolás Gandara – Damián Jouanny - Codirector: Dr. Luis Berdun – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA - Finalizado 28 de agosto de 2015

- Dirección del trabajo “Recomendación de películas a grupos de usuarios basada en redes sociales” - Alumno: Mauro Della Chiesa – Codirectora: Mg. Ingrid Christensen – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 13 de Marzo 2015
- Dirección del trabajo “Un asistente inteligente para la formación de equipos de trabajo” - Alumna: Julieta Salvadó – Codirector: Ing. José María Balmaceda – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 16 de Marzo 2015
- Dirección del trabajo “Detección automática de estilos psicológicos: análisis y comparación de técnicas” - Alumnos: María Cecilia García, Manuela Dimarco - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 13 de marzo de 2015
- Dirección del trabajo “Caso de estudio real: desarrollo de un sitio Web para venta de autopartes online” - Alumna: Pamela Fontanini – Codirector: Ing. Matias Nicoletti – TUPAR, Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 28 de Noviembre 2014
- Dirección del trabajo “CSSNet: Una Herramienta para análisis de redes sociales en el ámbito científico” - Alumnos: Diego Rodríguez, Gustavo Wieser – Codirectora: Dra. Daniela Godoy - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 4 de Diciembre de 2013
- Co-Dirección del trabajo “Asistente para personalización en dispositivos móviles” - Alumno: Sebastián Galdeano – Director: Dr. Alejandro Zunino – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 2 de agosto de 2013
- Dirección del trabajo “Asistencia personalizada a usuarios considerando contexto” – Alumnos: Carlos López, Gustavo Riccillo - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 5 de agosto de 2013
- Dirección del trabajo “Ratr: utilizando opinion mining en las redes sociales como sistema de recomendación” - Alumnos: César Garcia Pécora, Ezequiel Aranda - Codirectora: Dra. Daniela Godoy - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 7 de Diciembre de 2012
- Dirección del trabajo “Asistente Inteligente para la Formación de Equipos de Trabajo” - Alumnos: Juan Ignacio Bais, Jorge Santiago Giletto – Codirector: Mg. Patricio García - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada: 13 de abril de 2012
- Dirección del trabajo “Hermes: Recomendador a grupos de usuarios en el ámbito turístico” - Alumnos: Soledad Diez Gonzalez, Matías Urruía – Co-directora: Ing. Ingrid Christensen - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 19 de diciembre de 2011.
- Dirección del trabajo “Detección de líderes en sistemas para trabajo en grupos” - Alumna: Florencia Bugarini – Co-director: Mg. Patricio García - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 1 de abril de 2011
- Dirección del trabajo “Análisis de interacciones entre desarrolladores en ambientes de desarrollo colaborativos” - Alumnos: Alejandro Corbellini (con beca de entrenamiento de CIC) y Manuela Rolón – Co-director: Mg. Patricio García - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 23 de marzo 2011 – **Trabajo presentado en EST 2011, Concurso de trabajos estudiantiles – 40 JAIIO, Córdoba, septiembre 2011(pp. 186 - 208)**
- Dirección del trabajo “Detección automática de roles en grupos de trabajo en sistemas de trabajo colaborativo soportado por computadoras” – Alumno: José María Balmaceda (con beca de entrenamiento de CIC) – Codirector: Mg. Patricio García - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Finalizada 26 de Marzo 2010
- Dirección del trabajo “Asistencia personalizada a través de agentes inteligentes a grupos de usuarios” – Alumna: Ingrid Christensen – Finalizada Marzo 2009 - Fac.



Cs. Exactas, UNCPBA – *Trabajo presentado en EST 2009, Concurso de trabajos estudiantiles – 38 JAIIO, Mar del Plata, 24-28 de agosto 2009 (pp. 47-72)*

