

Carlos Iván Chesñevar

Curriculum Vitae Abreviado – Última actualización: Setiembre 2015

1. Datos personales

Apellido y nombres : **Chesñevar, Carlos Iván**
Nacionalidad : Argentino / Español
Lugar de nacimiento : Bahía Blanca, Pcia. de Buenos Aires, Argentina
DNI Argentino : 20.989.228

Tel/Fax (Universidad) : +54 – 291 – 459 5135 extensión 2603 / 459 5136
Dirección laboral : Departamento de Cs. e Ing. De la Computación
Universidad Nacional del Sur
Av.Alem 1253 – B8000CPB Bahía Blanca, Argentina

Dirección electrónica : cic@cs.uns.edu.ar
Página web personal : <http://cs.uns.edu.ar/~cic>

2. Formación académica

1. **Actividad posdoctoral** como Investigador Titulado Superior. Contratado en el marco del Programa de Excelencia Científica “Programa Ramón y Cajal” (seleccionado en convocatoria internacional). Ministerio de Ciencia y Tecnología de España, área: Inteligencia Artificial. Universitat de Lleida, España (2003-2006).
2. **Doctor en Ciencias de la Computación**, título expedido por la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, marzo de 2001. Título de la Tesis: “*Formalización de los Procesos de Argumentación Rebatible como Sistemas Deductivos Etiquetados*”. Calificación de la Tesis: 10 (sobresaliente).
3. **Magister en Ciencias de la Computación**, título expedido por la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, diciembre de 1996. Título de la Tesis: “*El Problema de la Inferencia en Sistemas Argumentativos: Alternativas para su Solución*”. Calificación de la Tesis: 10 (sobresaliente).
4. **Licenciado en Ciencias de la Computación**, título expedido por la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, diciembre de 1992. *Promedio general: 9,70 (nueve puntos con setenta centésimos). Graduado con el mejor promedio de la Universidad Nacional del Sur en el área de Ciencias Exactas (año 1992).*

3. Cargos desempeñados actualmente

En Gestión Universitaria

1. **Secretario de Investigación, Posgrado y Extensión** del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina (Febrero 2013-Febrero 2017). Designado por Res. CDCIC-002/13. Anteriormente Secretario de Investigación y Posgrado en el período 2009-2013, en la misma Unidad Académica. Designado por Res.CDCIC-002/09.

En Investigación

2. **Investigador Independiente CONICET.** Promovido a Categoría Independiente a partir del 1/1/2011 por Resolución N° 177 de fecha 02/02/2011. Promovido a Categoría Adjunto a partir del 1/11/2007 por Res. 2827/07 del Directorio de CONICET. Designado Inv. Asistente por Res. 156/05 del CONICET, y seleccionado por Convocatoria 2003 del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de la República Argentina.
3. **Vicedirector del Instituto de Cs. E Ing. De la Computación de la Universidad nacional del Sur (ICIC UNS).** Designado por Res. Consejo Departamental del Departamento de Cs. e Ing. De la Computación (Res. CDCIC 116/2014).
4. **Director** del Grupo de Investigación en Sistemas Inteligentes y Datamining (GISID), dentro del Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial de la Universidad Nacional del Sur (LIDIA-UNS), desde 2011.
5. **Doctor Vinculado** (investigador externo) al Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA-CSIC), Barcelona, España desde el año 2006.

En Docencia Universitaria

6. **Profesor asociado con dedicación exclusiva** desde marzo de 2002, a cargo del dictado de la materia "Teoría de la Computabilidad", en el Departamento de Cs. e Ing. De la Computación (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina). Cargo accedido por concurso ordinario en año 2007 y por reválida (año 2012).

Categoría I (uno) del Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores (Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Secretaría de Políticas Universitarias, Argentina). Categorizado en 2010.

Otras actividades inherentes a cargos desempeñados

7. **Coordinador principal** del Proyecto de Creación de Unidad Ejecutora de Doble Dependencia vinculada al Instituto de Cs. E Ing. De la Computación (ICIC UNS-Conicet). Años 2013 y 2014.
8. Coordinador responsable ante CONEAU de la acreditación del Programa de Posgrado en Cs. E Ing. De la Computación (Dep. de Cs. E Ing. De la Computación, UNS), involucrando las carreras de Magister en Cs. De la Computación, Magister en Computación Científica, Doctorado en Cs. De la Computación, años 2009-2010.

