

Proyectos 2022-1

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
Sebastián Cabrera	P202201_1	Generación y Análisis de Tráfico en entorno de simulación	Leonardo Alberro
Carolina Trias	P202201_2	DINABANG-CDA	Franco Simini
Gonzalo Capote Estefanell	P202201_2	DINABANG-CDA	Franco Simini
Maira Lucía Sosa Ramírez	P202201_2	DINABANG-CDA	Franco Simini
Matias Cikurel	P202201_3	Estimación de velocidad vehicular mediante análisis predictivo sobre redes	Pablo Rodríguez Bocca
Lía Malvárez Busquets	P202201_4	Extensión PSPcode tool	Silvana Moreno
Gustavo Samir Audi Rouco	P202201_4	Extensión PSPcode tool	Silvana Moreno
Nicolás Cámara López	P202201_5	Extensión de los cuerpos 3D representables en el lenguaje MateFun	Sylvia da Rosa
Dara Silvera	P202201_5	Extensión de los cuerpos 3D representables en el lenguaje MateFun	Sylvia da Rosa
Nicolás Bruzzese	P202201_6	Experimentando con Multi-path TCP	Leonardo Alberro
Mauricio Braica	P202201_6	Experimentando con Multi-path TCP	Leonardo Alberro
Leticia Marengo	P202201_7	Uso de técnicas cualitativas para el uso no académico de evidencia científica en ingeniería de software	Sebastián Pizard
Bruno Rodao	P202201_8	Minería de procesos para el análisis de movilidad urbana	Andrea Delgado
Santiago Ferreira	P202201_8	Minería de procesos para el análisis de movilidad urbana	Andrea Delgado
Nicolas Carignani	P202201_8	Minería de procesos para el análisis de movilidad urbana	Andrea Delgado
Daniela Andrade	P202201_10	Minería de coreografías de procesos colaborativos en Gobierno Digital (e-Government)	Andrea Delgado
Daniel Fernández	P202201_10	Minería de coreografías de procesos colaborativos en Gobierno Digital (e-Government)	Andrea Delgado
Felipe De León	P202201_11	Estudio del lenguaje LiquidHaskell	Marcos Viera
Daniel Acuña	P202201_12	Plataforma de emulación multiconsola con soporte para juego en línea	Santiago Iturriaga
Francisco Aguirre	P202201_13	Técnicas de iluminación global basadas en el uso de Voxels	Eduardo Fernández
Felipe Pizzorno	P202201_13	Técnicas de iluminación global basadas en el uso de Voxels	Eduardo Fernández
Felipe Facio	P202201_14	Herramienta para la gestión de la producción de hongos (fungicultura) orientada a pequeños y medianos productores.	Héctor Cancela
Emiliano Botti	P202201_14	Herramienta para la gestión de la producción de hongos (fungicultura) orientada a pequeños y medianos productores.	Héctor Cancela
Nicolás San Martín	P202201_16	Modelos predictivos y causales de consumo eléctrico	Guillermo Moncecchi
Ignacio Otero	P202201_16	Modelos predictivos y causales de consumo eléctrico	Guillermo Moncecchi
Agustín Ruiz Díaz	P202201_16	Modelos predictivos y causales de consumo eléctrico	Guillermo Moncecchi
Luis Costela	P202201_17	Plataforma para algoritmos evolutivos paralelos con una arquitectura basada en microservicios	Santiago Iturriaga
Facundo Gutierrez	P202201_18	Conteo y calidad de frutos de pepita	Gonzalo Tejera
Roxana Garderes	P202201_18	Conteo y calidad de frutos de pepita	Gonzalo Tejera

