

Me he especializado en las áreas de Inteligencia Artificial(IA), Programación en Lógica Rebatible (PLR), Semantic Web, Ontología, Data Science y en Complejidad Computacional. Investigación: definición de una semántica formal basada en juegos para PLR y estudio de su complejidad computacional. Asimismo, me encuentro desarrollando otra línea de investigación en la cual se estudian evoluciones sobre la representación gráfica de una ontología, sin perder los fundamentos lógicos subyacentes, que permitan razonar a partir de ella. Por otra parte, actualmente me encuentro trabajando en forma colaborativa en la temática de metodologías y tecnologías aplicadas a la enseñanza de las Ciencias de la Computación en todos los niveles. Académico: sobre la misma línea temática he ejercido docencia en materias como Lógica para Cs. Comp., Elementos de Teoría Computación, IA, IA en Juegos y Robótica Cognitiva Extensión: he desarrollado proyectos en la temática, promoviendo la enseñanza de la Informática a nivel medio y procurando una articulación más adecuada entre Media y Universidad.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias de la Computación e Información > Ciencias de la Computación > Inteligencia Artificial

Lugar de trabajo: FACULTAD DE INFORMATICA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



DATOS PERSONALES

Apellido: CECCHI

Nombre: LAURA ANDREA

Fecha de nacimiento: 06 - 08 - 1971

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Formosa 1326 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (0299) 583-9265

Correo electrónico: lcecchi@fi.uncoma.edu.ar

Dirección laboral: Buenos Aires 1400 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (0299) 449-0300 Int. 435

Correo electrónico: lcecchi@fi.uncoma.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctora en Ciencias de la Computación

DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Año de finalización: 2011

Licenciada en Ciencias de la Computación

DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

Año de finalización: 12/1995

Analista en Computación

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 1995

FORMACION COMPLEMENTARIA



2021 - 2021 "Generadores cuánticos de números aleatorios". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Estructuras Cuánticas e Información Cuántica". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "Criptografía Moderna". FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Ciudades Digitales e Inteligentes". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL NEUQUEN (NEUQUEN)

Entre 25 Y 50 horas

2013 - 2013 "Artificial Intelligence Planning". UNIVERSITY OF EDINBURGH

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Herramientas tecnológicas para docentes e investigadores". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2011 - 2011 "Machine Learning - Classification". FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Hasta 24 horas

Francés [nivel básico] - Segundo Año (1989)

Inglés [nivel avanzado] - Aptitud para el Idioma Inglés (1986)

Italiano [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

2016

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

01/2022 - 12/2025

Directora del Proyecto de Investigación TECNOLOGÍAS SEMÁNTICAS PARA EL DESARROLLO DE AGENTES INTELIGENTES (De 20 hasta 39 horas). FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



02/2023 - Actualidad

Directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial (De 0 hasta 19 horas). FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

07/2013 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Lógica para Ciencias de la Computación; Elementos de Teoría de la Computación; Inteligencia Artificial en Juegos; Complejidad Computacional; Sistemas Inteligentes; Laboratorio de Inteligencia Artificial; Tópicos Formales en Criptografía"
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2011 - Actualidad

Representante del Departamento de Ciencias de la Computación en el Comité de Publicaciones. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2022 - Actualidad

Representante Titular en el Comité de Posgrado del Depto. Teoría de la Computación. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2022 - Actualidad

Consejero. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2023 - Actualidad

Directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2022 - Actualidad

Coordinador de R4A: Comunidad de Robótica con Fines Éticos y Sociales. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

01/2017 - 12/2021

Directora de Proyecto de Investigación Agentes Inteligentes y la Web Semántica 04-F014 (De 20 hasta 39 horas). FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

09/2013 - 08/2021

Directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial (De 0 hasta 19 horas). FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

12/2010 - 08/2013

Co-directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial (De 0 hasta 19 horas). FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



06/2004 - 07/2010

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva)
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2010 - 07/2013

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Lógica para Ciencias de la Computación; Inteligencia Artificial"
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2009 - 02/2010

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Fundamentos de Ciencias de la Computación"
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2007 - 06/2007

Profesora visitante Rentado(Simple) - "Fundamentos de Ciencias de la Computación"
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

03/2008 - 06/2008

Profesora visitante Rentado(Simple) - "Fundamento de Ciencias de la Computación"
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

02/2006 - 07/2006

Profesora adjunto Rentado(Completa) - "Fundamentos de Ciencias de la Computación"
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

03/2005 - 01/2006

Asistente de docencia Rentado(Parcial) - "Organización de las Computadoras; Arquitectura de las Computadoras"
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

10/2020 - 11/2020

Curso: "Gamificación" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

10/2013 - 12/2013

Curso: "Robótica Cognitiva" (De 0 hasta 19 horas)
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

03/2020 - 05/2020

Curso: "Ontologías y Web Semántica" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



10/2020 - 11/2021

Curso: "Gamificación" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2021 - 07/2021

Curso: "Pensamiento Computacional" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2022 - 06/2022

Curso: "Ontologías y Web Semántica" (40 horas o más)