4. Participación en grupos de investigación y asociaciones científicas

1. Director del Grupo de Investigación en Sistemas Inteligentes y Datamining (GISID) desde 2011, en el marco del Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial (LIDIA) de la Universidad Nacional del Sur.
2. Miembro del Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Artificial (LIDIA) de la Universidad Nacional del Sur (Director: Dr. Guillermo R. Simari) desde 1993.
3. Profesor vinculado como investigador externo (*professor vinculat*) al Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial (IIIA-CSIC), Bellaterra, España (2005-).
4. Miembro de SADIO (Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa), 2005-2006.
5. Miembro de AEPIA (Asociación Española de Inteligencia Artificial), 2004-2006.
6. Miembro del Grupo de Investigación en Inteligencia Artificial de la Universitat de Lleida (Director: Dr. Felip Manyà), 2003-2006.

7. Miembro de la Association for Computer Machinery (1996-2002).

5. Proyectos de investigación (selección últimos años)

Obs: Se indican los montos asignados en la moneda correspondiente (ARS=pesos argentinos; EUR=euros)

Dirección y coordinación

1. Proyecto bilateral Argentina (MINCyT) – Eslovenia (MHEST) “**Sistemas de manejo de confianza y reputación**”. Rol: Titular director. Director esloveno: Dr. Denis Trcek (Univ. Ljubljana, Eslovenia). Fecha inicio: 01/2015. Fecha fin: 12/2017. Monto asignado: aprox. **EUR 20.000** (6 misiones bilaterales).
2. Proyecto **LACCIR – "DECIDE 2.0 - Intelligent Decision Making based on Social Media Use in e-Government through Context-Based Information Retrieval and Argumentation"**. Rol: Titular Director. Financiado por: Microsoft Research, IDB and CONACyT (Mexico). Monto asignado: **USD 50.000**. Fecha inicio: 06/2012. Fecha Fin: 12/2013.
3. Representante argentino ante la **COST Action on "Agreement Technologies"**(IC0801), European Cooperation in the field of Scientific and Technical Research. Fuente de financiación: Unión Europea. Monto asignado: aprox. **EUR 450.000**. Período 2008-2012.
4. Proyecto **PIP-CONICET (PIP 112-200801-02798)“Sistemas De Apoyo a la Decisión Basados en Argumentación: formalización y aplicaciones”**.Rol: Titular Director. Período 2009-2011. Monto asignado: **ARS 300.000**. Fecha inicio: 01/2009. Fecha fin: 12/2011.

6. Publicaciones

Síntesis de publicaciones realizadas y su impacto

Indices de productividad científica según Google Scholar a Abril 2015
(<http://scholar.google.com/citations?user=OqdqFxoAAAAJ&hl=en>).

Indice H = 23

Citation índices	All	Since 2009
<u>Citations</u>	2311	1019
<u>h-index</u>	23	15
<u>i10-index</u>	48	29

Tabla sintética de publicaciones:

Libros (en carácter de editor-compilador)	1
Capítulos de libro	10
Artículos en Revistas indexadas en SCI (Science Citation Index) (16 en 28 con IF > 1; 10 en 28 con IF > 2) OBS: Se contabilizan aquí algunos artículos en LNCS cuando estaban indexadas como revistas en SCI (hasta 2007)	28
Artículos en otras revistas con referato pero no indexadas en SCI (varias en Scopus, Latindex, DBLP)	17
Trabajos en Congresos y Workshops Internacionales	>=50

(se destacan aquí seis full papers en congresos de excelencia en la disciplina, como IJCAI 2009, IJCAI 2007, KR 2012, etc. con aceptación de aprox. 25% o menor)	
Trabajos en Congresos Nacionales	>40
Trabajos en Workshops Nacionales	>30

6.1. Libros

1. *“Agreement Technologies”* (Editors: Carlos Iván Chesñevar, Eva Onaindia, Sascha Ossowski, George Vouros). Second International Conference, AT 2013, Beijing, China, August 1-2, 2013. Proceedings. LNAI Series, Vol. 8068, 251 pp. ISBN 978-3-642-39859-9 (Print). <http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-39860-5>

