

Título Tesis	Tesista		Director	Co-director
Generación de estándares y protocolos de networking para la integración de tecnologías IEEE 802.11 y redes de sensores inalámbricos WSNs., con aplicación en el envío de datos biométricos y/o posicionales en ambientes diversos	ABELED0	Ma. Claudia	Ing. Luis Armando Marrone	Lic. Bevilacqua Roberto
Aplicación de materiales absorbentes al RADAR (RAM) de fabricación nacional, en plataformas de vuelo mas livianas que el aire (LTA)	AGUIRRE	Anibal	Dr. Raúl Mingo	
Implementación, Mediante Procesamiento Paralelo, de Métodos de Descomposición Temporal	ÁLVAREZ	Adrián	Dr. Diego Rial	Dr. Eduardo Serrano
Técnicas de Ecuaciones en Derivadas Parciales en Procesamiento de Imágenes	ARAGÓN	Adriana	Dr. Julián Fernandez Bonder	Dr. Eduardo Serrano
Estudio de la función tubular renal en el animal senescente	CASAL	Leonardo	Dr. Carlos Amorena	
Obtención de Paladio-103 por reactor y/o ciclotrón para braquiterapia	CASALE	Guillermo	Dr. Ricardo Alfredo Caro	
Plataformas Mesoporosas Nanocompuestas Biofuncionalizadas Integradas en Sistemas Microfluídicos: Dispositivos Multi-Sensores de Biomoléculas	GIMÉNEZ	Rocío	Dr. Martin G. Bellino	Dr. Claudio L. A. Berli
Teledeteccion en el monitoreo de humedales costero de la Ria de Ajó: vinculacion de radiometria de campo y variables biofisicas.	GONZÁLEZ	Eliana	Dra. Patricia Kandus	Dra. Gabriela Gonzalez Trilla
Optimización del control del mosquito Aedes aegypti en función del uso del suelo en el municipio de San Martín, provincia de Buenos Aires	JUNGES	Melania	Dr. Anibal Carbajo	Dr. Hector Masu
Manipulación de nanopartículas con microfluídos	MALATTO	Laura	Dr. José Antonio Plaza Plaza	Dr. Federico Golmar
Estudio biofísico de la evolución de proteínas	MARCOS	Ma. Laura	Dr. Julián Echave	
Sistemas microfluídicos integrando películas mesoporosas nanofuncionales para aplicaciones biológicas	MERCURI	Magalí	Dr. Martin G. Bellino	Dr. Claudio L. A. Berli
Circuitos, aplicaciones en RF y microondas	MERLETTI	Gustavo	Dr. Guillermo Sentoni	Dr. Julio Lonac

Título Tesis	Tesista		Director	Co-director
Producción de polihidroxiacanoatos aptos para aplicaciones biomédica	NYGAARD	Daiana	Dra. Élida Beatriz Hermida	Dra. Oxana Yashchuk
Diseño, simulación y análisis de modelos estocásticos para sistemas presa-depredador en ambientes discontinuos y su aplicación al control biológico de ácaros	PORTA	Andrés	Dra. Diana Rubio	
Clasificación y mapeo de humedales bajo un enfoque hidrogeomorfo con técnicas de teledeteccion.	SAN MARTÍN	Laura	Dra. Patricia Kandus	Dr. José Luis Cavallotto