





Tesista	Título de la tesis	Director/es de la tesis
María Mercedes Bertotto	"Modelado de los procesos de secado y atemperado de arroz de la variedad IRGA 424."	Directora: Dra. Marcela Goldschmit Codirectora: Dra. Analía G. Gastón
• Lucas Matías Riobó	"Demoduladores de fase en interferometría dinámica."	Director: Dr. Patricio Aníbal Sorichetti Codirectores: Dr. Francisco Ezequiel Veiras Dra. María Teresa Garea
• Lucía Victoria Cassani	"Desarrollo de una bebida funcional a base de frutas y enriquecida con fibras prebióticas. Impacto sobre la calidad microbiológica, nutricional y sensorial."	Director: Dra. María del Rosario Moreira Codirectores: Dra. María Victoria Agüero
• Eugenia Fátima Hesse Rizzi	"Estudio de respuestas evocadas y conectividad cerebral durante la actividad cognitiva mediante registros intracraneales directos en humanos."	Director: Dr. Agustín Ibañez Codirector: Dr. Sergio E. Lew
• Juan Martín Mussat	"Predicción analítica, efectos, mitigación y límites de aceptación de las vibraciones en viviendas originadas por la actividad humana."	Director: Dr. Raúl D. Bertero
• Estebán Raúl Valverde	"Estudio de la dinámica eléctrica cardíaca: análisis y modelado de índices temporales y espectrales basados en el procesado del electrocardiograma de superficie."	Director: Dr. Pedro David Arini
• Lucía María Toscani	"Estudio catalítico y electrocatalítico de nanomateriales basados en óxido de cerio como ánodos de celda de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia."	Directora: Dra. Susana Adelina Larrondo Codirector: Dr. Diego Germán Lamas
• Jonás José Perez Bravo	"Preparación de matrices biodegradables en forma de macroesferas con mezclas de polímeros para su potencial aplicación como fertilizantes y biofertilizantes de liberación controlada."	Directora: Dra. Nora Judit Francois Codirectora: Dra. Cecilia M. Creus
Maribel Victoria Tupa Valencia	"Modificación organocatalítica de almidón para la obtención sostenible de derivados de alto valor agregado."	Directora: Dra. María Laura Foresti Codirectora: Dra. María Lidia Herrera
• Patricia Carolina Rivas Rojas	"Heteroestructuras basadas en nanopartículas magnéticas."	Director: Dr. Leandro M. Socolovsky Codirector: Ing. Vicente S. Sagredo Arias
• Pedro Nicolás Univaso	"Reconocimiento del hablante empleando rasgos distintivos de largo plazo."	Director: Dr. Ing. Jorge Gurlekian Codirector: Dr. Juan María Ale
Felipe Lopez Rivarola	"Análisis multiescala termodinámicamente consistente para materiales compuestos como hormigón."	Director: Dr. José Guillermo Etse Codirectora: Dra. Paula Cecilia Folino