

2017-1

Estudiante	PGID	Título	Supervisor
CAMETO HERNANDEZ, GONZALO FABIAN	P201701_1	MateFun - Programación Funcional y Matemáticas	Marcos Viera
MENDEZ GONZALEZ, MARTIN	P201701_1	MateFun - Programación Funcional y Matemáticas	Marcos Viera
KIEDANSKI ESTRUGO, DIEGO	P201701_2	Técnicas de descubrimiento de topologías en internet	Eduardo Grampín
PICCA CORTAZZO, JUAN MAURO	P201701_4	Extensión del modelo WRF para arquitecturas híbridas (CPUs+GPUs)	Pablo Ezzatti
ROCHA FERREIRA, SILVIA VALERIA	P201701_5	Multi Depot Vehicle Routing Problem	Sandro Moscatelli
SALABERRY LAMPERTTE, JAVIER FERNANDO	P201701_5	Multi Depot Vehicle Routing Problem	Sandro Moscatelli
PICO OLIVERA, MAURO ERNESTO	P201701_6	Aprendizaje computacional para la generación automática de programas	Sergio Nasmachnow
SILVA ESPINDOLA, MARCCIO	P201701_6	Aprendizaje computacional para la generación automática de programas	Sergio Nasmachnow
SINTAS GARCIA, GONZALO	P201701_8	Intérprete funcional para OCL	Daniel Calegari
VAZ LUTZ, LETICIA	P201701_8	Intérprete funcional para OCL	Daniel Calegari
BORBA MARINS, HORACIO GASTON	P201701_9	Sistema de seguimiento para el Consultorio Notarial	Ariel Sabiguero Yawelak
NUÑEZ MACHADO, CHRISTIAN FAVIO	P201701_9	Sistema de seguimiento para el Consultorio Notarial	Ariel Sabiguero Yawelak
VANRELL ESCALANTE, MICHELL ANDRES	P201701_9	Sistema de seguimiento para el Consultorio Notarial	Ariel Sabiguero Yawelak
ALVAREZ SILVA, CAROLINA	P201701_10	Sistema de seguimiento para el Consultorio Jurídico	Ariel Sabiguero Yawelak
ARTOLA SILVERA, MARIANGELES	P201701_10	Sistema de seguimiento para el Consultorio Jurídico	Ariel Sabiguero Yawelak
PRADO DATI, AGUSTIN	P201701_11	Sistema público de Facturación electrónica	Ariel Sabiguero Yawelak
BIANCHI GALLO, SANTIAGO	P201701_11	Sistema público de Facturación electrónica	Ariel Sabiguero Yawelak
WYNANTS LOMBARDINI, GABRIELA NATALY	P201701_12	Relevamiento de arquitecturas para desarrollo de aplicaciones de Internet de las Cosas - ArqIoT/AppIoT	Lorena Etcheverry
ARRIOLA GARCIA, ALEXIS JAVIER	P201701_12	Relevamiento de arquitecturas para desarrollo de aplicaciones de Internet de las Cosas - ArqIoT/AppIoT	Lorena Etcheverry
OSIMANI GIL, FELIPE	P201701_13	Network analytics: aplicación de técnicas de IoT para análisis de calidad de red	Eduardo Grampín
STECANELLA MORDECKI, BRUNO	P201701_13	Network analytics: aplicación de técnicas de IoT para análisis de calidad de red	Eduardo Grampín
PEÑA OLIVET, LEONEL ANIBAL	P201701_14	Generación automática de variantes para procesos de negocio	Andrea Delgado
LOPEZ MARTINEZ, GONZALO JAVIER	P201701_14	Generación automática de variantes para procesos de negocio	Andrea Delgado
FERNANDEZ, DARWIN JAVIER	P201701_14	Generación automática de variantes para procesos de negocio	Andrea Delgado
DE LUCA BARCELLO, MARTINA	P201701_15	Plataforma para el monitoreo, gestión y detección de anomalías del sonido ambiente en Montevideo	Javier Baliosian
VERDUGO HERNANDEZ, MATIAS SEBASTIAN	P201701_15	Plataforma para el monitoreo, gestión y detección de anomalías del sonido ambiente en Montevideo	Javier Baliosian
SUAREZ HERNANDEZ, JOSE DIEGO	P201701_16	Metaheurísticas autónomas en sistemas de cómputo distribuido	Sergio Nasmachnow
AGUIRRE KOBAYASHI, JONATAN	P201701_17	Extracción de CVE desde fuentes no estructuradas	Sebastián García Parra
ESCOBAR DI CAMILLO, NICOLAS XAVIER	P201701_17	Extracción de CVE desde fuentes no estructuradas	Sebastián García Parra
PAVLOTZKY PASARO, NATALIA	P201701_17	Extracción de CVE desde fuentes no estructuradas	Sebastián García Parra
PASCUAL ROMERO, JUAN PABLO	P201701_18	Reconocimiento y manipulación de objetos - Robocup@Home	Gonzalo Tejera
LANGONE FUSARI, MIGUEL MATIAS	P201701_18	Reconocimiento y manipulación de objetos - Robocup@Home	Gonzalo Tejera
NAYA CENTURION, NADIA VICTORIA	P201701_19	Anonimización en bases de datos	Lorena Etcheverry

