

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
Santiago Goycoechea	P202101_1	Detección "masiva" de colisiones	Eduardo Fernández
Thomas Wallace	P202101_1	Detección "masiva" de colisiones	Eduardo Fernández
Luis Ignacio Perdomo	P202101_2	Modelado computacional de la dispersión de la luz	Eduardo Fernández
Hugo Sebastián Rodríguez Reyes	P202101_2	Modelado computacional de la dispersión de la luz	Eduardo Fernández
Rafael Castelo	P202101_3	Inteligencia Artificial aplicada a Social Science	Omar Viera
Manuel Rodríguez	P202101_3	Inteligencia Artificial aplicada a Social Science	Omar Viera
Diego Wins	P202101_3	Inteligencia Artificial aplicada a Social Science	Omar Viera
Daniel Frascarelli	P202101_4	Módulo de auto-gravedad para simulador ESyS-Particle basado en DEM	Sergio Nesmachnow
Sara Azpiroz	P202101_5	Simulador de redes	Eduardo Grampín
Felipe Velázquez	P202101_5	Simulador de redes	Eduardo Grampín
Belén Brandino	P202101_6	Dispositivos de Red Programables	Eduardo Grampín
Jhonatan Matías Manrique de León	P202101_7	Análisis automático de planos de arquitectura	Federico Rivero
Daniela Andrea Andrade Acosta	P202101_7	Análisis automático de planos de arquitectura	Federico Rivero
Eduardo Darío Nogueira Ruvertoni	P202101_7	Análisis automático de planos de arquitectura	Federico Rivero
Lucas Suburú	P202101_8	REDDER	Libertad Tansini
Sebastián Zarrillo	P202101_8	REDDER	Libertad Tansini
Martín Santini	P202101_8	REDDER	Libertad Tansini
Viviana Laura Luongo Roca	P202101_9	DiarioRED	Libertad Tansini
Lia Colombo Scaramelli	P202101_9	DiarioRED	Libertad Tansini
Alejandro Flocken	P202101_10	Plataforma para el Análisis de Cuantitativo de Participación Parlamentaria en Uruguay	Libertad Tansini
José Diego Suárez Hernández	P202101_11	Aprendizaje profundo aplicado al parsing profundo	Luis Chiruzzo
Maria Noel Bassagoda	P202101_12	Robot guía para pacientes con Parkinson - Asistencia ante el congelamiento de la marcha	Gonzalo Tejera
Mario Nicolás Sánchez	P202101_13	Análisis de defectos de diseño	Cecilia Apa
Belén Silvotti	P202101_13	Análisis de defectos de diseño	Cecilia Apa
Rodrigo Lago	P202101_13	Análisis de defectos de diseño	Cecilia Apa
Lucas Abeijón Porto	P202101_14	Uso actual de entrevistas como método de investigación en ingeniería de software	Diego Vallespir
Romina Parada	P202101_15	Navegación en entornos dinámicos	Federico Andrade
Marcos Fierro Ghittino	P202101_16	Distribución de viviendas en cooperativas	Héctor Cancela
Paula Tavidian	P202101_17	Algoritmos de iluminación global aplicados al cómputo de radiación considerando vegetación	Jose Aguerre
Leonardo Fallini	P202101_17	Algoritmos de iluminación global aplicados al cómputo de radiación considerando vegetación	Jose Aguerre
Ignacio Jorge Palumbo	P202101_18	Minería de procesos para sistemas de expediente electrónico	Andrea Delgado
Matias Nicolás Menna Cioli	P202101_18	Minería de procesos para sistemas de expediente electrónico	Andrea Delgado