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2008 - 05/2009

Representante del Departamento de Ciencias de la Computación en el Comité de Publicaciones. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2002 - 06/2004

Consejero. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2002 - 06/2004

Asambleísta. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2010 - 04/2014

Consejero. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

05/2010 - 04/2014

Asambleísta. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

04/2002 - 05/2004

Consejero. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2008 - 05/2009

Representante del Departamento de Ciencias de la Computación en el Comité de Publicaciones. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

12/2010 - 08/2013

Co-directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial. FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

04/2006 - 11/2006

Asesora. UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

09/2013 - 06/2019

Director de la Carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



08/2014 - 12/2018

Coordinadora de la Comisión de Autoevaluación para el proceso de acreditación de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2013 - 05/2015

Integrante de la Comisión de Autoevaluación para el proceso de acreditación de la carrera de Licenciatura en Sistemas de la Información. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2014 - 07/2022

Integrante Suplente del Comité de Posgrado de la Fal. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2013 - 10/2021

Directora del Grupo de Investigación en Lenguajes e Inteligencia Artificial. FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Formación de recursos humanos

2022 - 2023 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Guerrero, Guillermo - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2022 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Quiñonez, Tomás Luciano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2019 - 2020 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Rios Gavagnin, Emiliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2018 - 2019 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Marinelli, Giuliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2018 - 2020 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Becario/a: Oyarzun, Angela - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2018 - 2022 Dirección de beca Postgrado/Maestría UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Becario/a: Gimenez, Christian - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2016 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Becario/a: Michelin, Gastón Emiliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2017 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Becario/a: Michelin, Gastón Emiliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2017 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Gimenez, Christian - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

2015 - 2016 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Gimenez, Christian - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



2014 - 2019 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Braun, Germán Alejandro - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2012 - 2013 Dirección de beca Formación de grado FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA.
Becario/a: Cañibano, Rodrigo - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2022 - 2023 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Suelves, Nadia - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA (UNLPAM).

2022 - 2023 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Ferrari, Gabriela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

2022 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Quiñonez, Tomás Luciano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Gomez, Gladys - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Rios Gavagnin, Emiliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2023 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Gimenez, Christian - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2021 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Solorza, Federico Sebastián - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2020 - 2024 Co-dirección de Tesis de Doctorado.
Tesisista: Marinelli, Giuliano - DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR.

2020 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Matamala, Aldo - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2020 - 2022 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesisista: Bertochi, Sol - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2020 - 2022 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: de la Fuente, Juan - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2019 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Michelin, Gaston - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2019 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesisista: Piccuci, Marcos - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



2019 - 2020 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Marinelli, Giuliano - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2019 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ramos, Celeste - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2019 - 2021 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Salazar, Martin - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2018 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Oyarzun, Angela - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2017 - 2024 Co-dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Roger, Sandra Emilce - DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR.

2016 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Uriz, Celia - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Giménez, Christian - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2016 - 2019 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Yañez, Jael - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2012 - 2016 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Biondelli, Patricio - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2012 - 2013 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Trevisani, Daniel - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2012 - 2015 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Giuliani, Diego - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

2013 - 2016 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Trevisani, Daniel - FACULTAD DE INFORMATICA.

2005 - 2005 Dirección de Formación académica de Pasante.

Pasante: Villalba, Mirta E. - CONSEJO PROVINCIAL DE EDUCACIÓN. PROV. SANTA CRUZ.

Financiamiento CyT



01/2022 - 12/2025 Directora en el Proyecto de I+D: *TECNOLOGÍAS SEMÁNTICAS PARA EL DESARROLLO DE AGENTES INTELIGENTES*. Sin datos de Director.
Ejecutado en: null.
Financiado por: null.

01/2017 - 12/2021 Directora en el Proyecto de I+D: *Agentes Inteligentes y Web Semántica*. Dirección: LAURA ANDREA CECCHI
Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2013 - 12/2016 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Agentes Inteligentes en ambientes dinámicos*. Dirección: Gerardo A. Parra
Ejecutado en: DTO. TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: DTO. TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN - FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/2010 - 12/2012 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Multiagentes en Ambientes Dinámicos: Planificación, Razonamiento y Tecnologías del Lenguaje Natural*. Dirección: Gerardo A. Parra
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

12/2007 - 11/2008 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Red Universitaria de Tecnologías de la Inteligencia Computacional (UNComa-UPM-UA)*. Dirección: Vaucheret, Claudio A.
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

01/2006 - 12/2009 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Técnicas Representación de Conocimiento y Razonamiento para Sistemas Multiagentes*. Dirección: Gerardo A. Parra
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/2002 - 12/2005 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Representación de Conocimiento y Razonamiento para Sistemas Multiagentes*. Dirección: Guillermo R. Simari
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/1999 - 12/2001 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Programación en Lógica, Revisión y Argumentación*. Dirección: Guillermo R. Simari
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

07/1996 - 12/1998 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Ciencias de la Computación: evaluación, distribución, visualización, razonamiento y auditoría. Subproyecto Razonamiento*. Dirección: Guillermo R. Simari
Ejecutado en: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.
Financiado por: FACULTAD DE ECONOMIA Y ADMINISTRACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



04/2023 - 03/2024 Extensionista en el Proyecto de Extensión: *Reduciendo Brechas*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

02/2019 - 02/2020 Directora en el Proyecto de Extensión: *Agentes Robots 2019: Divulgando Computación en la Escuela Media*.

