

Proyectos de Grado de Ingeniería en Computación
2018 - primer semestre

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
MICHETTI LEITES BRUNO	P201801_1	Resolución de ecuaciones por métodos aritméticos en enseñanza media - parte II	Sylvia da Rosa
PARIANI SAUANE FRANCO	P201801_1	Resolución de ecuaciones por métodos aritméticos en enseñanza media - parte II	Sylvia da Rosa
LEJTREGER CHEBI JOAQUIN	P201801_2	Construcción de Herramientas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas	Aiala Rosá
GONZALEZ SEGREDO BERNABE	P201801_2	Construcción de Herramientas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas	Aiala Rosá
IVAGNES GREEN ISABEL	P201801_2	Construcción de Herramientas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas	Aiala Rosá
PERCOVICH HERNANDEZ ANALIA VALENTINA	P201801_3	Aplicaciones Lúdicas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas	Aiala Rosá
TOSI ALEJANDRO	P201801_3	Aplicaciones Lúdicas de Soporte a la Enseñanza de Lenguas	Aiala Rosá
SEVERI HUGLI GIULIANO	P201801_4	Modelado de Trayectorias Académicas en Cursos Universitarios	Libertad Tansini
SAUL SITT MARIO	P201801_4	Modelado de Trayectorias Académicas en Cursos Universitarios	Libertad Tansini
RYDEL SUSTER MARCELO	P201801_4	Modelado de Trayectorias Académicas en Cursos Universitarios	Libertad Tansini
HEREDIA SANCHEZ MATIAS FERNANDO	P201801_4	Modelado de Trayectorias Académicas en Cursos Universitarios	Libertad Tansini
LORENZO VIERAS MATIAS GABRIEL	P201801_5	Diseño del pipeline de procesamiento de imágenes de una cámara digital utilizando aprendizaje automático.	Eduardo E Fernández
BALDUVINO COUSILLAS GONZALO MARTIN	P201801_5	Diseño del pipeline de procesamiento de imágenes de una cámara digital utilizando aprendizaje automático.	Eduardo E Fernández
NOGUEIRA FANDINO MATEO NICOLAS	P201801_6	¿Qué ves? Descubriendo interconexiones de Uruguay con el mundo a partir del tráfico popular en Internet	Eduardo Grampín Castro
SCARONE ETCHEMENDI BRUNO	P201801_7	Criptografía post cuántica basada en reticulados	Alfredo Viola
SERANTES LAFORQUE SANTIAGO	P201801_8	Entorno web para visualizar grafos preservando simetrías	Federico Rivero
MORALES DOBAL JAVIER	P201801_8	Entorno web para visualizar grafos preservando simetrías	Federico Rivero
PICCINI LANDEIRA DAMIAN	P201801_9	Aprendizaje computacional combinado (ensemble learning) para la generación automática de programas	Sergio Nesmachnow
HERRERA ESPOSITO SEBASTIAN	P201801_10	Construcción de un indicador de incertidumbre económica en base a las noticias de la prensa	Dina Wansever
CROCCO RODRIGUEZ NICOLAS	P201801_10	Construcción de un indicador de incertidumbre económica en base a las noticias de la prensa	Dina Wansever
DIZIOLI PEREYRA GUIDO	P201801_10	Construcción de un indicador de incertidumbre económica en base a las noticias de la prensa	Dina Wansever
GARCIA LARRIEUX ANDRES	P201801_11	Planificación de transporte colectivo en ciudades inteligentes	Sergio Nesmachnow
VILLAR ALVAREZ PAULA	P201801_12	Plataformas Blockchain y escenarios de uso	Javier Barreiro
TOSCANO PEREZ MARCOS ADRIAN	P201801_12	Plataformas Blockchain y escenarios de uso	Javier Barreiro
PEREIRA LOPEZ MAURICIO	P201801_12	Plataformas Blockchain y escenarios de uso	Javier Barreiro