Germán Odulio González Ferráz	P202101_19	Integración de datos desde BPMS y fuentes NoSQL para minería de procesos de negocio	Andrea Delgado
Santiago Sosa Altamiranda	P202101_19	Integración de datos desde BPMS y fuentes NoSQL para minería de procesos de negocio	Andrea Delgado
Martin Nogueira	P202101_22	App de entrenamiento auditivo para músicos	Regina Motz
Franco Wanseele	P202101_22	App de entrenamiento auditivo para músicos	Regina Motz
Franco Cuevas	P202101_23	Tasación de siniestros de automóviles mediante reconocimiento de imágenes aplicando inteligencia computacional	Sergio Nesmachnow
Lucas Barenchi	P202101_23	Tasación de siniestros de automóviles mediante reconocimiento de imágenes aplicando inteligencia computacional	Sergio Nesmachnow
Ignacio Alonso	P202101_23	Tasación de siniestros de automóviles mediante reconocimiento de imágenes aplicando inteligencia computacional	Sergio Nesmachnow
Rodrigo Gallardo	P202101_24	Reingeniería del Laboratorio de Seguridad Informática	Gustavo Betarte
Guillermo Guerrero	P202101_24	Reingeniería del Laboratorio de Seguridad Informática	Gustavo Betarte
Oscar Muñoz	P202101_25	Framework para determinar el contexto de los datos, basado en ontologías de dominio	Flavia Serra
Santiago Acevedo	P202101_25	Framework para determinar el contexto de los datos, basado en ontologías de dominio	Flavia Serra
Federico Luongo	P202101_26	MateFun Infantil 2.0	Marcos Viera
Stéfano Pesamosca	P202101_26	MateFun Infantil 2.0	Marcos Viera
Emiliano San Román	P202101_26	MateFun Infantil 2.0	Marcos Viera
Martín Alcalde	P202101_27	SLAM dinámico con robots de servicio	Federico Andrade
Matías Ferreira	P202101_27	SLAM dinámico con robots de servicio	Federico Andrade
Pablo González	P202101_27	SLAM dinámico con robots de servicio	Federico Andrade
María Victoria Cruces	P202101_28	Aprendizaje Profundo para la anonimización de textos legales.	Diego Garat
Nicolás Ferraro	P202101_28	Aprendizaje Profundo para la anonimización de textos legales.	Diego Garat
Marco Andrés Pérez Borelli	P202101_29	Aceleración de una herramienta para la toma de decisiones en el mercado eléctrico	Ernesto Dufrechou
Camila Alfonsina Irachet Souza	P202101_29	Aceleración de una herramienta para la toma de decisiones en el mercado eléctrico	Ernesto Dufrechou
Federico Ciuffrardi	P202101_30	Exploración multi-robot basada en grillas de ocupación probabilística y diagramas de Voronoi	Facundo Benavides
Gonzalo Berger	P202101_31	Generación de preguntas y respuestas para comprensión lectora en inglés utilizando modelos neuronales	Luis Chiruzzo
Tatiana Rischewski	P202101_31	Generación de preguntas y respuestas para comprensión lectora en inglés utilizando modelos neuronales	Luis Chiruzzo
Santiago Alles Conde	P202101_32	Análisis y diseño para el desarrollo de un campus inteligente	Matías Richart
Juan Ignacio Camacho Cabrera	P202101_33	Detección de antonimia en español con redes neuronales parasiemas	Mathias Etcheverry
Juan Manuel Cámara Gérez	P202101_33	Detección de antonimia en español con redes neuronales parasiemas	Mathias Etcheverry
Juan Mauriz	P202101_34	Identificación de personas y tópicos en textos periodísticos	Guillermo Moncecchi

Francisco Carballal	P202101_34	Identificación de personas y tópicos en textos periodísticos	Guillermo Moncecchi
Franco Mozo Blanco	P202101_35	DeepCloud: Predicción satelital intra-día de nubosidad utilizando estrategias de aprendizaje profundo	Alberto Castro
Andrés Herrera Espósito	P202101_35	DeepCloud: Predicción satelital intra-día de nubosidad utilizando estrategias de aprendizaje profundo	Alberto Castro
Ignacio Camiruaga	P202101_35	DeepCloud: Predicción satelital intra-día de nubosidad utilizando estrategias de aprendizaje profundo	Alberto Castro
José Agustin Piroto Silvotti	P202101_36	Plataforma para dosificación de precisión informada por modelos	Laura González
Agustina Drocco Ronchi	P202101_36	Plataforma para dosificación de precisión informada por modelos	Laura González
Tomas Facal Lucian	P202101_36	Plataforma para dosificación de precisión informada por modelos	Laura González
Manuel Eirea	P202101_37	Reconocimiento de rostros y seguimiento de personas.	Federico Andrade
Federico Peña	P202101_37	Reconocimiento de rostros y seguimiento de personas.	Federico Andrade
Lucas González Petti	P202101_38	Redes neuronales para la detección automática de edificios y su aplicación en el diseño de redes de saneamiento en Latinoamérica	Sergio Nesmachnow
Gonzalo Menéndez	P202101_39	Path Planning Cooperativo aplicado a Sistemas Multi-Robot	Facundo Benavides
Lucas Bruzzone	P202101_39	Path Planning Cooperativo aplicado a Sistemas Multi-Robot	Facundo Benavides
Agustina Salmantón	P202101_39	Path Planning Cooperativo aplicado a Sistemas Multi-Robot	Facundo Benavides
Lucas Corazza	P202101_39	Path Planning Cooperativo aplicado a Sistemas Multi-Robot	Facundo Benavides
Agustín Rieppi	P202101_40	Control adaptativo para veleros autónomos	Gonzalo Tejera
Florencia Rieppi	P202101_40	Control adaptativo para veleros autónomos	Gonzalo Tejera
Nicolás Herrera	P202101_41	Algoritmos evolutivos para el diseño de redes de saneamiento en Latinoamérica	Sergio Nesmachnow
Lucas Barbachan	P202101_41	Algoritmos evolutivos para el diseño de redes de saneamiento en Latinoamérica	Sergio Nesmachnow
Leandro Domínguez	P202101_42	Análisis de publicaciones sobre seguridad ciudadana en redes sociales	Aiala Rosá
Sebastián Félix	P202101_42	Análisis de publicaciones sobre seguridad ciudadana en redes sociales	Aiala Rosá
Guillermo Eijo	P202101_42	Análisis de publicaciones sobre seguridad ciudadana en redes sociales	Aiala Rosá
Damián Ferencz Cohn	P202101_43	Sistema de Tipos Gradual para Elixir con Polimorfismo Paramétrico	Alberto Pardo