Proyectos 2022-1

Jimena Mignaco	P202201_19	Algoritmos evolutivos y redes neuronales antagónicas para la generación de rostros humanos	Sergio Nesmachnow
Gonzalo Rey	P202201_19	Algoritmos evolutivos y redes neuronales antagónicas para la generación de rostros humanos	Sergio Nesmachnow
Jairo Correa	P202201_19	Algoritmos evolutivos y redes neuronales antagónicas para la generación de rostros humanos	Sergio Nesmachnow
Renzo Beux	P202201_20	Redes neuronales antagónicas para la generación de planes de vuelo de flotillas de vehículos autónomos no tripulados	Sergio Nesmachnow
Felipe Almeida	P202201_20	Redes neuronales antagónicas para la generación de planes de vuelo de flotillas de vehículos autónomos no tripulados	Sergio Nesmachnow
Braian de Barros	P202201_21	Gestión de la privacidad al interoperar plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Agustín Ameigenda Ferro	P202201_21	Gestión de la privacidad al interoperar plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Santiago Nicolas Martinez Fernandez	P202201_21	Gestión de la privacidad al interoperar plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Juan Martin Azadian Quagliata	P202201_22	Análisis y estudio del Silvopastoreo en el Uruguay visto como decisión de inversión.	Agustín López de Lacalle
Nicolás César Mautone Estape	P202201_22	Análisis y estudio del Silvopastoreo en el Uruguay visto como decisión de inversión.	Agustín López de Lacalle
Baltasar Carrasco Iewdiukow	P202201_22	Análisis y estudio del Silvopastoreo en el Uruguay visto como decisión de inversión.	Agustín López de Lacalle
Sebastián Guerrero	P202201_23	Planificación de la producción de alimentos balanceados para animales.	Agustín López de Lacalle
Gabriel Nicolas Curbelo González	P202201_23	Planificación de la producción de alimentos balanceados para animales.	Agustín López de Lacalle
Rodrigo Conde	P202201_24	Optimización del Silvopastoreo en el Uruguay.	Agustín López de Lacalle
Sofía Tito Virgilio Rodríguez	P202201_25	Elasticidad de servicios de streaming basado en Aprendizaje por Refuerzo	Javier Baliosian
Micaela Larraura Yudykt	P202201_25	Elasticidad de servicios de streaming basado en Aprendizaje por Refuerzo	Javier Baliosian
Martín Rotti Bottino	P202201_25	Elasticidad de servicios de streaming basado en Aprendizaje por Refuerzo	Javier Baliosian
Joaquín Veirana	P202201_26	Implementación y despliegue de un prototipo de Campus Inteligente de la Facultad de Ingeniería	Matías Richart
Diego Sellanes Salomon	P202201_27	Extracción automática de pistas para la generación de crucigramas a partir de textos en inglés	Aiala Rosá
Arturo Collazo Gil	P202201_27	Extracción automática de pistas para la generación de crucigramas a partir de textos en inglés	Aiala Rosá
Santiago Berruti Bengochea	P202201_27	Extracción automática de pistas para la generación de crucigramas a partir de textos en inglés	Aiala Rosá
Joaquín Mémoli	P202201_28	Diseño de un Data Warehouse para la adaptación de la base de datos de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería	Fernando Fernandez
Sofía Alberti	P202201_29	Plataforma para investigación de datos integrados	Regina Motz
Cecilia Toledo	P202201_29	Plataforma para investigación de datos integrados	Regina Motz
Lucía Nocetti	P202201_29	Plataforma para investigación de datos integrados	Regina Motz

Proyectos 2022-1

Martina Font	P202201_29	Plataforma para investigación de datos integrados	Regina Motz
Agustin Queirolo	P202201_30	Sistema de inspección de estructuras civiles mediante flotas de drones	Facundo Benavides
Agustin Santellan	P202201_30	Sistema de inspección de estructuras civiles mediante flotas de drones	Facundo Benavides
Joaquin Valentin	P202201_30	Sistema de inspección de estructuras civiles mediante flotas de drones	Facundo Benavides
Nicolas Fripp	P202201_30	Sistema de inspección de estructuras civiles mediante flotas de drones	Facundo Benavides
Agustin Tornaria Rodriguez	P202201_31	Uso de técnicas de Aprendizaje Federado Vertical para el análisis de datos sensibles	Lorena Etcheverry
Sebastián Pelaez	P202201_32	Elaboración de un soporte tecnológico para el diseño de cursos integrando tecnologías digitales, para docentes de educación superior	Regina Motz
Pablo Hernández	P202201_32	Elaboración de un soporte tecnológico para el diseño de cursos integrando tecnologías digitales, para docentes de educación superior	Regina Motz
Nestor Etcheverry	P202201_32	Elaboración de un soporte tecnológico para el diseño de cursos integrando tecnologías digitales, para docentes de educación superior	Regina Motz
Gimena Caroceli	P202201_33	Framework interactivo para la gestion de datos de investigaciones mixtas (cuantitativas-cualitativas).	Regina Motz
Maximiliano Ustria	P202201_33	Framework interactivo para la gestion de datos de investigaciones mixtas (cuantitativas-cualitativas).	Regina Motz