- Dirección del trabajo “LivingAgentTool: una herramienta para la configuración de personalidad en agentes inteligentes” – Alumnos: Carolina Igartúa, Martín Risiga González – Finalizada Diciembre 2008 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dirección del trabajo “PATT: Una herramienta para la evaluación controlada de agentes” – Alumnos: Sebastián Bauters, Ignacio Fernández, Juan Ignacio Cionchi – Finalizada en Noviembre 2007 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dirección del trabajo “Detección automática de estilos de aprendizaje en sistemas de educación a distancia” – Alumno: Patricio García – Codirector: Analía Amandi – Finalizada en Diciembre 2006 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Dirección del trabajo “Traveller: Un agente personal de recomendaciones en el ámbito turístico” – Alumnos: Valeria Medina, Sebastián Nieto – Finalizada en Agosto 2006 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Codirección del trabajo “Mercurio: una herramienta de filtrado colaborativo y recomendaciones basadas en contenido” – Alumnos: Romina Stella, Diego Ferraggine, Sabrina Rusi – Directora: Daniela Godoy – Finalizada en Junio 2006 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
- Codirección del trabajo “Una herramienta para la comparación de técnicas de Data Mining” - Director: Dra. Analía Amandi - Alumno: Fernando Selvatici – Finalizada en Diciembre 2002 - Fac. Cs. Exactas – UNCPBA
- Codirección del trabajo “Resolución de Estrategias a partir de Razonamiento Basado en Casos” - Director: Dra. Analía Amandi - Alumnos: Guillermo Tarón, María Luján Salvadori – Finalizada Julio 2002 - Fac. Cs. Exactas - UNCPBA

### 5.5 Evaluación de trabajos finales de grado

- Evaluadora del trabajo final de grado "Un enfoque basado en Planning para la Gestión de Proyectos de Scrum"- Alumno: José I. Durand y Juan A. Scornaienqui - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 13-06-16 – Acta Nro. 19027
- Evaluadora del trabajo final de grado “Una Herramienta de Identificación de Nodos Influyentes en una Red Social de Microblogging” - Alumno: Diego Alonso - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 29-04-16 – Acta Nro. 18914
- Evaluadora del trabajo final de grado “Sugeridor de optimizaciones para procesos de negocio aplicando técnicas de minería de procesos” - Alumno: Guillermo Fittipaldi Ciuffo - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 8/04/16 – Acta Nro. 18903
- Evaluadora del trabajo final de grado “Modelado de perfiles de usuario para la recomendación de contenido en twitter” - Alumna: María Florencia Rodríguez - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 03-03-2016. Acta Nro. 18784
- Evaluadora del trabajo final de grado “Sistema Multiagente de Negociación Automática Basada en Diálogos Expresivos para Compras en un Ámbito Municipal” - Alumno: Leandro Delgado - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 19/11/15 – Acta Nro. 18402
- Evaluadora del trabajo final de grado “Pre-procesamiento y minería de datos en textos cortos” - Alumnos: Pablo Barrios, Matías Sosa - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 16/03/15 - Acta Nro. 17895
- Evaluadora del trabajo final de grado “Optimización del Posicionamiento Web de Sitios basdao en el registro histórico particular” - Alumnas: Dora Basabe y Fernanda Doeyo - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – 12/03/15 - Acta Nro. 17941

- Evaluadora del trabajo final de grado “Inferencia de los vínculos sociales de los ciudadanos a través de sus movimientos” – Alumna: Pamela Nibaldi – 27/10/14 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 17395
- Evaluadora del trabajo final de grado “Mejora de una herramienta de planificación ganadera utilizando métodos ágiles y diseño centrado en el usuario” – Alumno: Juan Pablo Villa – 27/06/2014 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 17066
- Evaluadora del trabajo final de grado “Validación automática de modelos PLS” - Alumno: Maximiliano Visconti – 11/03/13 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 15809
- Evaluadora del trabajo final de grado “Sistema Basado en Conocimiento Aplicado al SEO” - Alumnos: Leonardo Balduzzi, Ignacio Cuesta – 26/02/13 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 15723
- Evaluadora del trabajo final de grado “Herramienta para facilitar el desarrollo de aplicaciones basadas en Kinect” - Alumnos: Damián Fanaro, Rodrigo Ibañez – 14/12/2012 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 15519
- Evaluadora del trabajo final de grado “Reformulación de las salidas de un simulador agropecuario aplicando metodologías centradas en el usuario” - Alumnos: Santiago Murgolo, Lucas Pelizza – 13/12/2012 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 15517
- Evaluadora del trabajo final de grado “Análisis Semántico de Anotaciones Sociales para Clasificación de Recursos Web” - Alumna: Antonela Tommasel – 30/11/2012 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 15412
- Evaluadora del trabajo final de grado “Mejorando el posicionamiento Web por medio de la aplicación de un algoritmo de árboles de decisión multinivel” - Alumnos: Martin Mayor, Leandro Fantin - 21/12/2011 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 14669
- Evaluadora del trabajo final de grado “Framework para detectar ataques en algoritmos de recomendación” – Alumno: Alejandro Doglioli – 19/12/2011 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 14666
- Evaluadora del trabajo final de grado “Sistema Recomendador de usuarios para Twitter” - Alumno: Miguel Angel Schwindt – 18/11/2011 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 14456
- Evaluadora del trabajo final de grado “Clasificación de Documentos Web utilizando Marcadores Sociales” - Alumno: Nicolás Tourné – 1/07/2011 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 14134
- Evaluadora del trabajo final de grado “Data Mining causal: Desarrollo de un modelo de mínimos cuadrados parciales aplicado al problema del posicionamiento Web” - Alumno: Santiago Ibañez – 11/05/2011 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 14076
- Evaluadora del trabajo final de grado “Un enfoque basado en similitud semántica para recomendación de recursos en sistemas de tagging colaborativo” - Alumnos: Gustavo Rodríguez y Franco Scavuzzo – 25/02/2011 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 13825.
- Evaluadora del trabajo final de grado “KBSSEO: Una herramienta de análisis para mejorar el ranking de sitios Web en buscadores” - Alumnos: Diego Villa y Sebastián Lynch – 13/12/2010 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 13628
- Evaluador del trabajo final de grado “Surf-forecaster: un enfoque para predicción del oleaje basado en análisis de regresión con técnicas de aprendizaje supervisado” -

