## publicar

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
Ignacio Da Cunha Cuitiño	P202001_1	Estudio del VRP con flota heterogénea, multiples depósitos, pick up & delivery, ventanas de tiempos, y capacidades acotadas.	Dr. Ing. Franco Robledo
Christian Marcelo Gonzalez Perez	P202001_1	Estudio del VRP con flota heterogénea, multiples depósitos, pick up & delivery, ventanas de tiempos, y capacidades acotadas.	Dr. Ing. Franco Robledo
Santiago Chiappa	P202001_2	Desarrollo de una plataforma de Cloud Manufacturing	Pedro Piñeyro
Emiliano Videla	P202001 2	Desarrollo de una plataforma de Cloud Manufacturing	Pedro Piñeyro
Sebastián Estevez	P202001 3	Problemas de Localización y Distribución con Criterios No Convergentes	Sandro Moscatelli
Ian Rolls	P202001 3	Problemas de Localización y Distribución con Criterios No Convergentes	Sandro Moscatelli
Mariano Goicoechea	P202001 4	Arquitectura de Microservicios de Referencia	Guzmán Llambías
Juan Dominguez	P202001 4	Arquitectura de Microservicios de Referencia	Guzmán Llambías
Rodrigo Liñares	P202001 5	Sistema Integrado para Analíticas del Aprendizaje Inclusivas	Libertad Tansini
Antony Maciel		Sistema Integrado para Analíticas del Aprendizaje Inclusivas	Libertad Tansini
Joaquín Villar	P202001 5	Sistema Integrado para Analíticas del Aprendizaje Inclusivas	Libertad Tansini
Guillermo Trinidad		Dispositivo de asistencia ante el congelamiento de la marcha en pacientes con Parkinson	Gonzalo Tejera
Arturo Collazo		Aprendizaje e inteligencia computacional para determinar el consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
Gonzalo Núñez		Aprendizaje e inteligencia computacional para determinar el consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
Nicolás Luraschi		Aprendizaje e inteligencia computacional para determinar el consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
Mauricio Natanael Eguia Sosa		Desarrollo de videojuegos y algoritmos de iluminación con la plataforma Unity3D	José Pedro Aguerre
Jean Pierre Ducassou Silva		Desarrollo de videojuegos y algoritmos de iluminación con la plataforma Unity3D	José Pedro Aguerre
Juan Mauro Picca Cortazzo		Desarrollo de videojuegos y algoritmos de iluminación con la plataforma Unity3D	José Pedro Aguerre
Guillermo Aguirre		Plataforma para la Implementación de Patrones de Microservicios	Laura González
Luis Ignacio Grondona		Plataforma para la Implementación de Patrones de Microservicios	Laura González
Bruno González		Plataforma para la Implementación de Patrones de Microservicios	Laura González
Manuel Machado		Desarrollo de aplicaciones de Ray Tracing utilizando GPU NVIDIA RTX	Eduardo Fernández
Agustina Parnizari		Escalabilidad del Enrutamiento en Datacenters Masivos	Eduardo Grampín Castro
Maximiliano Lucero		Escalabilidad del Enrutamiento en Datacenters Masivos	Eduardo Grampín Castro
Sofia Barreiro		Plataforma de Análisis Documental	Fernando Carpani
Virginia Bacigalupe		Plataforma de Análisis Documental	Fernando Carpani
Aldo Díaz Betizagasti		Extensibilidad para herramienta de gestión de cloud	Gustavo Vázguez
Marcelo Daniel Sureda Gómez		Extensibilidad para herramienta de gestión de cloud	Gustavo Vázquez
Sebastián Cabrera Alonso		Diseño del Backbone de una WAN con restricciones de grado-conectividad.	Dr. Ing. Franco Robledo
Cecilia Gutiérrez		Técnicas de aprendizaje profundo para el desarrollo de iluminación global en tiempo real	Eduardo Fernández
Julio Morero		Técnicas de aprendizaje profundo para el desarrollo de iluminación global en tiempo real	Eduardo Fernández
Joaquín Mémoli		Redes neuronales generativas profundas distribuidas	Sergio Nesmachnow
Emiliano Pérez (*)		Redes neuronales generativas profundas distribuidas	Sergio Nesmachnow
Mauro Canabé		Redes neuronales generativas para la desagregación de consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
Juan Andrés Borges Vidal		Modelos y algoritmos para minería de procesos y datos	Andrea Delgado
Alexis Daniel Artus Gozo		Modelos y algoritmos para minería de procesos y datos	Andrea Delgado  Andrea Delgado
Nicolás Sanguinetti		Inteligencia Artificial para la conservación animal: Identificación individual de leones africanos	Pablo Rodríguez Bocca
Willian Fabián Gambetta Hernández		Conformidad de normativas y regulaciones en procesos de negocio colaborativos con técnicas de minería de procesos	Andrea Delgado
Juan Manuel Canaparo Martínez Francisco Orfilio Betancor Pallas		Conformidad de normativas y regulaciones en procesos de negocio colaborativos con técnicas de minería de procesos  Calidad de datos en logs de eventos para minería de procesos de negocio	Andrea Delgado Andrea Delgado
Federico Andrés Pérez de Palleja		Calidad de datos en logs de eventos para minería de procesos de negocio	Andrea Delgado
Marcos Pastorini		Predicción de tráfico en redes del Plan Ceibal	Alberto Castro
Sara Carolina Reolon Rancaño		Navegación basada en visión para apoyo en tareas agrícolas	Gonzalo Tejera
Lucía Rotela Esponda		Navegación basada en visión para apoyo en tareas agrícolas	Gonzalo Tejera
María Belén Saá Castro	P202001_23	Navegación basada en visión para apoyo en tareas agrícolas	Gonzalo Tejera

