

TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2024

DOCTORANDO	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Lucchetta , María Clarisbel	Aleaciones nano-estructuradas base aluminio para cojinetes planos	Dr. Fernando Enrique Audebert Dra. María Fabiana S. Saporiti
Caracciolo , Santiago Federico	Modelos y algoritmos computacionales aplicados al procesamiento, síntesis y reconstrucción de la actividad eléctrica cardíaca	Dr. Pedro David Arini Dr. Francisco D. Martínez Peria.
Fioroni , Soledad	Simulación de flujo multifásico en reservorios fracturados utilizando OpenFOAM	Dr. Axel Eduardo Larreteguy Dra. Gabriela Beatriz Savioli
Hanela , Sergio Daniel	Optimización de sistemas de oxidación avanzada para el tratamiento de efluentes líquidos, mediante la aplicación de herramientas de control de procesos	Dr. Eduardo Miró Dr. Aníbal Zanini Dr. Roberto Candal
Albert , Raymundo José	Análisis multiexponencial aplicado a señales de radar UWB	Dra. Cecilia G. Galarza

DOCTORANDO	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Jan, Luis Emiliano	Desarrollo de microscopios fototérmicos a medida de las aplicaciones	Dra. Nélide Mingolo Dr. Facundo Zaldivar Escola.