Dirección: CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

08/2018 - 12/2019 Directora en el Proyecto de Vinculación: *Programa de Voluntariado Universitario: Aplicación Móvil para Oficios*.

Dirección: CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

01/2018 - 12/2018 Directora en el Proyecto de Extensión: *Agentes Robots 2018: Divulgando Computación en la Escuela Media*.

Dirección: CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2017 - 12/2017 Directora en el Proyecto de Extensión: *Agentes Robots: Divulgando Computación en la Escuela Media*. Dirección:

CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2016 - 12/2016 Directora en el Proyecto de Extensión: *Agentes Robots: Divulgando Computación en la Escuela Media*. Dirección:

CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE; ASOCIACIÓN DE TRABAJADORES DE LA EDUCACIÓN DEL NEUQUÉN.

02/2014 - 04/2015 Directora en el Proyecto de Extensión: *Con la Escuela Media Programamos Robots y Conocemos más de*

Computación. Dirección: CECCHI, LAURA ANDREA

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2013 - 03/2014 Co-directora en el Proyecto de Extensión: *Divulgando Computación con Robots en la Escuela Media*. Dirección:

GROSSO, GUILLERMO ALEJANDRO

Ejecutado en: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2021 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a



2019 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2014 - 2014 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2006 - 2006 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL
Rol: Evaluador/a

2006 - 2006 Jurado de concursos docentes
UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL
Rol: Evaluador/a

2002 - 2002 Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a



2001 - Actualidad Jurado de concursos docentes
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Rol: Evaluador/a

2019 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ;
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Rol: Evaluador/a

2023 - Actualidad Evaluación y/o acreditación de carreras de grado y postgrado
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE PARAGUAY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

05/2023 - 05/2023 "Divulgación de la Inteligencia Artificial"

03/2023 - 02/2024 "Reduciendo Brechas: Prolog for Kids"

10/2022 - 12/2022 "Programación Lógica en la Escuela Primaria. Prolog for Kids: Jugando a ser detective"

02/2019 - 05/2020 "Agentes Robots 2019: Divulgando Computación en la Escuela Media "

01/2018 - 12/2018 "Agentes Robots 2018: Divulgando Computación en la Escuela Media "

11/2017 - 11/2017 "¿P o no P? Esa es la pregunta del millón"

01/2017 - 12/2017 "Proyecto de Extensión Agentes Robots: Divulgando Computación en la Escuela Media"

06/2016 - 06/2016 "Semana Provincial de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación"

01/2016 - 12/2016 "Proyecto de Extensión Agentes Robots: Divulgando Computación en la Escuela Media"

10/2015 - 10/2015 "IX Olimpíadas del Comahue"

09/2015 - 09/2015 "Encuentro Robótica 2015 -Colegio ITC Neuquén"

07/2015 - 07/2015 "Presentación en Proyecto Sadosky"

02/2015 - 12/2015 "Proyecto de Extensión "Agentes Robots: Acercando la Escuela Media a la Universidad a través de la Computación""

07/2014 - 10/2014 "Analizando posibilidades didácticas de la robótica en Educación Primaria"



- 02/2014 - 04/2015** "Proyecto de Extensión "Con la Escuela Media Programamos Robots y Conocemos más de Computación""
- 10/2013 - 12/2013** "Curso de Extensión Robótica Cognitiva"
- 10/2013 - 10/2013** "Taller Aprendiendo a Programar un Robot"
- 10/2013 - 10/2013** "Charla de Divulgación Inteligencia Artificial y Robots"
- 10/2013 - 10/2013** "Neuquén INNOVA"
- 09/2013 - 10/2013** "Curso de Introducción al LaTeX"
- 01/2013 - Actualidad** "Divulgando Computación con Robots en la Escuela Media"
- 01/2013 - 03/2014** "Proyecto de Extensión "Divulgando Computación con Robots en la Escuela Media""
- 06/2012 - 07/2012** "Semana de la Ciencia y la Tecnología- Secretaría de Planificación y Acción para el Desarrollo - COPADE, Ministerio de Desarrollo Territorial del Gobierno de la Provincia de Neuquén"
- 08/2011 - 09/2011** "Curso de Introducción al LaTeX"
- 06/2011 - 06/2012** "IX - X Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología", organizada por SeCyT - ACTJ, Conicet y la Secretaría de Investigación de la Facultad de Informática - U.N.Co."
- 08/2007 - 08/2008** "V y VI Semana de Ciencia y Tecnología, organizada por SeCyT - ACTJ y Conicet, en la Fa.E.A.- U.N.Co"
- 08/2005 - 08/2006** " III y IV Semana de Ciencia y Tecnología, organizada por SeCyT - ACTJ y Conicet, en la U.A.R.G. - U.N.P.A."
- 07/2005 - 08/2005** "Curso de Introducción al LaTeX"
- 08/2018 - 12/2019** "Programa de Voluntariado Universitario: Aplicación Móvil para Oficinos"
FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Participación en eventos CyT