- Alumnos: Maximiliano Paolucci y Esteban Wagner – 27/08/2010 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta N° 13419
- Evaluador del trabajo final de grado “Algoritmos genéticos para la extracción de reglas de predicción interesantes aplicado a posicionamiento de los distintos motores de búsqueda” – Alumno: Sergio Gallego – 20/11/2009 - Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta N° 12653
  - Evaluador del trabajo final de grado “BRASpect: Integración de Motores de Reglas de Negocio, una propuesta orientada a aspectos” – Alumnos: Nicolás Santini, Ignacio Saslavsky – 4/03/2009 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA - Acta N° 12148
  - Evaluador del trabajo final de grado “Aspect Mining mediante análisis dinámico y reglas de asociación” – Alumno: Esteban Abait – 20/02/2009 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA - Acta N° 12054
  - Evaluador del trabajo final de grado “Migración de Sistemas Orientados a Objetos a Sistemas Orientados a Aspectos” – Alumno: Santiago Vidal – 2/12/2008 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA Acta Nro. 11822
  - Evaluador del trabajo final de grado “Annotated Gui: Framework para la generación de interfaces gráficas a partir de anotaciones Java” – Alumno: Leandro Iriarte – 13/06/2008 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 11507
  - Evaluador del trabajo final de grado “Agentes en Grid Computing” – Alumno: Juan Manuel Rodríguez – 5/09/2007 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 10855
  - Evaluador del trabajo final de grado “Generación de relaciones entre especificaciones de software” – Alumnos: Persson, Agustín – Senoseain, Celeste – 22/03/2006 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 9774
  - Evaluador del trabajo final de grado “Apolo. Un enfoque basado en Prolog para la publicación y el descubrimiento de Servicios Web Semánticos” – Alumno: Marco Crasso – 2/03/2006 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA – Acta Nro. 9682
  - Evaluador del trabajo final de grado “Un enfoque automatizado para la identificación temprana de aspectos” – Alumnos: Díaz, Miguel – Haak, Betina – 20/12/2005 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
  - Evaluador del trabajo final de grado “MOVED: Una arquitectura para la depuración de agentes móviles” – Alumnos: Bruno Fontana, Fernando Colombo, Martín Lauhirat – 30/09/2005 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
  - Evaluador del trabajo final de grado “Generación Automática de modelos de tareas” – Alumna: María Victoria Eyharabide – 4/03/2005 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
  - Evaluador del trabajo final de grado “GMAC: Un soporte de comunicación multicast para la plataforma de agentes móviles MoviLog” – Alumnos: Pablo Gotthelf, Marcos Mendoza – 18/02/2005 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
  - Evaluador del trabajo final de grado “IMOS: Un sistema planificador de reuniones basado en agentes” – Alumna: Paola Attadio – 7/11/2003 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA
  - Evaluador del trabajo final de grado “Interacción entre el agente y el usuario”. Alumnos: Marcelo Armentano – Rubén Mansilla – 6/11/2003 – Fac. Cs. Exactas, UNCPBA

## 5.6 Jurado de Concursos Docentes

- Jurado Suplente del Concurso para cubrir 1 cargo de Prof. Adj. ded. exc. (SC 191) en el área de investigación Inteligencia Artificial Aplicada (UBA) - Resolución Consejo Directivo N° 3073 de fecha 29/12/2011.

