

| Estudiante | PGID | Título | Supervisor |
|-----------------------------------|------------|---|-----------------------|
| VIERA SOSA, RODRIGO | P201702_1 | Algoritmos Eficientes para la Resolución del VRP con Flota Heterogénea y Ventanas de Tiempo | Franco Robledo Amoza |
| BARRERO LOZANO, MARIA LUCIA | P201702_1 | Algoritmos Eficientes para la Resolución del VRP con Flota Heterogénea y Ventanas de Tiempo | Franco Robledo Amoza |
| GUGGERI BORTAGARAY, ALEJANDRO | P201702_2 | Portal genérico para la gestión de procesos de negocio | Andrea Delgado |
| REMEDEI PERTUSATTI, MARIA BELEN | P201702_2 | Portal genérico para la gestión de procesos de negocio | Andrea Delgado |
| RODRIGUEZ CAPRANI, DIEGO | P201702_2 | Portal genérico para la gestión de procesos de negocio | Andrea Delgado |
| SANGUINETTI, NICOLAS | P201702_3 | Gestión de riesgo en operaciones aduaneras | Pedro Piñeyro |
| LUSARDO SILVA, LUCAS | P201702_4 | Plataforma de seguimiento de mascotas | Gustavo Vázquez |
| BOFFANO, SOFIA CAROLINA | P201702_4 | Plataforma de seguimiento de mascotas | Gustavo Vázquez |
| CALCAGNO VIEYTO, JAIME MAURICIO | P201702_4 | Plataforma de seguimiento de mascotas | Gustavo Vázquez |
| CENTURION VIRDO, MARCO | P201702_5 | Ingeniería Dirigida por Modelos aplicada a la configuración de redes de computadoras | Daniel Calegari |
| KOTVINSKY LACO, MAXIMILIANO ARIEL | P201702_5 | Ingeniería Dirigida por Modelos aplicada a la configuración de redes de computadoras | Daniel Calegari |
| VAZQUEZ PICERNO, NICOLAS MARCEL | P201702_6 | MateFun – Extensión del Lenguaje | Marcos Viera |
| AMORIN CASELLA, GUILLERMO | P201702_7 | Robótica educativa controlada por Entorno | Jorge Visca |
| ROSANO MONTERO, LEONEL | P201702_8 | MateFun – Desarrollo de Interfaz Web | Marcos Viera |
| REY DESPAUX, DIEGO | P201702_8 | MateFun – Desarrollo de Interfaz Web | Marcos Viera |
| FAGIAN GIOSA, JOSE IGNACIO | P201702_8 | MateFun – Desarrollo de Interfaz Web | Marcos Viera |
| AMARAL GOMEZ, DANILO MATHIAS | P201702_9 | Evolución de opiniones en redes sociales sobre temas de interés público | Guillermo Moncecchi |
| MARTINEZ VIZOSO, PAULA | P201702_10 | Modelado de la variabilidad de Procesos de Negocio con BPMN 2.0 | Andrea Delgado |
| MOLINA ARRIECHE, DIEGO AGUSTIN | P201702_10 | Modelado de la variabilidad de Procesos de Negocio con BPMN 2.0 | Andrea Delgado |
| GUTIERREZ OTEGUI, SANTIAGO | P201702_11 | Difusión de Rumores y Epidemias | Pablo Rodríguez-Bocca |
| GALLO NOGUEIRA, GABRIELA MARIA | P201702_11 | Difusión de Rumores y Epidemias | Pablo Rodríguez-Bocca |
| CANABE PISCIOTTO, MAURO NICOLAS | P201702_12 | Paralelismo masivo para aplicaciones científicas | Sergio Nesmachnow |
| MELO BORBA, PABLO NELSON | P201702_13 | Sistema de Business Intelligence para análisis de datos de calidad del aire de la Intendencia de Montevideo | Adriana Marotta |
| MELO VIERA, GONZALO | P201702_13 | Sistema de Business Intelligence para análisis de datos de calidad del aire de la Intendencia de Montevideo | Adriana Marotta |
| LUJAMBIO TORRES, RODRIGO | P201702_14 | Blockchain: Estado del arte y aplicaciones prácticas | Eduardo Gampín |