- 2023** - Evento: "Teaching Prolog: The Next 50 Years (International Conference on Logic Programming)". Reino Unido, Londres.
Organizada por: IMPERIAL COLLEGE LONDON / DEPARTMENT OF COMPUTING
null
- 2023** - Evento: "52 JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF)
null
- 2022** - Evento: "51 JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO)
null



2022 - Evento: "I Workshop Enseñanza en Escenarios Digitales". Argentina, Neuquén.
Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
null

2022 - Evento: "The Prolog Day Symposium". Francia, Paris.
Organizada por: UNIVERSITÉ PARIS CITÉ
null

2021 - Evento: "JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE INFORMATICA (SADIO); DEPARTAMENTO DE COMPUTACION ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
null

2021 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación ". Argentina, Salta.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
null

2020 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación ". Argentina, La Matanza.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA (UNLAM)
null

2020 - Evento: "Congreso IEEE ARGENCON ". Argentina, Resistencia.
Organizada por: FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
null

2019 - Evento: "Jornadas Argentinas de Robótica". Argentina, Neuquén.
Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
null

2019 - Evento: "JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial". Argentina.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
null

2019 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación ". Argentina.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC)
null

2019 - Evento: "Jornadas Argentinas de Robótica (JAR)". Argentina, Neuquén.
Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
null



2018 - Evento: "JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial". Argentina, Capital Federal.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE PALERMO (UP)

null

2018 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación ". Argentina.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

null

2017 - Evento: "JAIIO - SAOA - Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

null

2017 - Evento: "JAIIO - ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial ". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

null

2017 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación 2017". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

null

2016 - Evento: "JAIIO - SAOA - Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones". Argentina, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO (UNTREF)

null

2016 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación 2016". Argentina, San Luis.

Organizada por: FACULTAD DE CS.FISICO MATEMATICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

null

2015 - Evento: "JAIIO - SAOA - Simposio Argentino de Ontologías y sus Aplicaciones". Argentina, Rosario.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

null

2015 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación 2015". Argentina, Junín.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

null

2014 - Evento: "Congreso Argentino de Ciencias de la Computación 2014 ". Argentina, La Matanza.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA E INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

null

2013 - Evento: "42 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - 14th ASAI". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

null



2013 - Evento: "42 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - 14th ASAI". Argentina, Córdoba.

Organizada por:

null

2012 - Evento: "41 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa- 13th ASAI". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

null

2012 - Evento: "Congreso Argentino Ciencias de la Computación ". Argentina, Bahía Blanca.

Organizada por: DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR

null

2012 - Evento: "41 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa- 13th ASAI". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

null

2012 - Evento: "41 JAIIO - 13th Argentine Symposium on Artificial Intelligence". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

null

2011 - Evento: "40 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - Concurso de Trabajos Estudiantiles". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

null

2011 - Evento: "Congreso Argentino Ciencias de la Computación". Argentina, La Plata.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

null

2011 - Evento: "40 JAIIO - Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa - Concurso de Trabajos Estudiantiles". Argentina, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

null

2010 - Evento: "Congreso Argentino Ciencias de la Computación". Argentina, Morón.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE MORON (UM)

null

2009 - Evento: "Congreso Argentino Ciencias de la Computación". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null



2008 - Evento: "VI Campeonato Argentina de Fútbol de Robots - V Workshop de Inteligencia Artificial aplicada a la Robótica Móvil". Argentina, Neuquén.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

2007 - Evento: "XII Reunión de Trabajo de Procesamiento de la Información y Control". Argentina, Río Gallegos.

Organizada por: UNIDAD ACADEMICA RIO GALLEGOS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL

null

2006 - Evento: "XXXII Conferencia Latinoamericana de Informática, CLEI 2006". Chile, Santiago de Chile.

Organizada por: UNIVERSIDAD DE CHILE (UCH)

null

2004 - Evento: "VI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación". Argentina, Neuquén.

Organizada por: FACULTAD DE INFORMATICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

null

6/2017 - Rafael Zurita; Juan de la Fuente; Martin Bucarey; Daiana Bonet; del Castillo, Rodolfo; Luis Coralle; Guillermo Grosso; Laura Cecchi; Jorge Rodríguez. "Demostración Educativa: Multiplo N6 Max Adaptado para Mejorar las Posibilidades de Aprender a Programar". Presentado en el evento "XII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2017)".

Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Cecchi, Laura A.; Jorge Rodríguez; Verónica Dahl. "Logic Programming at Elementary School: Why, what and how should we teach Logic Programming to children?". *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE*, num.1390 (2023): .

Verónica Dahl; Cecchi, Laura. "Introducing Prolog in Language-Informed Ways". *LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE*, num.1390 (2023): .

Braun, Germán; Gimenez, Christian; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "crowd: A Visual Tool for Involving Stakeholders into Ontology Engineering Tasks". *KI - Künstliche Intelligenz*, 34 num.3 (2020): 365 - 371.

