

Título	Director Proyecto	Fuente de financiamiento	Año de adjudicación	Período de ejecución
Modelo de desarrollo de habilidades matemáticas y de gestión de aprendizajes matemáticos para la Formación Inicial Docente en Educación Básica - Concurso IDeA de Investigación y Desarrollo	Daniza Rojas	FONDEF-ANID	2019	2 años 2020-2022
Levantamiento de las percepciones del desempeño académico en el contexto del 2019 de los estudiantes de primer año de Ingeniería: El caso de estudiantes con ingreso 2020 a las carreras de Ingeniería Eléctrica/Electrónica de la Universidad de Antofagasta.	Mercedes Fernández	Validado por VRIP, UA. (Sin Financiamiento).	2020	2020-2023
Fortalecimiento del aprendizaje significativo de las ecuaciones diferenciales con applets de GeoGebra en un libro digital	Jorge Olivares	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2022	2023
Núcleo de Investigación en Docencia – NIDU – Matemática.	Giglia Calabrese – Hans Nina	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno	2022	2023

		en Investigación en Docencia)		
Cuarto ciclo de talleres de didáctica de las matemáticas: estrategias de cálculo mental y escrito.	Hans Nina	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2022	2024
Proyecto de Innovación en Docencia PID 2024-2025 "Aprendizaje con perspectiva de género en matemáticas y ciencia de datos con Inteligencia artificial en estudiantes de ingeniería de la Universidad de Antofagasta"	Vanessa García	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2024	2025
Proyecto de actividad Remedial Taller "Mateconsulta"	Giglia Calabrese – Hans Nina	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2024	2025
Aprendizaje con perspectiva de género en matemáticas y ciencia de datos con Inteligencia artificial en estudiantes de ingeniería de la Universidad de Antofagasta.	Jorge Olivares	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2023	2024

Núcleo de Investigación en Docencia – NIDU - “Exploración del aprendizaje de las matemáticas mediante GeoGebra e Inteligencia artificial.	Jorge Olivares	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2023	2024
Percepciones de los estudiantes sobre su aprendizaje de las ecuaciones diferenciales tras usar Inteligencia artificial y GeoGebra en la Universidad de Antofagasta durante el 2025 y 2026”	Jorge Olivares	Universidad de Antofagasta (Proyecto interno en Investigación en Docencia)	2024	2025