

Cronograma de Defensas							
Nombre	Apellido	Fecha	Hora		Director/a	Co-Director/a	Jurado
Manuel Gonzalo	Graña	10/7	11:00h	jueves	Ines Caridi	Paula Mascias	Sebastián Anapolsky
Valentina Camila	Durán	17/7	18:00h	jueves	Soledad Fernandez	Luciana Bruno	María Eugenia Szretter
Nicolás	Rozemberg	17/7	17:00h	jueves	Enzo Tagliazucchi	Nicolas Bruno	Guillermo Solovey
Tomás	Ravel	28/7	16:00h	lunes	Pablo Brusco		Pablo Riera
Pedro	Ortiz	28/7	17:00h	lunes	Pablo Riera		Pablo Brusco
Luz	Montserrat	28/7	18:00h	lunes	María Soledad Fernández	Adriana Pérez	Nicolás Sacco
Sol	Calloni	29/7	11:00h	martes	Martin Pustilnik	Guillermo Duran	Mariela Sued
Teo	Gutter Brodsky	29/7	14:00h	martes	Luciano Del Corro		Bruno Bianchi
Constanza	de Galvagni	29/7	15:00h	martes	Matías Lopez-Rosenfeld	Gustavo Landfried	Lucía Babino/Tobías Carreira Munich
Alejandro	Wainstok	30/7	14:00h	miércoles	Enzo Tagliazucchi		Bruno Bianchi
Pablo Ariel	Groisman	30/7	16:00h	miércoles	Andres Farall	Manuel Duran	Pablo Mislej
Jhosept	Sanchez	30/7	17:00h	miércoles	Juan Kamienkowski	Joaquin Gonzalez	Lucas Mansilla
Delfina	Comerso Salzer	31/7	16:00h	jueves	Gabriela Jeronimo	Malena Español	Santiago Laplagne
Gabriel	Bacca Rubinztain	31/7	17:00h	jueves	Gabriel Kreiman	Pablo Negri	Daniel Acevedo
Julian Rony	Garbulsky	31/7	18:00h	jueves	Juan Pablo Pinasco		Pablo Mislej
Ignacio	Rodriguez Sañudo	1/8	11:00h	viernes	Germán Rosati	Juan Kamienkowski	Tomás Maguire
Joaquín	Machulsky	4/8	16:00h	lunes	Sergio Abriola		Santiago Cifuentes
Dafne	Yudcovski	4/8	17:00h	lunes	Javier Marengo	Esteban Lanzarotti	Federico Pousa
Bruno	Russo	8/5	16:00h	martes	Ines Caridi	Pablo Balenzuela	Guillermo Solovey
Manuel	Horn	5/8	17:00h	martes	Pablo Balenzuela		Andrés Chacoma
Catherine Sophie	Louys Sanso	22/8			Pablo De Cristoforis	Francisco Raverta Capua	María Elena Buemi

Nombre	Apellido	Título del la tesis
Manuel Gonzalo	Graña	Fronteras dentro de una ciudad: caso de estudio de escuelas en zonas cernas al tren Sarmiento, CABA.
Valentina Camila	Durán	Ciencia de datos aplicada al estudio de las desigualdades socioeconómicas y territoriales en la realización de papanicolaou en Argentina
Nicolás	Rozenberg	Modelando la dinámica oculta de la divagación mental y el efecto del metilfenidato
Tomás	Ravel	Clasificación de transiciones de turno en conversaciones humano-humano utilizando modelos de lenguaje grandes.
Pedro	Ortiz	Medición de la velocidad del habla en aprendizaje profundo
Luz	Montserrat	Modelización predictiva para la identificación de variables clave y grupos vulnerables en la realización de mamografías en Argentina.
Sol	Calloni	Modelo de Aprendizaje Automático para la identificación de estudiantes en riesgo de abandono en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires
Teo	Gutter Brodsky	Generación automática de preguntas basadas en grafos de conocimiento para optimización de sistemas de recuperacion aumentada
Constanza	de Galvagni	Causal machine learning para evaluación de efectos causales heterogéneos
Alejandro	Wainstok	Degradación controlada en un Gran Modelo de Lenguaje (LLM)
Pablo Ariel	Groisman	Investigación sobre la aplicación de técnicas de filtrado colaborativo para la recomendación de jugadores a equipos de fútbol
Jhosept	Sanchez	Reconocimiento de objetos y análisis discriminativos del desempeño de conductores mediante el seguimiento de movimientos oculares
Delfina	Comerso Salzer	Modelos y soluciones para la restauración de imágenes fuera de foco
Gabriel	Bacca Rubintzain	Lo que las redes neuronales no saben: descubriendo e interpretando el conocimiento aprendido en redes neuronales convolucionales
Julian Rony	Garbulsky	Ajedrezzinni Latentinni: autoencoders para interpretar el espacio latente del ajedrez
Ignacio	Rodriguez Sañudo	Extracción de información de datos de texto libre
Joaquín	Machulsky	Explorando AI Safety via Debate: un estudio sobre capacidades asimétricas y jueces débiles en el entorno MNIST.
Dafne	Yudcovski	Modelos de PLE para problemas de asignación de turnos con codiciones de estabilidad
Bruno	Russo	Mitigación y propogación de noticias falsas en redes sociales
Manuel	Horn	Análisis de discursos políticos usando procesamiento de lenguaje natural (NLP)
Catherine Sophie	Louys Sanso	Clasificación de especies en bosques utilizando imágenes capturadas con vehículos aéreos no tripulados y aprendizaje profundo.