

Estudiante	PGID	Título del proyecto	Supervisor
Agustin Recoba	P202401_1	Simulador de Sistemas Distribuidos	Javier Baliosian
Facundo Busto	P202401_2	Inteligencia Artificial aplicada a la enseñanza	Omar Viera
Sebastián Reolon	P202401_2	Inteligencia Artificial aplicada a la enseñanza	Omar Viera
Luciano Caussade	P202401_2	Inteligencia Artificial aplicada a la enseñanza	Omar Viera
Luis Pedro Bonomi	P202401_3	Diseño y desarrollo de aplicaciones basadas en patrones de interoperabilidad en blockchain	Guzmán Llambías
Orlando Ignacio Olivan	P202401_3	Diseño y desarrollo de aplicaciones basadas en patrones de interoperabilidad en blockchain	Guzmán Llambías
Lucas Miguel Romero Rentería	P202401_3	Diseño y desarrollo de aplicaciones basadas en patrones de interoperabilidad en blockchain	Guzmán Llambías
Ana Paula Mazzeo	P202401_4	Redes neuronales generativas antagónicas para mejorar la calidad de sistemas de identificación facial	Sergio Nesmachnow
Maria Agustina Mazzeo	P202401_4	Redes neuronales generativas antagónicas para mejorar la calidad de sistemas de identificación facial	Sergio Nesmachnow
Franco Filipponi	P202401_5	Redes neuronales generativas para superresolución de imágenes cartográficas	Sergio Nesmachnow
Facundo Locatelli	P202401_5	Redes neuronales generativas para superresolución de imágenes cartográficas	Sergio Nesmachnow
Juan Pablo Lorenzo	P202401_5	Redes neuronales generativas para superresolución de imágenes cartográficas	Sergio Nesmachnow
Araujo Corleto, Lucía	P202401_6	Computación evolutiva y redes neuronales generativas antagónicas para la generación multiatributos de imágenes faciales	Sergio Nesmachnow
Fernández Codina, Ignacio	P202401_6	Computación evolutiva y redes neuronales generativas antagónicas para la generación multiatributos de imágenes faciales	Sergio Nesmachnow
Germán Costabel	P202401_7	Fixture de competencias artísticas: una aplicación al Carnaval de las Promesas	Pedro Piñeyro
Damián Sancristóbal	P202401_7	Fixture de competencias artísticas: una aplicación al Carnaval de las Promesas	Pedro Piñeyro
Nicolás Vassallo Toranza	P202401_7	Fixture de competencias artísticas: una aplicación al Carnaval de las Promesas	Pedro Piñeyro
Nicolás Blumetto	P202401_8	Búsqueda de Regiones Únicas en Genomas	Álvaro Martín
Santiago Chiozzone Lucas	P202401_9	Evaluación de Gaussian Splatting 3D para la Representación de Escenas Complejas	José Aguerre
Andrés Perez	P202401_10	Juego para Aprendizaje de Inglés con Herramientas de PLN	Luis Chiruzzo
Nicolás Bermúdez	P202401_10	Juego para Aprendizaje de Inglés con Herramientas de PLN	Luis Chiruzzo
Paula Cianelli	P202401_10	Juego para Aprendizaje de Inglés con Herramientas de PLN	Luis Chiruzzo
Diego Barreiro	P202401_11	Distribución de viviendas en cooperativas	Héctor Cancela
Nicolás Comerci	P202401_12	Compresión a través de deduplicación	Álvaro Martín
José Pedro de León Piñeyro	P202401_13	Calidad de Datos basada en contextos para arquitecturas de Big Data	Adriana Marotta
Joaquin Bartaburu Chaine	P202401_14	Codificación de algoritmos de ray tracing utilizando Vulkan	Eduardo Fernández
Lucas Andrés Ubal Santana	P202401_14	Codificación de algoritmos de ray tracing utilizando Vulkan	Eduardo Fernández