- Integrante Suplente de la “Banca Examinadora do primeiro Concurso do Quadro Docente da UNILA”, Universidade Federal da Integração Latino-Americana – Foz do Iguacu, Brasil – Mayo 2010 (Ofício n°. 050/2010)

### 5.7 Tutorías

- Tutora de María Cecilia García y Manuela Di Marco en marco del programa Delta G, Proyecto Estímulo a la Graduación de Estudiantes de Carreras de Ingeniería - Desde Mayo 2014 a Marzo 2015
- Tutora de Nicolás Alejandro Gándara en el marco de Becas de fin de carrera para estudiantes de grado en carreras TICs 2011 - Resolución 224/12 de la ANPCyT, Disposición Administrativa de la ANPCyT 361/12 (de 2013 a 2015).
- Tutora de Jouanny, Damián Alfredo en el marco de Becas de fin de carrera para estudiantes de grado en carreras TICs 2011 – Resolución 508/13 de la ANPCyT y 672/14 (a partir de 2015).
- Tutora de Rodriguez, Maria Florencia en el marco de Becas de fin de carrera para estudiantes de grado en carreras TICs 2011 – Resolución 508/13 de la ANPCyT y 672/14 (a partir de 2015).

### 5.8 Material Didáctico

- Curso Web sobre Reglas de Asociación (materia Inteligencia Artificial) – 1° cuatrimestre 2008 disponible en sistema SAVER
- Curso Web sobre Redes de Bayes (materia Inteligencia Artificial y Programación Exploratoria) disponible en sistema SAVER (<http://www.e-unicen.edu.ar>) - 2° cuatrimestre 2009, 2° cuatrimestre 2007, 1° cuatrimestre 2007, 1° cuatrimestre 2006, 1° cuatrimestre 2005
- Curso Web sobre Redes de Bayes (parte de los cursos correspondientes a la Escuela de Postgrado PAV, Tandil) disponible en sistema SAVER - Abril 2006

## 6 Antecedentes de Gestión Académica

- Integrante Suplente del Comité Asesor Permanente de la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología, UNCPBA – Desde Marzo 2016 a Marzo 2018 - Res. Decanato 047/16 del 18-03-16 -
- Integrante Suplente de la Comisión de Posgrado en Ciencias de la Computación – Fac. Cs. Exactas – Desde el 06/2015 hasta la fecha (Res. HCA 155/15)
- Integrante suplente del Comité Asesor Permanente de la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología (SECAT), UNCPBA – Desde Marzo 2014 a Marzo 2016 (Res. HCA 424/13).
- Integrante del Consejo Directivo de la Unidad Ejecutora ISISTAN (CONICET – UNCPBA), desde 1 de Noviembre de 2012 hasta el 1 de abril de 2015.
- Consejera Académica por el Claustro Docente – Facultad de Ciencias Exactas, UNCPBA – Años 2012 y 2013 – (Res RJ 4676/11, con fecha 20/12/11 y RCA 303/11, con fecha 18/11/11)
- Integrante Titular de la Comisión de Posgrado en Ciencias de la Computación – Fac. Cs. Exactas – Desde el 30/06/2011 hasta 06/2015 (Res. HCA 159/11)
- Coordinadora del Postgrado de las carreras de Doctorado en Ciencias de la Computación y de Magíster en Ingeniería de Sistemas – Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA – Desde 25/04/2008 hasta 30/06/2011 (Res. HCA N° 093/08; Res. HCA 098/11).

- A cargo de la Secretaría de Investigación y Postgrado de la Fac. Ciencias Exactas, UNCPBA (Res. HCA N° 018/07) – Febrero - Marzo 2007

## **7 Pertenencia a Organizaciones Profesionales**

- Miembro de la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) desde Agosto 2003.
- Miembro de la Asociación Argentina de Inteligencia Artificial (AAIA), división de SADIO, desde 2012.
- Miembro del Grupo de Interés de Inteligencia Artificial (AIGroup) de la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) desde 1999 a 2009.