6.2. Capítulos de libro (últimos 5 años)

1. *“Opinion Aggregation and Conflict Resolution in E-Government Platforms: Contrasting Social Media Information through Argumentation”* (C. Chesñevar, A. Maguitman, M. González, E. Estévez). Libro "Interdisciplinary Perspectives on Contemporary Conflict Resolution". (D. Carneiro, P. Novais, Eds.). IGI Global, 2015.
2. *“The Added Value of Argumentation”* (S. Modgil, F. Toni, F. Bex, I. Bratko, C.I. Chesnevar, W. Dvorak, M.A. Falappa, S.A. Gaggl, A.J. Garcia, M.P. Gonzales, T.Gordon, J. Leite, M. Mozina, C. Reed, G.R. Simari, S. Szeider, P. Torroni, S. Woltran). En *“Agreement Technology Handbook”*, Springer Verlag, Law, Governance and Technology Series, Eds. S. Modgil and F. Toni, pp. 353-398, 2012
3. *“Using Facebook as a Support Tool in an Undergraduate Computer Science Course”*. In XVII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers (V. Martínez de la Cruz, C. Chesñevar). **Computer Science & Technology Series**, pp. 19-29, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata, 2013. ISBN 978-987-1985-20-3
4. *“Using Possibilistic Defeasible Logic Programming for Reasoning with Inconsistent Ontologies”*. In XVII Argentine Congress of Computer Science Selected Papers (S. Gómez, C. Chesñevar, G. Simari). **Computer Science & Technology Series**, pp. 19-29, Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata, 2013. ISBN 978-987-1985-20-3
5. *“An Argumentative Approach to Local-As-View Integration of Ontologies for the Semantic Web”* (S. Gómez, C. Chesñevar, G. Simari). In XVI Argentine Congress of Computer Science Selected Papers, **Computer Science & Technology Series**, Guillermo Simari & Hugo Padovani (eds.) Pag. 15-25. Editorial de la Universidad de La Plata, La Plata, 2011.

6.3 Artículos en revistas indexadas en SCI (Science Citation Index) – últimos 3 años

Obs: Las publicaciones en *Lecture Notes in Computer Science (ISSN 0302-9743)* no aparecen como indexadas en SCI desde 2007 en adelante. Se indica si está disponible el Factor de Impacto (FI).

Artículos enviados y en evaluación:

"Algorithms for Reducing Query Propagation in Thematic P2P Search" (A. Nicolini, C.Lorenzetti, A.Maguitman, C.Chesñevar). **Information Processing & Management**, Elsevier, 2014. Enviado: Junio 2014. Status: revisión pendiente

Artículos publicados:

1. "A BELIEF REVISION APPROACH FOR ARGUMENTATION-BASED NEGOTIATION AGENTS" (P. Pilotti, A.Casali, C. Chesñevar,). In **Intl. Journal of Applied Math. and Computer Science**, University of Zielona Góra Press, Poland, 2015. **FI = 1.3 (2014)**.
2. "Modeling Time and Valuation in Structured Argumentation Framework" (M. Budan, M. Gómez Lucero, C.Chesñevar, G.Simari). In **Information Sciences**, Elsevier, Vol.290, pp. 22-44. 2015. ISSN: 0020-0255. **FI=3,89 (2014)**.
3. "Integrating Argumentation and Sentiment Analysis for Mining Opinions from Twitter" (K. Grosse , M. González C. Chesñevar A. Maguitman). In **AI Communications**, IOS Press (in press), 2014, ISSN: 0921-7126. **FI = 0.449 (2014)**.
4. "Relational Databases as a Massive Information Source for Defeasible Argumentation" (C.A.D. Deagustini, S.E. Fulladoza Dalibón, S. Gottifredi, M.A. Falappa, C.I. Chesñevar, G.R. Simari). In **Knowledge-Based Systems**, Vol. 51, pp.93-109, Springer, 2013, ISSN: 0950-7051. **FI = 3.05 (2014)**,
5. "Modelling Argument Accrual with Possibilistic Uncertainty in a Logic Programming Setting" (M. Gómez Lucero, C Chesñevar, G. Simari). In **Information Sciences**, 228, pp.1-25, 2013, Elsevier. ISSN: 0020-0255. **FI=3,89 (2014)**.
6. "Formalizing Dialectical Explanation Support for Argument-Based Reasoning in Knowledge-Based Systems" (A. García, C.Chesñevar, N. Rotstein, G.Simari). En **Expert Systems with Applications**, 40(8): 3233-3247, 2013, Elsevier. **FI=1,965 (2014)**
7. "ONTOarg: A Decision Support Framework for Ontology Integration based on Argumentation" (S. Gómez, C.Chesñevar, G.Simari). En **Expert Systems with Applications**, Vol. 40 (2013) pp.1858-1870, Elsevier. **FI=1,965 (2014)**
8. "Automatic Vehicle Identification for Argentinean License Plates using Intelligent Template Matching" (N.Gazcón, C.Chesñevar, S.Castro). **Pattern Recognition Letters**, Vol 33(9), pp.1066-1074, Elsevier, 2012. **FI=1,8 (SCI 2011)**

