

# CURRICULUM VITAE (abreviado)

## DATOS PERSONALES

## FOTO

Nombres : MELISA GISSELLE	Apellidos: ESCAÑUELA GONZÁLEZ
Correo electrónico: meliesca@gmail.com	



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año	Título	Expedido por	Nivel *
2011	Licenciada en Matemática	UNSE	Grado
2017	Doctora en Matemáticas	UNC	Posgrado

\* Indicar Grado/ Posgrado

## CARGOS DOCENTES ACTUALES

Unidad Académica	Dpto. Académico	Categoría Docente	Dedicación Horaria	Asignaturas	Carácter*
FCEyT	Matemática	Profesor Adjunto	10Hs semanales	Análisis Funcional (LM-LM1) Geometría Diferencial (LM-PM)	Contratado

\*Indicar Regular/Contratado/Ad-honorem

## 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
2018-2021	33620180100066CB CONSOLIDAR	Grupos cuánticos, Álgebras de Hopf y Categorías Tensoriales	Universidad Nacional de Córdoba	Integrante
2020-2022	PI-UNSE 23/C164	Modelización de sistemas complejos mediante razonamiento inteligente	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Integrante
2020-2022	PI-UNSE 23/C163	La enseñanza del álgebra lineal con enfoque en la adquisición de competencias	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Integrante
2022-2023	PI-UNSE	Marcos, Teoría de Operadores y Análisis Matricial & Álgebras de Hopf semisimples y Categorías de Fusión	Universidad Nacional de Santiago del Estero	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	Integrante

\*Indicar: Director/Co-Director/Integrante

## CARGOS DE GESTIÓN

Organismo	Unidad Académica	Dependencia	Periodo
Universidad Nacional de Santiago del Estero	Escuela para la Innovación Educativa	Secretaría de Posgrado, Ciencia y Técnica	15/12/2021 al 15/12/2025

## OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES \*

### Cargo de Investigador

- 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 los Proyectos de Extensión y Voluntariado Universitario de la SEU-UNSE.
- Evaluador de concursos docentes UNSE.
- Evaluador de las Jornadas de Ciencia y Tecnología del NOA.
- Evaluador becas CIN

### Recursos Humanos

- Cristian Eduardo Benites, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática (2019).
- Claudio Agustín Armas, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Sistemas de Información (2019).
- Milagros Irene Coronel, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática, (2022).
- Mattias Diego Emanuel Montes, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática (2022).
- Carlos Alberto Habiñak, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática (2023).
- Juan Rodríguez, Trabajo Final de Grado, Licenciatura en Matemática (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).
- 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.
- On fusion rules and solvability of a fusion category. JOURNAL OF GROUP THEAORY. 20(1), 133-167. (2017).