

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
Rodrigo Sastre	P202102_1	Aprendizaje Automático aplicado al análisis de ECG y EEG	Daniel Sebastián García
Andrés Perez	P202102_1	Aprendizaje Automático aplicado al análisis de ECG y EEG	Daniel Sebastián García
Aldo Martín Plazzotta Aguilera	P202102_2	Modelados exactos y análisis de perturbaciones para la gestión de operaciones en plantas de acopio de granos.	Dr. Ing- Franco Robledo Amoza
Joaquín Torres	P202102_3	Algoritmos aproximados performantes y múltiples abordajes de optimización para la gestión de operaciones en plantas de acopio de granos	Dr. Ing- Franco Robledo Amoza
Ramiro Pombo	P202102_3	Algoritmos aproximados performantes y múltiples abordajes de optimización para la gestión de operaciones en plantas de acopio de granos	Dr. Ing- Franco Robledo Amoza
Gonzalo Miguel Torterolo Silva	P202102_4	Metodología para comparación de sitios activos en enzimas	Carlos Testuri
María Eugenia Miranda	P202102_5	Pronóstico meteorológico de temperaturas con correlaciones espacio-temporales	Pablo Rodríguez Bocca
Gonzalo Marco	P202102_5	Pronóstico meteorológico de temperaturas con correlaciones espacio-temporales	Pablo Rodríguez Bocca
Sebastián Volti Diano	P202102_6	Predicción de Trastorno Depresivo Mayor analizando fMRI mediante técnicas de aprendizaje automático	Pablo Rodríguez Bocca
Agustina Sierra Lima	P202102_6	Predicción de Trastorno Depresivo Mayor analizando fMRI mediante técnicas de aprendizaje automático	Pablo Rodríguez Bocca
Alejandro Clara	P202102_7	Simulación de programas concurrentes en contexto educativo	Federico Rivero
Leandro Paz	P202102_7	Simulación de programas concurrentes en contexto educativo	Federico Rivero
Mathías Federico Castro Ferrand	P202102_8	BIG: Interoperabilidad en plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Emiliano Martín González Martínez	P202102_8	BIG: Interoperabilidad en plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Sebastián Pandolfi	P202102_8	BIG: Interoperabilidad en plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Rebeca Fernandez	P202102_9	ProgramADAMENTE: Plataforma educativa y social de acercamiento a la programación para niñas y adolescentes mujeres	Andrea Delgado
Evelyn Kremer	P202102_9	ProgramADAMENTE: Plataforma educativa y social de acercamiento a la programación para niñas y adolescentes mujeres	Andrea Delgado
Bruno Ravera	P202102_10	Conteo en imágenes con multitudes de personas con redes neuronales	Mathias Etcheverry
Germán Ouviaña	P202102_10	Conteo en imágenes con multitudes de personas con redes neuronales	Mathias Etcheverry
Gastón Comba	P202102_10	Conteo en imágenes con multitudes de personas con redes neuronales	Mathias Etcheverry
Renzo Gambone	P202102_10	Conteo en imágenes con multitudes de personas con redes neuronales	Mathias Etcheverry
Imanol Heredia	P202102_11	Sistema de Gestión para el Índice de Integridad Ecosistémica	Raquel Sosa
Agustin Mendez	P202102_11	Sistema de Gestión para el Índice de Integridad Ecosistémica	Raquel Sosa
Diego Pigola	P202102_11	Sistema de Gestión para el Índice de Integridad Ecosistémica	Raquel Sosa
Mariela Mello	P202102_12	Sistema Espacial para el Análisis de Datos de Consumo Energético	Raquel Sosa
Melisa Arena	P202102_12	Sistema Espacial para el Análisis de Datos de Consumo Energético	Raquel Sosa
Augusto Alonso Novo	P202102_13	Transformación de bases de datos relacionales a bases de datos de grafos	Lorena Etcheverry
Elizabeth Mariana Lofredo Hernandez	P202102_13	Transformación de bases de datos relacionales a bases de datos de grafos	Lorena Etcheverry
Franco Seveso	P202102_14	Estrategias de reordenamiento en matrices dispersas: estudio e implementación de biblioteca	Ernesto Dufrechou
Juan Ferrand	P202102_14	Estrategias de reordenamiento en matrices dispersas: estudio e implementación de biblioteca	Ernesto Dufrechou
Manuel Freire	P202102_14	Estrategias de reordenamiento en matrices dispersas: estudio e implementación de biblioteca	Ernesto Dufrechou

Pablo Martín Báez Echevarría	P202102_15	Desarrollo de un motor de ajedrez en Haskell	Alberto Pardo
Linette Grill Braun	P202102_16	Extensión de la plataforma de monitoreo y análisis de la alergia respiratoria provocada por pólenes y esporas fúngicas	Libertad Tansini
Alejandro Daniel Casco Dabosio	P202102_16	Extensión de la plataforma de monitoreo y análisis de la alergia respiratoria provocada por pólenes y esporas fúngicas	Libertad Tansini
Alvaro Martin Badaracco Pagano	P202102_16	Extensión de la plataforma de monitoreo y análisis de la alergia respiratoria provocada por pólenes y esporas fúngicas	Libertad Tansini
Gastón Bonilla	P202102_17	SISENF Sistema de Enfermería y Participación de Usuarios	Antonio López Arredondo
Martín Rocanova	P202102_17	SISENF Sistema de Enfermería y Participación de Usuarios	Antonio López Arredondo
Gabriel Centurión	P202102_18	Análisis de frameworks para el desarrollo de microservicios para procesamiento de grandes volúmenes de datos basados en el paradigma de computación distribuida	Sergio Nesmachnow
Santiago Ferrando	P202102_19	Dispositivos montados en la cabeza	Tomás Laurenzo
Juan Pablo Filevich	P202102_20	Aplicación de metodos de Monte Carlo para resolver un juego de cartas de informacion incompleta, perfecta, suma positiva y multiagente	Héctor Cancela
Rafael Carlos Lopez Tognola	P202102_21	Análisis de Trayectorias Académicas de Estudiantes de Universitarios de la Carrera de Ingeniería en Computación	Libertad Tansini
Yonathan Sebastián Benelli Mena	P202102_21	Análisis de Trayectorias Académicas de Estudiantes de Universitarios de la Carrera de Ingeniería en Computación	Libertad Tansini