6.4 Otros artículos en revistas indexadas en Scopus, Latindex, etc. (últimos 3 publicados)

1. "Empowering an E-Government Platform Through Twitter-Based Arguments" (K. Grosse, C Chesñevar, A. Maguitman, E. Estévez). In **Iberoamerican Journal of Artificial Intelligence (AEPIA Journal)**, Aepia, 15(50), pp.46-56, 2012.
2. *Argumentación en Agentes Inteligentes a través de la Programación en Lógica Rebatible*. (C.Chesñevar, M.González, L.Tamargo). **Revista de la Asociación de Técnicos de Informática (Novática)**. Número 217. (julio-agosto 2012). ISSN: 0211-2124.
3. "A Defeasible Logic Programming Approach to the Integration of Rules and Ontologies" (S. Gómez, C. Chesñevar G. Simari). **Journal of Computer Science and Technology** Vol. 10 - No. 2 – June 2010, pages 74-80, 2010.

6.5 Trabajos en congresos internacionales (últimos 3 años)

Se destacan con (*) a trabajos destacados en congresos internacionales de mayor nivel en la disciplina, con tasas de aceptación de 25 a 30%. Fuente: http://www.adaptivebox.net/CILib/CICON_stat.html

1. "ArgP2P: An argumentative approach for intelligent query routing in P2P networks" (A. Nicolini, A. Maguitman, C. Chesñevar). In Proc. TAFE 2015. IJCAI 2015, Buenos Aires, Argentina, 25-26 July 2015.
2. "Modeling User's Sentiment in User Segmentations: An Argumentation Approach for User Centered Design" (M. P. Gonzalez, C. Chesñevar, Ramon F. Brena). Conferencia Internacional HCI 2015. Los Angeles, California, 2-7 Agosto 2015. <http://2015.hci.international>. A ser publicado en LNCS Springer Verlag, Alemania.
3. "An Argumentative Approach to Assessing Safety in Medical Device Software using Defeasible Logic Programming" (S. Gómez, A. Groza, C. Chesñevar). In Proc. MEDITECH 2014 (4th International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology), pp. 162-172, 5-7 June 2014, Cluj-Napoca, Romania. ISBN 978-3-319-07652-2
4. "Empowering Citizens through Opinion Mining from Twitter-based Arguments" (C. Chesñevar, A. Maguitman, M. P. González). In Proc. of ICEGOV 2014, Guimaraes, Portugal, 27-30 Oct. 2014, pp. 275-278. ACM Press. (ISBN 978-1-60558-611-3)
5. "Incorporating Object Features in Collaborative Argumentation-Based Negotiation Agents" (P. Pilotti, A. Casali, C. Chesñevar). In Proc. of BRACIS/ENIAC 2014, 23-27 Octubre, Sao Carlos, SP, Brazil.
6. "The Double Knapsack Negotiation Problem: Modeling Cooperative Agents and Experimenting Negotiation Strategies" (P. Pilotti, A. Casali, C. Chesñevar). In Proc. of IBERAMIA 2014, 24-27 November 2014, Santiago de Chile, Chile.. A.L.C. Bazzan and K. Pichara (Eds.): IBERAMIA 2014, LNAI 8864, Springer, pp. 548–559, 2014. DOI: 10.1007/978-3-319-12027-0 44
7. "A First Approach to Mining Opinions as Multisets through Argumentation" (C. Chesñevar, M. P. González, K. Grosse, A. Maguitman). In Proc. 2nd. Intl. Conf. on Agreement Technologies (AT 2013), Beijing, China. In **LNCS 8068**, pp.195-206, Springer Verlag, 2013.
8. "Electronically Empowering Citizens for Social Innovation through Agreement Technologies" (C Chesñevar, A. Maguitman, E. Estévez, N. Osman, C. Sierra). In Proc. 14th Annual Intl. Conf. on Digital Government Research (D.GO 2013), pp. 279-280, Quebec, Canada, June 17-20, 2013
9. "An Argument-based Approach to Mining Opinions from Twitter" (K. Grosse, C. Chesñevar, A. Maguitman). Proc. First Intl. Conf. on Agreement Technologies (AT 2012), Duvrovnik, Croatia, pp. 408-422, CEUR Proceedings. October 2012.
10. "Integrating Argumentation Technologies and Context-Based Search for Intelligent Processing of Citizens' Opinion in Social Media" (C. Chesñevar, A. Maguitman, E. Estevez, R. Brena) In Proc. 6th Intl. Conf. on Theory and Practice of Electronic Government (ICEGOV 2012). Pp. 166-170, 22-25 Oct, Albany, NY, USA. Edited by J. Gil-García, N. Helbig and A. Ojo. ACM ISBN: 978-1-4503-1200-4.