BIANCHI GALLO SANTIAGO	P201801_13	Modelado y visualización de los datos de la Intendencia de Montevideo usando D3.js.	Juanjo Prada
PRADO DATI AGUSTIN	P201801_13	Modelado y visualización de los datos de la Intendencia de Montevideo usando D3.js.	Juanjo Prada
ORTEGA MARTINEZ MARCELO	P201801_14	Generación automática de métricas para locales comerciales a través del reconocimiento de imágenes y videos utilizando OpenPose	Pablo Rodríguez Bocca
GOMEZ SIRI SANTIAGO	P201801_14	Generación automática de métricas para locales comerciales a través del reconocimiento de imágenes y videos utilizando OpenPose	Pablo Rodríguez Bocca
SOSA RAMIREZ MAIRA LUCIA	P201801_15	Interfaz para la emisión, seguimiento y posprocesamiento de resultados de trabajos enviados al simulador ESyS-Particle	Sergio Nesmachnow
ROSSO ALFONSO GONZALO FEDERICO	P201801_16	Desarrollo de soluciones interactivas para la danza.	Daniel Calegari
PISANO GOYNECHE ISMAEL	P201801_16	Desarrollo de soluciones interactivas para la danza.	Daniel Calegari
BONHOMME CARRION JUAN ANGEL	P201801_17	Implementación de una Plataforma de integración en la nube basada en microservicios	Guzmán Llamblas
CAMEJO GORDON CARLOS ENRIQUE	P201801_17	Implementación de una Plataforma de integración en la nube basada en microservicios	Guzmán Llamblas
MARQUEZ FUMERO CARLOS SANTIAGO	P201801_17	Implementación de una Plataforma de integración en la nube basada en microservicios	Guzmán Llamblas
RONDAN LOPEZ GIOVANI ALEXANDER	P201801_18	Agentes cooperativos para vuelo inteligente de vehículos autónomos	Sergio Nesmachnow
ZANETTI FERREIRA MARTIN	P201801_18	Agentes cooperativos para vuelo inteligente de vehículos autónomos	Sergio Nesmachnow
BEHAK ARBURJAS SANTIAGO	P201801_18	Agentes cooperativos para vuelo inteligente de vehículos autónomos	Sergio Nesmachnow
GONZALEZ GAMOU FEDERICO CARLOS	P201801_19	Análisis predictivo en Bitcoin utilizando técnicas de aprendizaje profundo y análisis de redes	Pablo Rodríguez Bocca
PACHECO SANTIAGO	P201801_20	Generación automática de organismos interrelacionados en videojuegos 3D	Sergio Nesmachnow
OTTONELLO BATTO NICOLAS	P201801_20	Generación automática de organismos interrelacionados en videojuegos 3D	Sergio Nesmachnow
GRUNWALD CASTRO FEDERICO	P201801_21	Localización Indoor basada en Wi-Fi	Eduardo Grampín Castro (INCO)
BRACCO ANTONIO	P201801_21	Localización Indoor basada en Wi-Fi	Eduardo Grampín Castro (INCO)
NAVCEVICH AGUSTIN	P201801_21	Localización Indoor basada en Wi-Fi	Eduardo Grampín Castro (INCO)
VASILEV VIERA ANDRES YERAL	P201801_22	Sistema robótico autónomo para navegación en glaciares antárticos	Facundo Benavides
MONTERO VIDELA LUCIANO JESUS	P201801_23	Portal de accesibilidad del Plan Ibirapitá	Cecilia Apa
SAINT MARTIN RICCETTO INES	P201801_23	Portal de accesibilidad del Plan Ibirapitá	Cecilia Apa
MIGUEL ANDRIANI ALEJANDRO	P201801_23	Portal de accesibilidad del Plan Ibirapitá	Cecilia Apa
BENTANCURT SOSA ALEJANDRO SCHUBERT	P201801_24	Construcción de aplicaciones web usando el lenguaje funcional Links	Alberto Pardo
HARO BENZANO GASTON	P201801_25	Simulaciones computacionales eficientes para el cálculo de autogravedad en cuerpos astronómicos	Sergio Nesmachnow
MARQUEZ BECERRA JOAQUIN	P201801_26	Análisis de seguridad y especificación de controles para una red de dispositivos inteligentes	Gustavo Betarte, Eduardo Grampín