| MARTINEZ BASTON, NICOLAS | P201702_15 | Observatorio de Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Web | Laura González |
| ANDRADE ACOSTA, FABIANA ELIZABE | P201702_15 | Observatorio de Tecnologías para el Desarrollo de Aplicaciones Web | Laura González |
| TECHERA GOMEZ, TAMARA DALMAR | P201702_16 | Extendiendo un razonador para bases de conocimiento con metamodelado. | Edelweis Rohrer |
| BARNECH PLACIDO, EDUARDO MAXIMI | P201702_17 | Sistema de apuestas de alta concurrencia | Gustavo Brown |
| ANDREGNETTE HILL, RODRIGO LUIS | P201702_17 | Sistema de apuestas de alta concurrencia | Gustavo Brown |
| ALDUNATE CARAMORI, FEDERICO AND | P201702_17 | Sistema de apuestas de alta concurrencia | Gustavo Brown |
| MERELES MARTINEZ, EDUARDO JOSE | P201702_18 | Uso de Blockchain en Gobierno | Javier Barreiro |
| ORTELLADO GARIBALDI, JUAN ANDRES | P201702_18 | Uso de Blockchain en Gobierno | Javier Barreiro |
| PERERA VILLARDINO, GUZMAN | P201702_19 | Solución semi-automática para el conteo de ganado | Javier Baliosian |

| | | | |
|----------------------------------|------------|---|------------------|
| CODURI THEVENET, GUILLERMO | P201702_19 | Solución semi-automática para el conteo de ganado | Javier Baliosian |
| ACEVEDO CORALES, FEDERICO DANIE | P201702_19 | Solución semi-automática para el conteo de ganado | Javier Baliosian |
| OYHARZABAL MASARES, LEONARDO | P201702_20 | Generador automático de índices de videos | Antonio Lopez |
| SCHIAFFINO FASSANELLO, BRUNO | P201702_20 | Generador automático de índices de videos | Antonio Lopez |
| CAMPIOTTI PISANO, MARIA JIMENA | P201702_20 | Generador automático de índices de videos | Antonio Lopez |
| TABOAS RODRIGUEZ, MARIA BELEN | P201702_20 | Generador automático de índices de videos | Antonio Lopez |
| YEMINI CIGARAN, MARIA VIRGINIA | P201702_21 | Sistema Móvil para geolocalización de Ombues | Raquel Sosa |
| SEÑORIS ARTIGAS, MARTINA | P201702_21 | Sistema Móvil para geolocalización de Ombues | Raquel Sosa |
| BARREIRO DEMINCO, ALEJANDRO | P201702_22 | Uso de aceleradores de hardware en sistemas de Bases de Datos relacionales | Pablo Ezzatti |
| CABRERA GONZALEZ, ANTHONY MART | P201702_22 | Uso de aceleradores de hardware en sistemas de Bases de Datos relacionales | Pablo Ezzatti |
| DI BELLO BALADAN, BRUNO DANIEL | P201702_23 | MateFun - Gestión de Cursos | Marcos Viera |
| RODRIGUEZ INTHAMOUSSU, RAMIRO | P201702_23 | MateFun - Gestión de Cursos | Marcos Viera |
| BRITOS OCAMPO, HEBER FERNANDO | P201702_24 | Formalización del uso de álgebra lineal para consultas sobre BD de grafos | Pablo Ezzatti |
| MARTINEZ PERI, FERNANDO WILDER | P201702_24 | Formalización del uso de álgebra lineal para consultas sobre BD de grafos | Pablo Ezzatti |
| AMARAL RIBEIRO, BRUNO MAURICIO | P201702_25 | Aceleración de consultas en BD de grafos mediante el uso de operaciones de álgebra lineal | Pablo Ezzatti |
| SAN MARTIN DUTRENIT, JUAN MANUEL | P201702_25 | Aceleración de consultas en BD de grafos mediante el uso de operaciones de álgebra lineal | Pablo Ezzatti |
| ERGUIZ CARTELLE, DANIEL EDUARDO | P201702_26 | Resolución de sistemas triangulares dispersos en GPU | Pablo Ezzatti |