11. *"Modelling Time and Reliability in Structured Argumentation Frameworks"* (M.Budán, M.Gómez Lucero, C.Chesñevar, G. Simari). Proc. of Intl. Conf on Knowledge Representation & Reasoning (KR 2012), G.Brewka, T.Eiter and S. McIlraith (eds.), pp.578-582. Rome, Italy, June 2012. ISBN 978-1-57735-560-1. **Tasa aceptación: 26%**
12. *"DECIDE 2.0 – A Framework for Intelligent Processing of Citizens' Opinion in Social Media"* (E.Estévez, C. Chesñevar, A.Maguitman, R. Brena). In Proc. 13th Annual International Conference on Digital Government Research), pp.266-267, June 2012. ACM Press, Maryland, USA, 2012.
13. *"An Approach to Argumentation Considering Attacks Through Time"* (M. Budan, M.Gómez Lucero, C.Chesñevar, G. Simari). Proc. Of the 6th Intl. Conf. on Scalable Uncertainty Management (SUM 2012). Marburg, Germany. To appear in **LNCS**, Springer Verlag. Marburg, Germany, September 2012.
14. *"A Belief Revision Approach for Argumentation-based Negotiation with Cooperative Agents"* (P. Pilotti, A. Casali, C. Chesñevar). Proc. Of 9th Intl. Workshop on Argumentation and Multiagent Systems (Argmas 2012). To appear in **LNCS**, Springer Verlag. Valencia, Spain, June 2012.
15. *"Supporting Defeasible Argumentation Processes over Relational Databases"* (C. Deagustini, S.Fulladoza Dalibón, S. Gottifredi, C. Chesñevar, G. Simari). Proc. Of 9th Intl. Workshop on Argumentation and Multiagent Systems (Argmas 2012). To appear in **LNCS**, Springer Verlag Valencia, Spain, June 2012.

7. Formación de Recursos Humanos

7.1. Dirección de Tesis de posgrado

Tesis concluidas

1. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación**. Tema: Sistemas Lógicos Etiquetados basados en Argumentación: Formalización y Aplicaciones en la Web. Tesista: Lic. Mauro Gómez Lucero. Codirector: Dr. Guillermo Simari. Fecha de inscripción: 26 de setiembre de 2006. Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur. Expte. 2907/06. Fecha de defensa: 23 de marzo de 2011. Nota obtenida: 10 (diez).
2. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación**. Tema: *"Integración de Argumentación Rebatible y Sistemas Multiagentes en el Contexto de la Web"*. Tesista: Sergio A. Gómez. Codirector: Dr. Guillermo Simari. Fecha de inscripción: 7 de septiembre de 2004. Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur. Expte. G 2284/04. Fecha de defensa: 25 de junio de 2009. Nota obtenida: 10 (diez).
3. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación** *"Programación en Lógica Rebatible con Observaciones"*, con la co-dirección del Prof. Dr. Guillermo Simari. Tesista: Marcela Capobianco. Universidad Nacional del Sur, 1999-2003. Fecha inicio: 12/10/1999 (incorporación en 2001). Expte. C1983/99. Fecha de defensa: 10/06/2003. Resolución Rectorado 447/03 de fecha 16/07/2003. Nota obtenida: 10 (diez).
4. Tesis de **Magister en Ciencias de la Computación** *"Descubrimiento de Patrones y su aplicación en Seguridad en Sistemas"*, junto con el Prof. Dr. Marcelo Falappa. Tesista: Walter M. Grandinetti. Universidad Nacional del Sur, 2002-2005. Fecha Inicio: 29/10/2002. Expte. G2570/02. Fecha de defensa: 24/05/2005. Resolución Rectorado 937/06 de fecha 25/09/2006. Nota obtenida: 10 (diez).