Pedro Freyre	P202401_16	Métodos de Monte Carlo para problemas de Conteo	Héctor Cancela
Lucas Camilo López	P202401_17	Método de auto calibración basado en redundancia perceptiva para un robot manipulador	Carlos Testuri
Florencia Carle Vitale	P202401_18	Propuesta automática de calendario de exámenes y parciales de Facultad de Ingeniería	Libertad Tansini
Lucas de Sierra Gandolfo	P202401_18	Propuesta automática de calendario de exámenes y parciales de Facultad de Ingeniería	Libertad Tansini
Facundo Manuel Spira Rivas	P202401_18	Propuesta automática de calendario de exámenes y parciales de Facultad de Ingeniería	Libertad Tansini
William Tift	P202401_19	Chatbot para la educación	Regina Motz
Agustina Moraes Nuñez	P202401_19	Chatbot para la educación	Regina Motz
Federico Gil	P202401_19	Chatbot para la educación	Regina Motz
Nicolás Noya	P202401_20	Estudio comparativo de estrategias de tokenización en la detección de ataques en solicitudes HTTP: Un enfoque desde el Procesamiento del Lenguaje Natural	Gustavo Betarte
Fernando Román Penadés Texeira	P202401_21	Diseño y desarrollo de un sistema de apoyo al Servicio de Transporte Accesible (STA) del MIDES	Omar Viera
Juan Pablo Rubio	P202401_21	Diseño y desarrollo de un sistema de apoyo al Servicio de Transporte Accesible (STA) del MIDES	Omar Viera
Rodrigo Gonzalez	P202401_21	Diseño y desarrollo de un sistema de apoyo al Servicio de Transporte Accesible (STA) del MIDES	Omar Viera
Ángel Rosa	P202401_22	Infomática urbana para el análisis y caracterización del sistema de transporte público metropolitano	Sergio Nesmachnow
Agustín de León Perdomo	P202401_23	WACE: Un Integrador de Clasificadores de Ataques Web	Juan Diego Campo
Tobías Iroa Otero	P202401_23	WACE: Un Integrador de Clasificadores de Ataques Web	Juan Diego Campo
Juan Pablo Sandin	P202401_24	Ontologías computacionales para las metodologías de investigación cualitativas	Regina Motz
Facundo Fleitas Santana	P202401_24	Ontologías computacionales para las metodologías de investigación cualitativas	Regina Motz
Emilio Méndez	P202401_24	Ontologías computacionales para las metodologías de investigación cualitativas	Regina Motz
Cindy Acuña	P202401_25	Aplicación asistida por ontologías para integración de datos del dominio de imagenología aplicado al cáncer de mama	Edelweis Rohrer
Agustina Pérez	P202401_26	Currícula interactiva para estudiantes de Facultad de Ingeniería	Martín Pedemonte
Florencia Artegoitia	P202401_26	Currícula interactiva para estudiantes de Facultad de Ingeniería	Martín Pedemonte
Mathias Ramilo	P202401_26	Currícula interactiva para estudiantes de Facultad de Ingeniería	Martín Pedemonte
Rodrigo Gordienko	P202401_28	Inteligencia Computacional para la Generación de Modelos Subrogados	Martín Pedemonte
Miguelángel Díaz	P202401_28	Inteligencia Computacional para la Generación de Modelos Subrogados	Martín Pedemonte
Francisco Domingo Cosco Viola	P202401_29	Herramienta de apoyo para la aplicación de la metodología CaDQM, centrada en la evaluación de calidad de datos	Flavia Serra

Carlos Mauricio Xavier Arévalo	P202401_29	Herramienta de apoyo para la aplicación de la metodología CaDQM, centrada en la evaluación de calidad de datos	Flavia Serra
Yonathan Sebastian Benelli Mena	P202401_29	Herramienta de apoyo para la aplicación de la metodología CaDQM, centrada en la evaluación de calidad de datos	Flavia Serra
Martina Revello	P202401_30	Herramienta de apoyo para la aplicación de la metodología CaDQM, centrada en el análisis y requerimientos de calidad de datos	Flavia Serra
Fernando Rabago	P202401_30	Herramienta de apoyo para la aplicación de la metodología CaDQM, centrada en el análisis y requerimientos de calidad de datos	Flavia Serra
Santiago Cuadrado	P202401_31	Plataforma Tecnológica de Referencia para Devops	Laura González
Lucas Gonzalez	P202401_31	Plataforma Tecnológica de Referencia para Devops	Laura González
Micaela López	P202401_32	Evaluación de exactitud sobre data lakes considerando el contexto	Adriana Marotta
Paula Gómez	P202401_32	Evaluación de exactitud sobre data lakes considerando el contexto	Adriana Marotta
Facundo Castro	P202401_32	Evaluación de exactitud sobre data lakes considerando el contexto	Adriana Marotta
Raul Maglione	P202401_33	Hacia un modelo de datos global en Data Lakes: caso Datos Abiertos en Uruguay	Lorena Etcheverry
Agustina Simoncelli	P202401_33	Hacia un modelo de datos global en Data Lakes: caso Datos Abiertos en Uruguay	Lorena Etcheverry
Nicolas Buero	P202401_33	Hacia un modelo de datos global en Data Lakes: caso Datos Abiertos en Uruguay	Lorena Etcheverry
Joaquín Sarro	P202401_34	Gestión de la calidad de datos en bases de datos de grafos	Lorena Etcheverry
Leandro Alvarez	P202401_34	Gestión de la calidad de datos en bases de datos de grafos	Lorena Etcheverry
Ramiro Nieto	P202401_34	Gestión de la calidad de datos en bases de datos de grafos	Lorena Etcheverry
Lucía Antunes	P202401_35	Minería de coreografías de procesos colaborativos en la Plataforma de Gobierno Electrónico (PGE) para mejora de los trámites del estado	Andrea Delgado
Imanol González	P202401_36	Desarrollo de un oso hormiguero artificial	Gonzalo Tejera
Gabriel Borges	P202401_36	Desarrollo de un oso hormiguero artificial	Gonzalo Tejera
Martín José Tapia Pazos	P202401_37	Inspección automática de aerogeneradores con drones	Facundo Benavides
Carolina Acosta	P202401_37	Inspección automática de aerogeneradores con drones	Facundo Benavides
Bruno Centanaro	P202401_37	Inspección automática de aerogeneradores con drones	Facundo Benavides
Romina Sosa	P202401_38	Inspección de cultivos con drones	Facundo Benavides
Matias Dolgay	P202401_38	Inspección de cultivos con drones	Facundo Benavides
Fabricio Trinidad	P202401_38	Inspección de cultivos con drones	Facundo Benavides
Sebastián Añasco	P202401_39	Inspección automática de edificios con drones	Facundo Benavides
Federico Beltrame	P202401_39	Inspección automática de edificios con drones	Facundo Benavides
Facundo Tessore	P202401_40	Conteo y calidad de flores	Gonzalo Tejera
Bruno De Simone	P202401_40	Conteo y calidad de flores	Gonzalo Tejera
Luis Zamora	P202401_40	Conteo y calidad de flores	Gonzalo Tejera