2017-1

MIRABALLES DOMOSTEGUI, GONZALO ENRIQUE	P201701_19	Anonimización en bases de datos	Lorena Etcheverry
PAVONI BONARI, CARLOS ANDRES	P201701_19	Anonimización en bases de datos	Lorena Etcheverry
RODRIGUEZ FERREIRA, GASTON DAMIAN	P201701_20	Detección automática de incidentes urbanos mediante aprendizaje profundo y cámaras de video	Juan José Prada
MICOL NABHEN, LUCAS	P201701_20	Detección automática de incidentes urbanos mediante aprendizaje profundo y cámaras de video	Juan José Prada
CAPOTE ESTEFANELL, GONZALO	P201701_21	Transmisión óptima en redes completas simétricas	Franco Robledo
EIZMENDI GURIDI, RODRIGO	P201701_22	Efectos del comportamiento de usuarios y características del servicio sobre el desempeño de sistemas de transporte público, estudio utilizando simulación	Antonio Mauttone
LAVAGNA PEREYRA, LUCIA	P201701_22	Efectos del comportamiento de usuarios y características del servicio sobre el desempeño de sistemas de transporte público, estudio utilizando simulación	Antonio Mauttone
MOSCATELLI BULMINI, CAMILA	P201701_22	Efectos del comportamiento de usuarios y características del servicio sobre el desempeño de sistemas de transporte público, estudio utilizando simulación	Antonio Mauttone
SEÑORALE PEREZ, ALVARO GABRIEL	P201701_22	Efectos del comportamiento de usuarios y características del servicio sobre el desempeño de sistemas de transporte público, estudio utilizando simulación	Antonio Mauttone
TORTEROLO SILVA, GONZALO MIGUEL	P201701_23	Sistemas Binarios Estocásticos	Pablo Romero
TRINIDAD GIMENEZ, FEDERICO	P201701_24	Diseño de redes de ciclovías: modelado, resolución y caso de estudio	Antonio Mauttone
RODRIGUEZ LUNA, GUILLERMO ANDRES	P201701_25	Mecanismos de soporte de Privacy by Design en Bases de Datos.	Alejandro Blanco
GARATE SCHAPIRA, BRUNO	P201701_26	Planificación e instrumentación de vuelo de una flota de drones	Santiago Iturriaga
DIAZ PEREIRA, SANTIAGO ANDRES	P201701_26	Planificación e instrumentación de vuelo de una flota de drones	Santiago Iturriaga
PEREZ KEMPNER, OCTAVIO	P201701_27	Generación aleatoria de funciones booleanas robustas a ataques a criptosistemas utilizados en tarjetas inteligentes	Alfredo Viola
KUSTER TECHERA, GUILLERMO ANGEL	P201701_29	Herramienta de soporte a la aplicación del Personal Software Process (PSP)	Silvana Moreno
TAVIDIAN MEGHIRDITCHIAN, GUILLERMO	P201701_29	Herramienta de soporte a la aplicación del Personal Software Process (PSP)	Silvana Moreno
NIEVES GARCIA, MATIAS	P201701_30	Instrumentos pedagógicos interactivos para la Unidad Curricular "Desigualdad y Pobreza".	Tomás Laurenzo
VIOLA PASTORI, MANUELA	P201701_31	Programación Colaborativa	Daniel Meerhoff
GUTIERREZ MARROCHE, GONZALO ANDRES	P201701_31	Programación Colaborativa	Daniel Meerhoff
VEIRO DIAZ, ANDRES	P201701_31	Programación Colaborativa	Daniel Meerhoff
MANGINO OLIVERA, FERNANDO JAVIER	P201701_32	Software de prueba de lentes	Daniel Meerhoff
FIGARES VILLALBA, BRUNO	P201701_33	Framework de Interoperabilidad: estudio de casos	Javier Barreiro
CRISTALLI VEGA, EMILIO	P201701_34	Automatización de la definición y evaluación de calidad de datos en Bases de Datos No Relacionales	Flavia Serra
CARDOZO CORREA, VERONICA SABRINA	P201701_35	Observatorio De Tecnologías de la Información Geográfica	Raquel Sosa
SOSA NICOLAIS, SABRINA	P201701_35	Observatorio De Tecnologías de la Información Geográfica	Raquel Sosa
VILABOA LAYERLE, CRISTINA MARIA	P201701_35	Observatorio De Tecnologías de la Información Geográfica	Raquel Sosa
BETARTE DABOSIO, MALVINA	P201701_36	Sistema para el Análisis de Información de Crímenes	Raquel Sosa
AGUERO SILVEIRA, FACUNDO PEDRO	P201701_36	Sistema para el Análisis de Información de Crímenes	Raquel Sosa
LLAMBIAS CRESPO, VALENTIN	P201701_37	Planificación de Trayectorias Óptimas	Facundo Benavides
OSIMANI ROJAS, PEDRO	P201701_37	Planificación de Trayectorias Óptimas	Facundo Benavides