Cecchi, Laura; Vaucheret, Claudio; Moya, Mario; Kogan, Pablo; del Castillo, Rodolfo; Torres, Guillermo. "Un enfoque basado en competencias de sistemas multiagentes para la enseñanza de Inteligencia Artificial". *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, num.5 (2010): 6 - 12.

Cecchi, Laura. "Tableaux para Lógica Proposicional". *Cuaderno de Docencia de Grado y Posgrado de la Facultad de Economía y Administración*, 2 (2010): 81 - 100.

Cecchi, Laura; Fracchia, Carina; Alonso de Armiño, Ana. "Experiencia en el dictado de Lógica e Inteligencia Artificial bajo la



modalidad B-learning". *Cognición - Revista Científica del Instituto Latinoamericano de Investigación Educativa*, num.6 (2006): 56 - 66.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Cecchi, Laura; Sanz Cecilia; Jorge Rodríguez(ed). *TE&ET 2020: Libro de Actas XV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*. Neuquén: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue, 2020. 250 p. ISBN:978-987-604-553-7.

Fernández, Julio; Di Stefano, Diego; Manzo, Facundo; Retamar, Patricio(ed). *Anales del VI Campeonato Argentino de Fútbol de Robots y del V Workshop de Inteligencia Artificial aplicada a la Robótica Móvil*. Neuquén: Grupo de Investigación en Robótica Inteligente- Departamento de Ciencias de la Computación Fa.E.A. Universidad Nacional del Comahue, 2008. 132 p. ISBN:978-987-604-100-3.

Cecchi, Laura; Pablo Fillottrani. "Complexity of DeLP: Current Status and Moving Forward". En: Carlos I Chesnevar; Marcelo A. Falappa; Eduardo Ferme; Alejandro J. Garcia; Ricardo O. Rodrigues(ed.). *Argumentation-based Proofs of Endearment: Essays in Honor of Guillermo R. Simari on the Occasion of his 70th Birthday*. Milton Keynes: College Publications, 2019. p. 123 - 144.

Cecchi, Laura; Simari, Guillermo. "DLP marking procedure for dialectical trees is PSPACE-complete". En: De Giusti, Armando ; Díaz, Javier(ed.). *Computer Science & Technology Series - XVII Argentine Congress of Computer Science, Selected Papers*. La Plata: REDUNCI - EDULP - Universidad Nacional de La Plata , 2012.

Guillermo Guerrero; Jorge Rodríguez; Laura Cecchi. "Eye tracking para la enseñanza de la programación". En *Libro de Actas del WICC 2023*, Argentina: Universidad Nacional Noroeste Buenos Aires. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Nadia Suelves; Laura Cecchi. "Volviendo a la presencialidad en pospandemia: el desafío de reutilizar los Recursos Educativos Abiertos y rediseñar las prácticas para transformar el modelo de enseñanza de Análisis Matemático I". En *Libro de Actas del WEPEA*, Argentina: Universidad Nacional de San Luis. 2023. Sin dato de issn/isbn.



null. "Plataforma para la Enseñanza de la Programación basada en Eye Tracking". En *Proceeding de las IX Jornadas Iberoamericanas de Interacción Humano-Computadora*, Argentina: Universidad Nacional de La Matanza - Argentina. 2023. Sin dato de issn/isbn.

Tomas L. Quiñonez; Christian Gimenez; Cecchi, Laura; Pablo Fillotrani. "Hacia la Recomendación Automática de patrones de diseño ontológico". En *Libro de Actas del CACIC 2022*, Argentina: Universidad Nacional de La Rioja. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Tomás Luciano Quiñonez; Christian Gimenez; Laura Cecchi; Pablo Fillotrani. "Modelando Ontologías con Patrones en un Ambiente Gráfico Web de Ingeniería Ontológica". En *Libro de Actas del WICC 2022*, Argentina: Universidad Champagnat. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Sol Bertochi; Jorge Navarro; Laura Cecchi. "Formación para una ciudadanía digital en la Era de la Inteligencia Artificial". En *Libro de Actas del WEED 2022*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2022. Sin dato de issn/isbn.

Braun, Germán; Giuliano Marinelli; Rios Gavagnin Emiliano; Laura Cecchi; Pablo Fillotrani. "Web Interoperability for Ontology Development and Support with crowd 2.0". En *Proceedings of the Thirtieth International Joint Conference on Artificial Intelligence*, Canadá: International Joint Conferences on Artificial Intelligence. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Sol Bertochi; Jorge Navarro; Laura Cecchi; Jorge Rodríguez. "Enfoque didáctico para la enseñanza transdisciplinar de la Inteligencia Artificial". En *TE&ET 2021: Libro de Actas XV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Aldo Matamala; Natalia Quintero; Jorge Rodríguez; Cecchi, Laura. "Hacia una Plataforma Web de entrenamiento para la Comunicación Aumentativa-Alternativa destinada a Personas con alteraciones en el desarrollo del Lenguaje". En *TE&ET 2020: Libro de Actas XV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue. 2020. 978-987-604-553-7.



null. "Towards an Ontology Engineering Framework for Integrating Visualisation, Metamodeling and Reasoning". En *Actas Seminar on Ontology Research in Brazil (ONTOBRAS)*, Brasil: Federal University of Espírito Santo. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Celeste Ramos; Jorge Rodríguez; Cecchi, Laura. "Hacia una Plataforma basada en la Web para la Programación Tangible". En *TE&ET 2020: Libro de Actas XV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue. 2020. 978-987-604-553-7.