5. Tesis de **Magister en Ciencias de la Computación** "*Integración de Técnicas de Aprendizaje Automatizado con sistemas argumentativos*", junto con el Prof. Dr. Guillermo Simari. Tesista: Sergio A. Gómez. Universidad Nacional del Sur, 2002-2004. Fecha inicio: 29/10/2009. Expte. G2580/02. Fecha de defensa: 20/04/2004. Resolución Rectorado 773/04 del 2/9/2004. Nota obtenida: 10 (diez).

Tesis en desarrollo

1. Tesis de **Magister en Ciencias de la Computación**. Tema: *ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE DATAMINIG PARA SER APLICADAS A REDES EDUCATIVAS UTILIZADAS EN BLENDED LEARNING*. Tesista: Lic. Marcelo Sosa. Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Fecha inicio: septiembre 2013.
2. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación**. Tema: *Diseño y Evaluación de Métodos Contextualizados para el Acceso Inteligente a Información en Entornos Distribuidos*. Tesista: Ana Lucía Nicolini. Directores: Ana Maguitman y Carlos Chesñevar. Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Fecha inicio: abril 2013.
3. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación**. Tema: *Agentes de software intencionales y argumentativos con actitudes graduadas*. Tesista: Raúl Pilotti. Director: Ana Casali, Codirector: Carlos Chesñevar. Asesor francés: Leila Amgoud (Toulouse, Francia). Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas (CIFASIS-CONICET), Rosario, Argentina. Fecha esperada terminación: Diciembre 2014.
4. Tesis de **Doctor en Ciencias de la Computación**. Tema: *Reputación y Confianza en Sistemas Multiagentes a través de la detección de patrones emergentes: formalización y aplicaciones*. Tesista: Mg. Walter Grandinetti. Codirector: Dr. Guillermo Simari. Fecha de inscripción: 26 de setiembre de 2006. Expte. 2916/06.

7.2. Dirección de Becarios y Tutorías

Becas en curso:

1. Beca Tipo I CONICET. En codirección con Dra. Ana Maguitman. Tema: *Diseño y Evaluación de Métodos Contextualizados para el Acceso Inteligente a Información en Entornos Distribuidos*. Becaria: Ana Nicolini. 2013-2016. Departamento de Cs. e Ing. de la Computación, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina. Fecha inicio: abril 2013.
2. Beca Tipo II CONICET. En codirección con Dra. Ana Casali. Tema: *Agentes de software intencionales y argumentativos con actitudes graduadas*. Becario: Pablo Pilotti, 2013-2015. Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas (CIFASIS-CONICET), Rosario, Argentina.

Becas concluídas:

1. Beca de Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Tema: *Agentes de software intencionales y argumentativos con actitudes graduadas*. Becario: Raúl Pilotti. Director: Ana Casali, Codirector: Carlos Chesñevar. Asesor francés: Leila Amgoud. Período: julio 2009-marzo 2013. Lugar de trabajo: Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas (CIFASIS-CONICET), Rosario, Argentina.

2. Beca Interna Posdoctoral de CONICET. Becario: Mauro Gómez Lucero. Período: abril 2011 – abril 2013, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.
3. Beca Interna de Posgrado de CONICET (Tipo II). Becario: Mauro Gómez Lucero. Período: abril 2009 – abril 2011, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.
4. Beca Interna de Posgrado de CONICET (Tipo II). Becario: Walter Grandinetti. Período abril 2009 – abril 2011, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.
5. Beca Interna de Posgrado de CONICET (Tipo I). Becario: Mauro Gómez Lucero. Período 2006–2008, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.
6. Beca Interna de Posgrado de CONICET (Tipo I). Becario: Walter Grandinetti. Período 2006–2008, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.
7. Beca de Estudio de la Comisión de Investigación de la Provincia de Buenos Aires. Becario: Marcela Capobianco. Período 2003-2004, Departamento de Cs. e Ing. En Computación, Universidad Nacional del Sur.
8. Tutoría de Becario Estudiantil de Nivel Medio a través de una Beca de la Fundación Antorchas. Becario: Damián Flores Choque. Período 2002, Departamento de Cs. e Ing. en Computación, Universidad Nacional del Sur.

9 Cursos de posgrado y conferencias dictadas (últimos 3 años)

Cursos de posgrado y tutoriales científicos

1. Curso “*Minería de Datos y Aprendizaje Automatizado*”. Universidad Nacional del Sur, Primer Cuat. de 2015.
2. Curso “*Métodos de Investigación en Ciencias de la Computación*”. Programa de Posgrado en Cs. E Ing. De la Computación, Dep. Cs. E Ing. De la Computación, UNS, Octubre 2013.

