

proyectos

CI	Estudiante	PGID	Título	Supervisor
443	Emiliano Alonzo Fulchi	P201502_1	Generación de modelos de procesos de negocio desde texto	Andrea Delgado
487	Rodrigo Sebastian Damiano Izzi	P201502_1	Generación de modelos de procesos de negocio desde texto	Andrea Delgado
076	Oscar Marcelo Muñoz Ormando	P201502_2	Localización de Suministros en Logística Humanitaria	Omar Viera
082	Edgard Rolando Lescano Mérola	P201502_2	Localización de Suministros en Logística Humanitaria	Omar Viera
146	Santiago Fernandez Mendy	P201502_3	Distribución de Suministros en Logística Humanitaria	Omar Viera
976	Fabrizio Gregorio	P201502_3	Distribución de Suministros en Logística Humanitaria	Omar Viera
853	Santiago Bartesaghi	P201502_3	Distribución de Suministros en Logística Humanitaria	Omar Viera
541	Mathias Duarte Genta	P201502_4	Estudio de alternativas de Redes de Contenido para la Red Académica Uruguaya	Eduardo Grampín Castro
976	Vicente Fava Abó	P201502_5	Estudio de la mejora de la calidad de software utilizando el diseño detallado	Diego Vallespir
870	Jose Ignacio Villaverde Balian	P201502_5	Estudio de la mejora de la calidad de software utilizando el diseño detallado	Diego Vallespir
437	Andrés Tipoldi Nimo	P201502_6	Gestión de Inventario con Múltiples Niveles de Producción	Pedro Piñeyro
206	Emiliano Vázquez Troitiño	P201502_6	Gestión de Inventario con Múltiples Niveles de Producción	Pedro Piñeyro
246	Guillermo Martín Báez Baptista	P201502_7	VEA: Visualización Estereoscópica de Ecuaciones Algebraicas	Eduardo Fernández
460	Pablo Coore	P201502_7	VEA: Visualización Estereoscópica de Ecuaciones Algebraicas	Eduardo Fernández
771	Andrés Baranzano Molina	P201502_8	Algoritmos multithreading para sistemas de partículas en plataformas multinúcleo	Sergio Nesmachnow
293	Agustin Prado Dati	P201502_8	Algoritmos multithreading para sistemas de partículas en plataformas multinúcleo	Sergio Nesmachnow
979	Sebastian Caballero Ksiazienicki	P201502_8	Algoritmos multithreading para sistemas de partículas en plataformas multinúcleo	Sergio Nesmachnow
706	María José Rabaza Chaves	P201502_9	Diseño óptimo de redes de ciclovías	Antonio Mauttone
150	María Fernanda Toledo Ledesma	P201502_9	Diseño óptimo de redes de ciclovías	Antonio Mauttone
083	Gonzalo Mercadante	P201502_9	Diseño óptimo de redes de ciclovías	Antonio Mauttone
786	Danilo Espino	P201502_10	Benchmarking de arquitecturas de hardware modernas para HPC	Pablo Ezzatti
039	Matias Irland	P201502_11	Control de parámetros de transmisión en redes WiFi.	Javier Baliosian
586	Jorge Artave	P201502_11	Control de parámetros de transmisión en redes WiFi.	Javier Baliosian
802	Danilo García	P201502_12	Programación Funcional Reactiva y Robótica	Marcos Viera
259	Gonzalo Javiel Mimbacas	P201502_13	Uso de procesadores masivamente paralelos para acelerar bases de datos en bioinformática	Lorena Etcheverry
425	Martín Vázquez	P201502_14	Definición de un entorno para la gestión y evaluación de la ejecución de servicios desde un BPMS	Andrea Delgado
142	Veronica Gamarra	P201502_15	Soporte a procesos colaborativos e interacción social con un BPMS en plataforma de integración	Andrea Delgado
945	Rodrigo Lago	P201502_15	Soporte a procesos colaborativos e interacción social con un BPMS en plataforma de integración	Andrea Delgado
091	Rodrigo Lavista	P201502_15	Soporte a procesos colaborativos e interacción social con un BPMS en plataforma de integración	Andrea Delgado