Rios Gavagnin Emiliano; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Towards an Ontology Engineering Framework for Integrating Visualisation, Metamodeling and Reasoning". En *Proceedings of the XIII Seminar on Ontology Research in Brazil and IV Doctoral and Masters Consortium on Ontologies - ONTOBRAS} 2020*, Brasil: Daniela Lucas da Silva Lemos and Tiago Prince Sales and Maria Luiza Machado Campos and Sandro Rama Fiorini - Federal University of Espírito Santo. 2020. Sin dato de issn/isbn.

Jorge Rodríguez; Natalia Ginez; Rodolfo Martinez; Martin Zalazar; Cecchi, Laura. "Enfoque didáctico para la enseñanza de Base de Datos en la Escuela Secundaria". En *Anales del TEyET 2019*, Argentina: RedUNCI. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Martin Zalazar; Jorge Rodríguez; Kogan, Pablo; Cecchi, Laura. "DEMO: SQLBloques. Entorno basado en Bloques para la enseñanza de Base de Datos en la Escuela Secundaria". En *Anales del TEyET 2019*, Argentina: REDUNCI. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Taking Advantages of Automated Reasoning in Visual Ontology Engineering Environments". En *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2019*, Austria: Adrien Barton, Selja Sappälä and Daniele Porello. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Towards All-In-One OBDA Systems". En *Proceedings of the Joint Ontology Workshops 2019*, Austria: Adrien Barton, Selja Sappälä and Daniele Porello. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Angela Oyarzun; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "An Automated Technique for Analysis of Orthogonal Variability Models based on Anti-patterns Detection using DL reasoning". En *Anales CACIC2019*, Argentina: Universidad Nacional de Río Cuarto. 2019. Sin dato de issn/isbn.



Marcos Picucci; Juan de la Fuente; Daiana Bonet; Jorge Rodríguez; Laura Cecchi. "FrankLab: Plataforma Web de Robótica Educativa con Licencia Libre GPL". En *Proceeding de las Jornadas Argentinas de Robótica (JAR)*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Angela Oyarzun; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "A Graphical Web Tool with DL-based Reasoning Support over Orthogonal Variability Models". En *Anales CACIC 2018*, Argentina: UNICEN. 2018. 978-950-658-472-6.

Christian Gimenez; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Towards a Visual SPARQL-DL Query Builder". En *Anales CACIC2018*, Argentina: UNICEN. 2018. 978-950-658-472-6.

Juan de la Fuente; Marcos Picucci; Daiana Bonet; Rafael Zurita; Gerardo Parra; Jorge Rodríguez; Cecchi, Laura. "Construyendo FrankLab: Una Plataforma Web de Robótica Educativa". En *AnalesCACIC 2018*, Argentina: UNICEN. 2018. 978-950-658-472-6.

Giuliano Marinelli; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "ARCGEN: Hacia un Algoritmo Genético de Layout Automático para Visualización de Modelos Conceptuales". En *Anales CoNalISI 2018 - 6to Congreso Nacional de Ingeniería Informática y Sistemas de Información*, Argentina: Universidad Nacional de Mar del Plata. 2018. 2347-0372.

Braun, Germán; Christian Gimenez; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Towards a Visualisation Process for Ontology-Based Conceptual Modelling". En *Proceeding of the International Workshop on Description Logics 2017*, Francia: Alessandro Artale - Birte Glimm - Roman Kontchakov. 2017. 1613-0073.

Braun, Germán; Matias Pol'la; Agustina Buccella; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani; Alejandra Cechich. "A DL Semantics for Reasoning over OVM-based Variability Models". En *Proceeding of the International Workshop on Description Logics 2017*, Francia: Alessandro Artale - Birte Glimm - Roman Kontchakov. 2017. 1613-0073.



null. "Towards Conceptual Modelling Interoperability in a Web Tool for Ontology Engineering". En *Proceedings de 3th Argentine Symposium on Ontologies and their Applications (SAOA 2017) - 46 JAIIO*, Argentina: SADIO. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Rafael Zurita; Juan de la Fuente; Martin Bucarey; Daiana Bonet; Rodolfo del Castillo; Guillermo Grosso; Laura Cecchi; Jorge Rodriguez. "Mejorando las Posibilidades de Aprender a Programar Ampliacion del Robot Educativo: Multiplo N6 Max a Frankestito". En *Proceedings del XII Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología (TE&ET 2017)*., Argentina: RED UNCI. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Sonia Sommer; María Eda Cornejo; Jorge Rodríguez; Cecchi, Laura. "Aproximando las Ciencias de la Computación a la Escuela Secundaria". En *Proceeding del XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2017)*, Argentina: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). 2017. 978-987-42-5143-5.

Christian Gimenez; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Interoperabilidad entre Lenguajes de Modelado Conceptual en crowd". En *Proceeding of the XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC)*., Argentina: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). 2017. 978-987-42-5143-5.