## publicar

Nelson Juambeltz	P202001 24 Aplicaciones de Computación Cuántica a Inteligencia Artificial	Alfredo Viola
Nicolás Cobelli	P202001 24 Aplicaciones de Computación Cuántica a Inteligencia Artificial	Alfredo Viola
Melisa Techera	P202001 24 Aplicaciones de Computación Cuántica a Inteligencia Artificial	Alfredo Viola
Javier Pérez	P202001 24 Aplicaciones de Computación Cuántica a Inteligencia Artificial	Alfredo Viola
Santiago Ferreira	P202001 25 Metodología para ajustar el desempeño de aplicaciones científicas en ClusterUY	Santiago Iturriaga
Daniel Acuña	P202001 25 Metodología para ajustar el desempeño de aplicaciones científicas en ClusterUY	Santiago Iturriaga
Sabrina Sellanes	P202001 26 Metodología para comparación y clasificación de sitios activos en proteínas	Carlos Testuri
Stephanie Casas	P202001 26 Metodología para comparación y clasificación de sitios activos en proteínas	Carlos Testuri
Ana Laura Rodríguez	P202001 26 Metodología para comparación y clasificación de sitios activos en proteínas	Carlos Testuri
Joaquín Aguirre Miguez	P202001 27 Recolección de datos para el análisis de la resiliencia urbana	Libertad Tansini
María Cecilia Pirotto Silvotti (*)	P202001 27 Recolección de datos para el análisis de la resiliencia urbana	Libertad Tansini
Tamara Suárez Rodríguez	P202001 28 Apoyo al tratamiento de la Hiperreactividad respiratoria en Montevideo	Libertad Tansini
Natalia Campiglia Stemphelet	P202001_28 Apoyo al tratamiento de la Hiperreactividad respiratoria en Montevideo	Libertad Tansini
Nicolas Fiumarelli	P202001_29 Plataforma para la Gestión Calidad de Datos en Gobierno Digital	Laura González
Agustin Fornio	P202001_29 Plataforma para la Gestión Calidad de Datos en Gobierno Digital	Laura González
Diego Alberti	P202001 30 Identificador de tendencias en Redes Sociales	Juan José Prada
Juan Benelli	P202001_30 Identificador de tendencias en Redes Sociales	Juan José Prada
Bruno Bradach	P202001_31 Interoperabilidad entre plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Juan Nogueira	P202001_31 Interoperabilidad entre plataformas de blockchain	Guzmán Llambías
Fernando Outeda	P202001_32 WACE: Un Integrador de Clasificadores de Ataques Web	Gustavo Betarte
Elias Cuttica	P202001_32 WACE: Un Integrador de Clasificadores de Ataques Web	Gustavo Betarte
Guillermo Franco Nassi	P202001_33 Integración de ModSecurity & MISP	Gustavo Betarte
Bruno Hernández	P202001_34 Test de primalidad y algoritmos de factorización en criptografía: aspectos matemáticos y computacionales	Alfredo Viola
Christian Azziorri	P202001_35 Framework para el manejo del Contexto en Data Warehouse	Adriana Marotta
Matías Esmoris (*)	P202001_35 Framework para el manejo del Contexto en Data Warehouse	Adriana Marotta
Fernando Kwilman	P202001_35 Framework para el manejo del Contexto en Data Warehouse	Adriana Marotta
Eric Brinckhaus	P202001_36 Despliegue y evaluación de una plataforma de Software Defined Networks para redes inalámbricas	Matías Richart
Agustín Echeverría	P202001_36 Despliegue y evaluación de una plataforma de Software Defined Networks para redes inalámbricas	Matías Richart
Francisco Giancarlo Crizul Rodríguez	P202001_37 Localización en interiores utilizando infraestructura de Internet de las Cosas	Matías Richart
Gerardo Javier Gómez Detjen	P202001_37 Localización en interiores utilizando infraestructura de Internet de las Cosas	Matías Richart
Rodrigo Lujambio	P202001_38   Tecnologías e Interoperabilidad BIM	Raquel Sosa
Gastón Abellá	P202001_39   Tecnologías Geo en Plataformas de Smart Cities	Raquel Sosa
Daniel Susviela	P202001_39 Tecnologías Geo en Plataformas de Smart Cities	Raquel Sosa
Ana Machado	P202001_39 Tecnologías Geo en Plataformas de Smart Cities	Raquel Sosa
Lia Rivero	P202001_40 LUZ: Recuperación de Información sobre los archivos de la última dictadura militar.	Fernando Carpani
Guillermo Zorrón	P202001_40 LUZ: Recuperación de Información sobre los archivos de la última dictadura militar.	Fernando Carpani
Lautaro Cardozo	P202001_40 LUZ: Recuperación de Información sobre los archivos de la última dictadura militar.	Fernando Carpani
Juan Pablo Martínez	P202001_41 WAF NextGen	Felipe Zipitria
Ignacio Monzalvo	P202001_41 WAF NextGen	Felipe Zipitria
Mauro Mottini	P202001_42 Alliance sobre Torocó: Arquitecturas cooperativas basadas en comportamientos	Facundo Benavides
Gonzalo Miguel Torterolo Silva	P202001_43 Path planning cooperativo	Facundo Benavides

(\*) Habilitación pendiente