RODRIGUEZ PENA GABRIEL VALENTIN	P201801_26	Análisis de seguridad y especificación de controles para una red de dispositivos inteligentes	Gustavo Betarte, Eduardo Grampín
MARTINEZ DINARDI MARIA LUCIANA	P201801_27	Calidad de datos de redes sociales	Adriana Marotta
IRACCE CLAUDIA	P201801_27	Calidad de datos de redes sociales	Adriana Marotta
CARDOZO MONACO GLADYS INES	P201801_28	Comparación de plataformas para smart contracts basadas en blockchain	Alberto Pardo
PERDOMO VIEYTES PABLO	P201801_28	Comparación de plataformas para smart contracts basadas en blockchain	Alberto Pardo
JAVIEL BERROSPE JONATHAN BRAIAN	P201801_29	Relevamiento de ataques de seguridad a las redes de Bitcoin y Ethereum	German Ferrari
SARAVIA DE LA TORRE MAURO LEANDRO	P201801_29	Relevamiento de ataques de seguridad a las redes de Bitcoin y Ethereum	German Ferrari
PAREDES GIACOSA FEDERICO	P201801_29	Relevamiento de ataques de seguridad a las redes de Bitcoin y Ethereum	German Ferrari
ROSTAN RODRIGUEZ ALEX DANIEL	P201801_30	Relevamiento de técnicas de clusterización de identidades en criptomonedas	German Ferrari
GARIN VELAZQUEZ FABRICIO	P201801_30	Relevamiento de técnicas de clusterización de identidades en criptomonedas	German Ferrari
BOUJISA REYES LUCAS LEONEL	P201801_30	Relevamiento de técnicas de clusterización de identidades en criptomonedas	German Ferrari
CAPOTE ESTEFANELL GONZALO	P201801_31	Marco de Interoperabilidad de Datos Espaciales en Gobierno Electrónico	Raquel Sosa
ROSAS PEREZ GASTÓN ENRIQUE	P201801_32	Plataforma de Alertas y Notificaciones Georreferenciadas	Raquel Sosa
VÉLEZ PERDOMO CARLOS ALBERTO	P201801_32	Plataforma de Alertas y Notificaciones Georreferenciadas	Raquel Sosa
OHOLEGUJ PASTORINO GUZMAN	P201801_33	Sistema de visualización de imágenes de microscopía con interfaz adecuada para escolares	Héctor Canela
ROSSO EIJO CAMILA	P201801_33	Sistema de visualización de imágenes de microscopía con interfaz adecuada para escolares	Héctor Canela
CANABAL DOMINGUEZ GUILLERMO	P201801_33	Sistema de visualización de imágenes de microscopía con interfaz adecuada para escolares	Héctor Canela
IRIGARAY NÚÑEZ DIEGO ALEXANDER	P201801_34	Ataques adversarios imperceptibles a sistemas de reconocimiento visual	Guillermo Moncecchi
SERENA ZEBALLOS CAMILA	P201801_34	Ataques adversarios imperceptibles a sistemas de reconocimiento visual	Guillermo Moncecchi
CARBALLO REYES BRUNO GERONIMO	P201801_35	Diseño y Optimización de un Modelo de Acopio de Madera para el Procesamiento en una Planta de Celulosa.	Dr. Ing. Franco Robledo Amozá
FERNANDEZ SANCHEZ DANIEL NICOLAS	P201801_36	Hiperonimia y word embeddings en español	Mathias Etcheverry
LEE GUN WOO	P201801_36	Hiperonimia y word embeddings en español	Mathias Etcheverry
DOVAT ERNST LIBER	P201801_37	Calor y luz modelados con path-tracing	Eduardo Fernández
GANCIO MARCELO	P201801_37	Calor y luz modelados con path-tracing	Eduardo Fernández
PEREZ GONZALEZ JOSE MARTIN	P201801_38	Inteligencia computacional aplicada a vigilancia con una flota de drones	Santiago Iturriaga
ROQUERO BRAVO JUAN MANUEL	P201801_38	Inteligencia computacional aplicada a vigilancia con una flota de drones	Santiago Iturriaga
PERAZA GEIST TIMOTHY DANIEL	P201801_38	Inteligencia computacional aplicada a vigilancia con una flota de drones	Santiago Iturriaga