Gaston Michelin; Braun, Germán; Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo. "Linked Data y Ontologías en una Herramienta Gráfica Web". En *Proceeding del XIX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2017)*, Argentina: Red de Universidades con Carreras en Informática (RedUNCI). 2017. 978-987-42-5143-5.

Gastón Michelin; Germán Braun; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "Hacia la Integración Semántica de Repositorios Digitales Abiertos en Argentina". En *Proceeding del 5to CONAIISI - Congreso Nacional de Ingeniería Informática - Sistemas de Información*, Argentina: FACULTAD REGIONAL SANTA FE - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Christian Gimenez; Germán Braun; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "Una Arquitectura Cliente-Servidor para Modelado Conceptual Asistido por Razonamiento Automático". En *Actas del XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016)*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2016. 978-950-698-377-2.



null. "Linked Open Data para la Integración de Información Científica". En *Actas del XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2016)*, Argentina: Universidad Nacional de Entre Ríos. 2016. 978-950-698-377-2.

Jorge Rodríguez; Guillermo Grosso; Rafael Zurita; Laura Cecchi. "Intervención de la Facultad de Informática en la enseñanza de Ciencias de la Computación en la Escuela Media basada en Robótica Educativa". En *XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología: Libro de Actas TE&ET 2016*, Argentina: Universidad de Morón. 2016. 978-987-3977-30-5.

Christian Gimenez; Germán Braun; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "crowd: A Tool for Conceptual Modelling assisted by Automated Reasoning - Preliminary Report". En *Proceedings de2nd Argentine Symposium on Ontologies and their Applications (SAOA 2016) - 45 JAIIO*, Argentina: Universidad de Tres de Febrero. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Gaston Michelin; Germán Braun; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "Integration of Scientific Information through Linked Data - Preliminary Report". En *Proceedings de2nd Argentine Symposium on Ontologies and their Applications (SAOA 2016) - 45 JAIIO*, Argentina: Universidad de Tres de Febrero. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Germán Braun; Christian Gimenez; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "Towards a Visualisation Process for Ontology-Based Conceptual Modelling". En *Proceedings de ONTOBRAS 2016*, Brasil: Pontificia Universidade Católica do Paraná- Brasil. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Germán Braun; Laura Cecchi; Pablo Fillottrani. "Metodologías y Herramientas para el Diseño Conceptual con el Soporte de Razonamiento". En *Anales del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2015*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Daniel Trevisani ; Germán Braun; Mario Moya; Pablo Kogan; Sandra Roger; Laura Cecchi ; Gerardo Parra. "Agentes inteligentes en ambientes dinámicos". En *Anales del Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación 2015*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2015. Sin dato de issn/isbn.



null. "Integrating graphical support with reasoning in a methodology for ontology evolution". En *JOWO - Ninth International Workshop on Modular Ontologies (WoMO 2015) co-located with IJCAI 2015*, Estados Unidos: IJCAI. 2015. 1613-0073.

Braun, Germán; Cecchi, Laura. "Extension Rules for Ontology Evolution within a Conceptual Modelling Tool". En *Proceedings of the 1st Argentine Symposium on Ontologies and their Applications co-located with 44 Jornadas Argentinas de Informática (44JAIIO)*, Argentina: CEUR-WS.org Editores: Horacio P. Leone and Pablo R. Fillottrani and Marcela Vegetti. 2015. 1613-0073.

Daniel Trevisani ; Laura Cecchi. "Micromanagement basado en formaciones de grupo implementado con scripting dinámico". En *Anales del XX Congreso Argentino en Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de La Matanza. 2014. 978-987-3806-05-6.

Trevisani, Daniel; Cecchi, Laura. "Estrategias de formación de grupo en videojuegos RTS con ambientes dinámicos". En *Anales del XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación en el área Agentes y Sistemas Inteligentes*, Argentina: REDUNCI. 2013. 978-987-28179-6-1.

Trevisani, Daniel; Pino, María Laura; Braun, Germán ; Moya, Mario; Kogan, Pablo; Roger, Sandra; Cecchi, Laura; Parra, Gerardo. "Agentes inteligentes en ambientes dinámicos". En *Anales del XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación en el área Agentes y Sistemas Inteligentes*, Argentina: REDUNCI. 2013. 978-987-28179-6-1.

Cecchi, Laura; Simari, Guillermo R.. "DeLP como lenguaje de consulta: un enfoque preliminar al poder expresivo". En *Anales del XVIII Congreso Argentino en Ciencias de la Computación, en el área Aspectos Teóricos de Ciencias de la Computación*, Argentina: REDUNCI. 2012. 978-987-1648-34-4.

Moya, Mario; Kogan, Pablo; Parra, Gerardo; Roger, Sandra; Cecchi, Laura; Braun, Germán. "Sistemas Multiagentes en Ambientes Dinámicos. Reporte Final". En *Anales del XIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación en el área Agentes y Sistemas Inteligentes.*, Argentina: REDUNCI. 2012. 978-950-766-082-5.



null. "El marcado de un árbol dialéctico en DLP es PSPACE-completo". En *Anales del XVII Congreso Argentino en Ciencias de la Computación, en el área Aspectos Teóricos de Ciencias de la Computación*, Argentina: REDUNCI. 2011. 978-950-34-0756-1.

