

Proyectos de Grado Ingeniería en Computación  
2020 - segundo semestre

ESTUDIANTE	PGID	TÍTULO	SUPERVISOR
MAIDANA SAYAGO	P202002_1	Aprendizaje automático para competencias deportivas	Guillermo Moncecchi
FERREYRA ARRILLAGA	P202002_1	Aprendizaje automático para competencias deportivas	Guillermo Moncecchi
CHAVAT PEREZ	P202002_2	Evaluación de técnicas seq2seq para LUISA	Guillermo Moncecchi
VAZQUEZ CORREA	P202002_3	Optimización de Producción de una Planta Procesadora de Soja.	Dr. Franco Robledo Amoza
CARDOZO MUNIZ	P202002_3	Optimización de Producción de una Planta Procesadora de Soja.	Dr. Franco Robledo Amoza
BENTANCOR CEDREZ	P202002_4	Entorno integrado para problemas matemáticos y programas en MateFun	Sylvia da Rosa
BARRETO SUGLIANI	P202002_4	Entorno integrado para problemas matemáticos y programas en MateFun	Sylvia da Rosa
MELO BORBA	P202002_5	Detección de flujos migratorios a partir de redes sociales	Martín Pedemonte
CLAVIJO CABOS	P202002_5	Detección de flujos migratorios a partir de redes sociales	Martín Pedemonte
RUIZ COLOMBATO	P202002_6	Análisis y Simplificación de Textos para Enseñanza de Inglés	Aiala Rosá
NOËL MUSSO	P202002_6	Análisis y Simplificación de Textos para Enseñanza de Inglés	Aiala Rosá
LANTEAN BRITOS	P202002_7	Elaboración de un fixture para los campeonatos profesionales del fútbol uruguayo	Martín Pedemonte
SANTIAGO RODRÍGUEZ	P202002_7	Elaboración de un fixture para los campeonatos profesionales del fútbol uruguayo	Martín Pedemonte
LAGO TORTEROLO	P202002_7	Elaboración de un fixture para los campeonatos profesionales del fútbol uruguayo	Martín Pedemonte
GARCIA LABANDERA	P202002_8	libJPEG-LS, una librería para compresión sin pérdida de imágenes	Álvaro Martín
KENT LONGO	P202002_8	libJPEG-LS, una librería para compresión sin pérdida de imágenes	Álvaro Martín
OLIVEIRA RIZZO	P202002_9	Framework para la gestión de Calidad de Datos basada en Contexto	Flavia Serra
TOLEDO OLIVERA	P202002_9	Framework para la gestión de Calidad de Datos basada en Contexto	Flavia Serra
HITTA MONTEVERDE	P202002_10	Diseño de la interfaz de configuración de Robotito para usuarios no-programadores	Gonzalo Tejera
FELIX ODERA	P202002_11	Detección de comunidades en escenarios grandes	Martín Pedemonte
EIJO FLEITAS	P202002_11	Detección de comunidades en escenarios grandes	Martín Pedemonte
VIDAL BERRIEL	P202002_12	Aumentación de conjuntos de datos utilizando redes neuronales generativas profundas distribuida	Sergio Nesmachnow
RIPA BUDELLI	P202002_12	Aumentación de conjuntos de datos utilizando redes neuronales generativas profundas distribuida	Sergio Nesmachnow
MAUTONE ESTAPE	P202002_12	Aumentación de conjuntos de datos utilizando redes neuronales generativas profundas distribuida	Sergio Nesmachnow
ROMANI LINICH	P202002_13	Asistente virtual para búsqueda de respuestas	Aiala Rosa
JOLODKOW PEÑA	P202002_13	Asistente virtual para búsqueda de respuestas	Aiala Rosa
ARISMENDI CAMPO	P202002_14	Software Socio Educativo para Hogar Marista	Laura González
BALDUVINO DUARTE	P202002_14	Software Socio Educativo para Hogar Marista	Laura González
LUJAMBIO TORRES	P202002_14	Software Socio Educativo para Hogar Marista	Laura González
GONGORA DE LA FUENTE	P202002_15	Expansión de Corpus para Traducción Automática Guaraní-Español	Luis Chiruzzo
GIOSA JAEN	P202002_15	Expansión de Corpus para Traducción Automática Guaraní-Español	Luis Chiruzzo
SATUT CALANCHA	P202002_16	Técnicas de ray tracing para el modelado realista de la propagación del sonido.	Eduardo Fernández
RODRIGUEZ FERREIRA	P202002_17	Redes neuronales de aprendizaje profundo para compresión de imágenes	Álvaro Martín
SILVA PERDOMO	P202002_17	Redes neuronales de aprendizaje profundo para compresión de imágenes	Álvaro Martín
CALLERO UMPIERRE	P202002_18	Sistema de Información Espacial y Estadístico sobre Energía	Raquel Sosa
GONZALEZ BARBOZA	P202002_18	Sistema de Información Espacial y Estadístico sobre Energía	Raquel Sosa
PIAZZE DE LOS SANTOS	P202002_18	Sistema de Información Espacial y Estadístico sobre Energía	Raquel Sosa
BIANCHI CAMENSCHIC	P202002_19	Aprendizaje automático aplicado a las redes ópticas.	Alberto Castro
DONNANGELO FERREIRA	P202002_19	Aprendizaje automático aplicado a las redes ópticas.	Alberto Castro
SALVO VERA	P202002_20	Portal de Innovación	Daniel Meerhoff
BAKKALIAN LAPACHIAN	P202002_20	Portal de Innovación	Daniel Meerhoff