

Proyectos de Grado de Ingeniería en Computación  
2018 - segundo semestre

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
LOMBARDI FERNANDEZ JOSE ANDRES	P201802_1	Sistemas Robóticos Cooperativos	Gonzalo Tejera
VIDELA SPINELLI MAXIMILIANO CARLOS	P201802_1	Sistemas Robóticos Cooperativos	Gonzalo Tejera
MADRUGA MARTINEZ GABRIEL ALEXANDRO	P201802_2	Planificación estática de vuelo utilizando algoritmos evolutivos	Sergio Nesmachnow
RODRIGUEZ GONZALEZ CARLOS AUGUSTO	P201802_2	Planificación estática de vuelo utilizando algoritmos evolutivos	Sergio Nesmachnow
GAUDIN ROJAS AMERICO JUAN	P201802_2	Planificación estática de vuelo utilizando algoritmos evolutivos	Sergio Nesmachnow
CAPUCHO CIRLINAS MATIAS DANIEL	P201802_3	Enrutamiento en el Datacenter	Eduardo Grampín Castro
ELIZONDO SOSA SANTIAGO	P201802_3	Enrutamiento en el Datacenter	Eduardo Grampín Castro
ALZUGARAY PEREIRO MANUEL IGNACIO	P201802_4	SEPEPE Seguimiento Perinatal Personalizado	Antonio López Arredondo
VEGA CRISTIAN	P201802_4	SEPEPE Seguimiento Perinatal Personalizado	Antonio López Arredondo
VICO MEYER SERGIO IGNACIO	P201802_4	SEPEPE Seguimiento Perinatal Personalizado	Antonio López Arredondo
PORZIO ZAVALA DANIEL	P201802_5	Algoritmos de clustering basados en densidad	Omar Viera
FABRE HERNANDEZ NICOLAS	P201802_5	Algoritmos de clustering basados en densidad	Omar Viera
FRANCHI FABIO VALENTINA	P201802_5	Algoritmos de clustering basados en densidad	Omar Viera
LAстра AMBROSIO RODRIGO	P201802_6	Herramientas para Análisis Semántico del Lenguaje	Luis Chiruzzo
COGGAN GONZALEZ VALENTINA	P201802_7	SIPOME Sistema Informático de Patología Oncológica Músculo Esquelética	Antonio López Arredondo
HOUCADE LEIVAS NAHUEL	P201802_7	SIPOME Sistema Informático de Patología Oncológica Músculo Esquelética	Antonio López Arredondo
DELLA MEA GRATTAROLA ESTEFANIA	P201802_7	SIPOME Sistema Informático de Patología Oncológica Músculo Esquelética	Antonio López Arredondo
HUERTA SANTANA CARLOS ENRIQUE	P201802_8	PARKIBIP Retroalimentación activa en la marcha de personas con Enfermedad de Parkinson	Antonio López Arredondo
SAINZ SANCHEZ SAMUEL AXL	P201802_8	PARKIBIP Retroalimentación activa en la marcha de personas con Enfermedad de Parkinson	Antonio López Arredondo
OLIVERA CAL TIERI PABLO	P201802_9	Algoritmo de camino mínimo basado en Machine Learning	Omar Viera
LURASCHI PEREIRA NICOLAS DAMIAN	P201802_9	Algoritmo de camino mínimo basado en Machine Learning	Omar Viera
CURBELO GONZALEZ GABRIEL NICOLAS	P201802_9	Algoritmo de camino mínimo basado en Machine Learning	Omar Viera
SENA GIUGGIOLINI BRUNO	P201802_10	Iluminación global con superficies especulares	Eduardo E. Fernández
FALLER FARIAS GERMAN ADOLFO	P201802_11	Determinación óptima de cantidad y localización de zonas de carga/descarga en la vía pública	Pedro Piñeyro
LAICUSCHI KLOSZ NHALOY MARIA	P201802_12	IDI: Integración de Datos de Investigación	Regina Motz
MAGALLANES MELLOGNO YAMANDU RAFAEL	P201802_12	IDI: Integración de Datos de Investigación	Regina Motz
IRAZUSTA MOURE JUAN PABLO	P201802_13	HIPOCOGNO Juego informático para la detección temprana del deterioro cognitivo	Mónica Wodzislowski
IRACE PEREZ MAURICIO	P201802_13	HIPOCOGNO Juego informático para la detección temprana del deterioro cognitivo	Mónica Wodzislowski
PEREZ PEREIRA JUAN FRANCISCO	P201802_14	Implementación de un mecanismo de asignación de recursos en dispositivos WiFi	Matías Richart
PRANDI REYES IGNACIO	P201802_14	Implementación de un mecanismo de asignación de recursos en dispositivos WiFi	Matías Richart
FIUMARELLI SANTANA NICOLAS	P201802_15	Localización óptima de IXPs	Martin Giachino
MONROY LEONE ALEXIS	P201802_16	Testing exploratorio y su gestión en metodologías ágiles - TEGMA	Mónica Wodzislowski
CROVETTO LARREA GONZALO	P201802_17	SLAM a partir de mapas cognitivos bioinspirados	Gonzalo Tejera
FURQUEZ MORENA NICOLAS FEDERICO	P201802_18	Localización robótica interior	Gonzalo Tejera
SALDIAS CALCERRADA OSCAR	P201802_18	Localización robótica interior	Gonzalo Tejera
SAAVEDRA SANGUINETTI JUAN RAFAEL	P201802_19	Un EDSL para Attribute Grammars	Marcos Viera
MUJICA FAZZINO MATEO	P201802_20	Aprendizaje e inteligencia computacional para la caracterización de consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
ESTEBAN CABRERA MATHIAS	P201802_20	Aprendizaje e inteligencia computacional para la caracterización de consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
FIORI IRIBARNEGARAY IGNACIO	P201802_20	Aprendizaje e inteligencia computacional para la caracterización de consumo eléctrico en hogares	Sergio Nesmachnow
GARCIA CARDOSO EDUARDO ISMAEL	P201802_21	Portal para Usuarios de Salud de Uruguay	Bruno Rienzi
RIVERO BRIANO MARCIA BERENISSE	P201802_21	Portal para Usuarios de Salud de Uruguay	Bruno Rienzi