

TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2025

DOCTORANDO	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Perez Rojas, Eduar Ernesto	Evaluación de la pérdida de viscosidad por degradación mecánica de soluciones poliméricas utilizadas en recobro mejorado de petróleo	Dr. Guillermo Artana Dr. Eduardo José Manrique Ventura
Dato, Jonathan Fabian	Aplicación de redes neuronales artificiales para el pronóstico de altura del agua en el Río de la Plata	Dr. Sergio Eduardo Lew Dra. Claudia Gloria Simionato
Kohan Schkolnik, Mariano Salvador	Modelos de descubrimiento de hot routes: casos extremos, caracterización y muestras	Dr. Juan María Ale
Perez, Pablo Federico	Desarrollo de alimentos listos para el consumo estabilizados con métodos combinados como estrategia para la revalorización de subproductos hortícolas	Dra. Rosa Juana Jagus Dra. María Verónica Fernandez
Carrá, Martín Javier	Circuitos de mando para asociaciones de múltiples transistores	Dr. Hernán Emilio Tacca Dr. José Lipovetzky

DOCTORANDO	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Zacchigna, Federico Giordano	Estudio y desarrollo de arquitecturas digitales para la implementación eficiente de redes neuronales convolucionales en lógica programable	Dr. Ariel Lutenberg Dr. Sergio E. Lew
Zárate Evers, Cristhian Manuel	Modelos numéricos integrados con experimentos para el control aerodinámico con actuadores electrohidrodinámicos	Dr. Guillermo Osvaldo Artana Dr. Alejandro Gronskis
García, Alejandro Adrián	Transporte, dispersión y reversibilidad de un trazador en un flujo oscilante de suspensiones	Dra. Irene Paula Ippolito Dra. Lucrecia Yanina Roth Dr. Georges Gauthier
Cianci, Luciano Julián	Política industrial y tecnológica basada en el enfoque de misiones y su potencial para contribuir al desarrollo de Argentina	Ing. Horacio Rojo
Duran, Mercedes Andrea	Soldadura de materiales ultra resistentes para aplicaciones en estructuras aeroespaciales	Dr. Hernán G. Svoboda Dr. Horacio N. Alvarez Villar
Cassani, María Victoria	Diseño y fabricación de circuitos integrados CMOS de bajo consumo para sensores de gases resistivos	Dr. Mariano García Inza y codirección del Dr. Carlos Galup Montoro