Conferencias/ Seminarios dictados

1. Invitado como conferencista para el ASAI 2015 (Simposio Argentino de Inteligencia Artificial), a realizarse en Rosario, Argentina, 31/08 y 1/09/2015. Tema: Aplicaciones de Inteligencia Artificial para Gobierno Electrónico
2. “*Cómo Gobernar con Inteligencia (Artificial)*”. Conferencia dictada conjuntamente con la Dra. Ana Maguitman. Skunk Talks. II Workshop de Conferencias Magistrales sobre el Financiamiento de la Investigación y la Transferencia de Tecnología de Software en Argentina: Pasado, Presente y Perspectiva”. Tandil, Argentina, 2014.
3. “*Integrating Argumentation Technologies with E-government*”. Seminario dictado en International Institute of Software Technologies, United Nations University, Macau, China, 8 Marzo 2013.

4. *"Argumentation in Agreement Technologies"*. Expositor como representante del WG4 (Argumentation and Negotiation) ante el Management Committee de Cost Action IC0801. Duvbrovnik, Croatia, October 2012.
5. Panelista Invitado en Intl. Conference on Computational Models of Argument (COMMA 2012), 10-12 Sept. 2012. Viena, Austria. Participación en el Argumentation Panel *"The added value of argumentation"* con Sanjay Modgil, Floris Bex, Carlos Chesñevar, Tom Gordon, y Bart Verheij (Moderator).

10. Participación como jurado en defensas de tesis y concursos (últimos 3 años)

Tesis de posgrado

1. Jurado de Tesis de Doctor en Ciencias de la Computación del tesista Ing. Sebastián García. Miembro titular. Tema de Tesis: "Detección de Botnets mediante el modelado de su comportamiento en la red". *ISISSTAN*, Tandil, Pcia. De Bs.As., Argentina. Fecha Defensa: 1 Diciembre 2014.
2. Jurado de Tesis de Doctor en Ciencias de la Computación del tesista Lic. Edgar Tello Leal. Miembro titular. Tema de Tesis: "Agentes de Software para la Gestión de Colaboraciones Inter-organizacionales Dinámicas". Univ. Tec. Nac, Fac. Regional Santa Fe. Santa Fe, Argentina. Fecha Defensa: 30 Noviembre 2012.
3. Jurado de Tesis de Doctor en Ciencias de la Computación del tesista Lic. Diego García. Miembro titular. Tema de Tesis: "Planificación y Formalización de Acciones para Agentes Inteligentes". Univ. Nac del Sur, Argentina. Fecha Defensa: 16 Abril 2012.

Concursos de docencia (selección)

1. Miembro titular de Concurso Docente para cargo Profesor Asociado c/Ded. Exc. Área "Simulación". Departamento de Cs. De la Computación, Universidad Nacional de San Luis (UNSL), mayo 2015.
2. Miembro titular de Concurso Docente para cargo Profesor Adjunto c/Ded. Exc. Área "Inteligencia Artificial", junto con Dres. Héctor Geffner (Univ. Pompeu Fabra, España) y Diego Milone (UNL, Argentina). Departamento de Cs. De la Computación, FCEN-UBA, Agosto 2013.

11. Evaluación y Gestión Científico-Tecnológica. Divulgación (últimos 3 años)

En Instituciones

1. Miembro Jurado Suplente en Concurso para Director de Unidad Ejecutora SINC(i). CONICET – UNL. Designado por Res. D. N° 440 de fecha 20 de febrero de 2015
2. Miembro Evaluador Externo de la **Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca** (AGAUR, Cataluña, España). Evaluador de convocatorias durante 2011, 2012 y 2013, 2014.
3. Miembro Titular de la **Comisión Asesora de Informática y Comunicaciones (Area KA4) de CONICET** (2012, 2013, 2014). Rol: selección de postulantes para ingreso a Carrera de Investigador Científico en área KA4. Ultima designación por Res. Directorio Nro. 04 de fecha

En Comités Editoriales de Revistas

1. Editor invitado para Special issue on Agreement Technologies. Revista *"Information Systems Frontiers"*, Springer, 2014.
2. Miembro del Comité Editor de la Revista *"Argumentation & Computation"* (Ed. Taylor&Francis, Reino Unido). ISSN 1946-2166