2017-1

TEJERA GONZALEZ, GABRIEL ALEJANDRO	P201701_38	Extendiendo un razonador para bases de conocimiento con metamodelado.	Edelweis Rohrer
TECHERA GOMEZ, TAMARA DALMAR	P201701_38	Extendiendo un razonador para bases de conocimiento con metamodelado.	Edelweis Rohrer
ANZORENA CLULOW, PABLO ANDRES	P201701_39	Compartiendo la historia escondida del cambio climático en Latinoamérica a través de las TIC	Regina Motz
LAGUARDA CIRIGLIANO, MANUEL	P201701_39	Compartiendo la historia escondida del cambio climático en Latinoamérica a través de las TIC	Regina Motz
OLIVERA PUTTI, BRUNO	P201701_39	Compartiendo la historia escondida del cambio climático en Latinoamérica a través de las TIC	Regina Motz
FERRERO GAMARRA, TOMAS	P201701_40	Construir un modelo de predicción de riesgo académico combinando indicadores de avances en el aprendizaje con patrones de interacciones sociales.	Regina Motz
TECHERA CEDRES, CRISTINA BELEN	P201701_40	Construir un modelo de predicción de riesgo académico combinando indicadores de avances en el aprendizaje con patrones de interacciones sociales.	Regina Motz
RODRIGUEZ PERTUSO, CONSTANZA	P201701_40	Construir un modelo de predicción de riesgo académico combinando indicadores de avances en el aprendizaje con patrones de interacciones sociales.	Regina Motz
GONZALEZ GAMOU, FEDERICO CARLOS	P201701_41	Una herramienta semántica para el modelo de alfabetización digital PINDO	Regina Motz
MARENCO SUHR, MARIA LETICIA	P201701_41	Una herramienta semántica para el modelo de alfabetización digital PINDO	Regina Motz
PONS PEÑA, VICTOR HUGO	P201701_42	Plataforma para el análisis de experiencias grupales en salud	Regina Motz
RUIZ COCCINELLO, FLORENCIA DAHIANA	P201701_42	Plataforma para el análisis de experiencias grupales en salud	Regina Motz
SOCA ZUNINO, MARIA CARINA	P201701_43	Plataforma para el análisis cualitativo de datos - Aplicación al área Salud	Regina Motz
URRUTY CIANCIARULO, NICOLAS MARTIN	P201701_43	Plataforma para el análisis cualitativo de datos - Aplicación al área Salud	Regina Motz
CAMOU BENTANCUR, SANTIAGO	P201701_43	Plataforma para el análisis cualitativo de datos - Aplicación al área Salud	Regina Motz
PRINO NUNES, MARTIN	P201701_44	Resolución de modelo estocástico múltiple etapa de determinación discreta de abastecimiento.	Carlos Testuri
CANABAL DOMINGUEZ, GUILLERMO	P201701_45	Diseño integrado de dimensionamiento y ruteo en redes ópticas	Héctor Cancela
GONZALEZ GIORELLO, LUCIA	P201701_46	Detección y resolución de sujetos omitidos en el contexto de un parser del español	Dina Wonsever
MARTINEZ AMEIJENDA, VERONICA	P201701_46	Detección y resolución de sujetos omitidos en el contexto de un parser del español	Dina Wonsever
MARTINEZ BARREIRO, DIEGO	P201701_47	Gestión de contenidos en formato video	Antonio López
BERTONI NOVO, JUAN CARLOS	P201701_47	Gestión de contenidos en formato video	Antonio López
INVERNIZZI PEREZ, MARIA DEL CARMEN	P201701_47	Gestión de contenidos en formato video	Antonio López