Laura Cecchi ; C. Vaucheret ; M. Moya ; P. Kogan - R. del Castillo - G. Torres. "Un enfoque basado en competencias de sistemas multiagentes para la enseñanza de Inteligencia Artificial". En *Anales de IV Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: Universidad Nacional de La Plata. 2009. 978-950-34-0573-4.

Moya, Mario; Torres, Guillermo; Kogan, Pablo; Vaucheret, Claudio; del Castillo, Rodolfo; Cecchi, Laura; Parra, Gerardo. "Framework para el desarrollo de Equipos de Fútbol de Robots. Caso de Uso: RAKIDUAM". En *Anales del IV Campeonato Argentino de Fútbol de Robots - V Workshop de Inteligencia Artificial aplicada a la Robótica Móvil*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2008. 978-987-604-100-3.

Cecchi, Laura; Millado, Paula; del Castillo, Rodolfo; Sánchez, Laura. "E-learning sincrónico en vivo en el dictado de cursos con régimen de profesor visitante". En *Anales del III Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: REDUNCI. 2008. Sin dato de issn/isbn.

Laura Cecchi; Vaucheret, Claudio; Mario Moya; Pablo Kogan; del Castillo, Rodolfo; Torres, Guillermo. "CAFR como eje motivador en la materia Robótica Cognitiva". En *Anales del V Workshop de Inteligencia Artificial aplicada a la Robótica Móvil*, Argentina: EDUCO - Universidad Nacional del Comahue. 2008. 978-987-604-100-3.

Bertogna, Leandro; del Castillo, Rodolfo; Soto, Héctor; Cecchi, Laura. "Clases Sincrónicas Virtuales en la Enseñanza a Distancia: una implementación a bajo costo". En *Anales del II Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, Argentina: EDULP - Universidad Nacional de La Plata - REDUNCI. 2007. 978-950-34-0445-4.

Laura Cecchi; Millado, Paula; del Castillo, Rodolfo; Laura Sánchez. "Diseño e implementación soportada por TICs de una asignatura de grado con régimen de profesor viajero". En *Anales de la I Jornada de Educación Mediada por Tecnología*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2007. 97-8987604070-9.



null. "Clases sincrónicas remotas: Una implementación a bajo costo". En *Anales de la I Jornada de Educación Mediada por Tecnología*, Argentina: Universidad Nacional del Comahue. 2007. 97-8987604070-9.

Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo; Simari, Guillermo R.. "On the Complexity of DeLP through Game Semantics". En *Proc. 11th International Workshop on Non-Monotonic Reasoning (NMR). Argumentation, Dialogue, and Decision Making*, Reino Unido: Clausthal University. 2006. 1860-8477.

Cecchi, Laura; Fracchia, Carina; Alonso de Armiño, Ana. "Experiencia en el dictado de Lógica e Inteligencia Artificial bajo la modalidad B-learning". En *Anales del 2do Congreso Virtual Latinoamericano de Educación a Distancia - LatinEduca 2005*, Argentina: Universidad Tecnológica Nacional. 2005. Sin dato de issn/isbn.

Cecchi, Laura; Fillottrani, Pablo; Simari, Guillermo R.. "An Analysis of the Computational Complexity of DeLP through Game Semantics". En *Anales del XI Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: REDUNCI. 2005. 950-698-166-3.

Cecchi, Laura; Simari, Guillermo R.. "Sobre la relación entre la Semántica GS y el Razonamiento Rebatible". En *Anales del X Congreso Argentino de Ciencias de la Computación*, Argentina: Universidad Nacional de La Matanza. 2004. Sin dato de issn/isbn.

Cecchi, Laura; Simari, Guillermo R.. "Un enfoque declarativo basado en juegos del razonamiento rebatible". En *Proceedings de las Jornadas Chilenas de Computación*, Chile: Universidad de Atacama. 2002. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de doctorado : "Una semántica basada en juegos para la Programación Lógica Rebatible". DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, 2011

Laura Cecchi. "Cuadernillo de la materia Lógica para Ciencias de la Computación". 2014. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2021 Marcos Picucci; Jorge Rodríguez; Laura Cecchi. Desarrollo de Producto: "FrankLab"

2021 Aldo Matamala; Laura Cecchi; Jorge Rodríguez. Desarrollo de Producto: "Puls.ar"

2020 Martin Salazar; Jorge Rodríguez; Cecchi, Laura. Desarrollo de Producto: "SQLBloques"

2013 Daniel Trevisani; Laura Cecchi. Desarrollo de Modelo de organización: "Mejoras al videojuego RTS Starcraft"



OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2015 - Actualidad TeX Users Group

01/2011 - Actualidad SADIO - Sociedad Argentina de Informática

01/1994 - Actualidad ACM - Association for Computing Machine

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2022 - Actualidad Prolog Education

01/2022 - Actualidad Red Argentina de Robótica

01/2008 - 01/2008 Red Universitaria de Tecnologías de la Inteligencia Computacional: Universidad Nacional del Comahue-
Universidad Politécnica de Madrid - Universidad de Alicante