En Organización de Conferencias

1. Chair de la Thematic Session on Intelligent Information Systems for Government Organizations, ICEGOV 2014 (Guimaraes, Portugal, octubre 2014). Nominado como chair para ICEGOV 2015 (Hammamet, Tunes, 3-5 Noviembre 2015), junto con Edy Portmann (Univ.Bern, Switzerland) y Nahla Ben Amor (Inst.Management Tunisia, Tunisia).
2. Intl. Conference in Artificial Intelligence (IJCAI 2015). Coordinador de workshops. Buenos Aires, Agosto 2015.
3. Program co-chair en Intl. Conf. on Agreement Technologies (AT 2013). Beijing, China, August 1-2, 2013.
4. Miembro Senior del Comité de Programa IJCAI 2013 (International Joint Conference in Artificial Intelligence). Beijing, China, Julio 2013. **Principal conferencia internacional en Inteligencia Artificial.**

En Comités de Programa de Conferencias (selección)

1. AT 2015 (3rd Intl. Conf. on Agreement Technologies). Atenas, Grecia, 3-5 Dic. 2015.
2. PC member para la Competición de Video sobre Inteligencia Artificial (Video Competition at IJCAI 2015). IJCAI 2015, Buenos Aires, Argentina, 25 al 31 de julio de 2015
3. IBERAMIA 2014 (14th Iberoamerican Conference on Artificial Intelligence). Santiago de Chile, Chile, 2014.
4. ICEGOV 2014 (Intl. Conf. on Electronic Government). Guimaraes, Portugal, Oct. 2014.
5. AT 2012 (1st Intl. Conf. on Agreement Technologies). Dubrovnik, Croatia, 15-16 Oct. 2012.
6. CLEI 2012 (38th Conferencia Latinoamericana en Informática). Medellín, Colombia, 1-5 Oct. 2012
7. BCI 2012 (5th Balkan Conference in Informatics). Novi Sad, Serbia, 16-20 Nov.2012.

Referatos para revistas (selección)

1. Revista *ACM Transactions on Internet Technology*, 2014 y 2015
2. Revistas *Artificial Intelligence Journal*, Elsevier, Netherlands; *Annals of Math. And Artificial Intelligence*; *IEEE Internet Computing*, IEEE Press, 2014.
3. Revista *Intl. Journal of Approx. Reasoning*, Elsevier, Netherlands, 2013.
4. Revista *AI Communications*, IOS Press, Netherlands, 2013.

Divulgación científica

1. Proyecto Academias (coordinador: Dr. Areces). Relevamiento y divulgación (en proceso) del estado de las Cs. De la Computación en Argentina. Academia Nacional de Ciencias, 2014.

2. Difusión de resultados de investigación en la revista profesional *"Information Technology"*, (2012 y 2013), el portal de noticias "Argentina Investiga" (2012), y el diario "La Nueva Provincia" (2011).
3. Conferenciante invitado en II. Workshop de Conferencias Magistrales sobre el Financiamiento de la Investigación y Transferencia de Tecnología de Software en Argentina: Pasado, Presente y Perspectiva Tandil, Febrero 2014. Organiza: Red IngSoftAr - ISISTAN-UNICEN.
4. Presentación para W3C (World Wide Web Consortium). Se realizó una presentación ante autoridades del W3C referida a temas de gobierno electrónico y argumentación, en el marco del Proyecto DECIDE 2.0 (Microsoft Research). Participaron investigadores de EEUU y Europa en teleconferencia en simultáneo. Enero 2012.

12. Participación en Jornadas, Cursos y Conferencias (últimos 3 años)

1. ICEGOV 2014 (8va. International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance, Guimaraes, Portugal, October 2014) (autor-expositor).
2. AT 2013 (2st. Intl. Conf. on Agreement Technologies). Beijing, China, Aug. 2013 (autor-expositor).
3. DGO 2013 (Intl. Conf. on Digital Government). Quebec, Canada, June 2013. (autor-expositor).
4. AT 2012 (1st. Intl. Conf. on Agreement Technologies). Duvbrovnik, Croatia, October 2012. (autor-expositor).
5. COMMA 2012 (Fourth International Conference on Computational Models of Argument). September 10-12, 2012. Vienna, Austria (panelista).
6. ICEGOV 2012 (6th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance, Albany, NY, USA 22-25 October 2012). (autor-expositor).
7. KR&R 2012 (13th International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning). Rome, Italy, June 10-14, 2012. (autor-expositor).
8. COST Action on Agreement Technologies – Management Committee Meeting and Working Group Meeting. Valencia, España, 1-2 Junio 2012.

Carlos Iván Chesñevar
Bahía Blanca, Argentina – Setiembre 2015