

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

FOTO

Nombres : Maximiliano Celmo David **Apellidos:** Budán
Correo electrónico: maximiliano699@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel
21/03/2011	Licenciatura en Sistemas de Información	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Grado
16/12/2015	Doctorado en Ciencias de la Computación	Universidad Nacional del Sur	Posgrado

CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Departamento de Matemática	Profesor Adjunto	40 Hs.	Lógica I (LSI), Lógica II (LSI), Lógica Matemática (PM, LM, LMCC), Metodología de la Investigación (PM, LM, LMCC, PF), Seminario I (LMCC) y Seminario II (LMCC)	Contratado

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (los más relevantes en los últimos 5 años)

Año	Código	Denominación	Entidad Financiadora	Cargo *
2018-2021	24/N34	Mantenimiento y uso personalizado de bases de conocimiento	Universidad Nacional del Sur	Integrante
2020-2022	23/C164	Modelización de sistemas complejos mediante razonamiento inteligente	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Director
2020-2022	23/C163	La enseñanza del álgebra lineal con enfoque en la adquisición de competencias	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Director
2021-2024		Sistemas móviles, accesibles e inteligentes para una sociedad inclusiva.	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Integrante
2023-2025	PICT-2018-0475 - PRH-2014-0007	Respuestas a Consultas a Base de Conocimiento Sociales con Incertidumbre utilizando las Preferencias de los Usuarios	Universidad Nacional del Sur	Integrante
2023-2026	24/ZN057	Herramientas de razonamiento automatizado para el desarrollo de sistemas socio-técnicos inteligentes	Universidad Nacional del Sur	Integrante

2023-2024	23/C201-Bint-2023	Modelización de Sistemas Complejos mediante Razonamiento Inteligente	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Director
-----------	-------------------	--	---	----------

CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Departamento de Informática	Instituto de Investigación en Informática y Sistemas de Información	2022-2025
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Departamento de Matemática	Comisión de Seguimiento LSI - CONEAU	2021- Actualidad
Universidad Nacional de Santiago del Estero	-	Secretaría de Ciencia y Técnica - UNSE	2022-Actualidad
Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Exactas	Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías	Universidad Nacional de Santiago del Estero	2021-2022

OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES *

Cargo de Investigador

- Investigador Adjunto del Consejo Nacional De Investigaciones Científicas Y Técnicas (CONICET).
- Docente Investigador de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE).

Evaluador Becarios, Trabajos Finales , Revistas y Congresos

- Evaluador de Trabajos Finales de Integración de la Especialización en Docencia Universitaria - Escuela para la Innovación Educativa (EIE); Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE).
- Evaluador de Trabajos Finales de Integración de la Especialización en Investigación Educativa - Escuela para la Innovación Educativa (EIE); Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE).
- Evaluador de proyectos asociados a Fondo para la Investigación Cient y Tecnológica (FONCYT) ; Agencia Nacional de Promoción Cient y Tecnológica ; Ministerio de Ciencia, Tec. e Innovación Productiva.
- Evaluador de proyectos asociados al Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación (MINCYT).
- Evaluador becas CIN
- Evaluador de congresos y revistas nacionales e internacionales (IEEE, ESWA, IS, KR, NMR, COMMA, etc)

Recursos Humanos

- Claudio Agustín Armas, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática, (2019).
- María de los Ángeles Valdez, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Sistemas de Información, (2022).
- Milagros Irene Coronel, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática, (2022).
- Carlos Alberto Habiñak, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática, (2023).
- Milagros Irene Coronel, Trabajo Final de Posgrado, Doctora en Ciencia de la Computación, (En proceso).
- Carlos Alberto Habiñak, Trabajo Final de Posgrado, Doctor en Ciencia de la Computación, (En proceso).

Publicaciones

- Strength in coalitions: Community detection through argument similarity. ISSN: 1946-2166 - e-ISSN: 1946-2174 - Argument and Computation (A&C, 2022).
- Labeled Bipolar Argumentation Frameworks. ISSN: 1076-9757 - JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (JAIR, 2021).
- Proximity semantics for topic-based abstract argumentation. ISSN: 0020-0255 - INFORMATION SCIENCES (IS, 2020).
- Guidelines for the Analysis and Design of Argumentation-Based Recommendation Systems. IEEE INTELLIGENT SYSTEMS (IEEE2020).
- Similarity Notions in Bipolar Abstract Argumentation. ISSN: 1946-2166 - e-ISSN: 1946-2174 - Argument and Computation (A&C, 2019).
- Focusing the Argumentative Process: Neighborhood-based Semantics in Abstract Argumentation. CLAR 2021: THE FOURTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LOGIC AND ARGUMENTATION. 978-3-030-53517-9. 2021.
- An Argumentative Perspective to Conflictive Interpretation of Knowledge. International Workshop on Non-Monotonic Reasoning. 2021.
- AlnTEA: An Intelligent Analyzer of Autism Spectrum Disorder Levels. Colloque Jeunes Chercheuses Jeunes Chercheurs. 2021.

