



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2009

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
HERNÁN GONZALO REY	Aprendizaje de Reglas en Sistemas Biológicos y Artificiales: Formalización con Redes Neuronales	Dr. Ing. B. Silvano Zanutto
NATALIA QUICI	"Degradación de Compuestos Aromáticos y Policarboxílicos Modelo por Procesos Avanzados de Oxidación"	Dra. Marta Litter Dr. Mauricio Chocrón
BETINA SCHÖNBROD	"Oxidación Preferencial de Monóxido de Carbono Aplicada a la Purificación de Hidrógeno para su Empleo en Pilas de Combustible. Evaluación de Catalizadores y Estudio Cinético"	Dr. Miguel Angel Laborde Dr. Fernando J. Mariño
VERÓNICA MAS	"Reformado de Etanol con Vapor. Estudio Cinético"	Dr. Miguel Angel Laborde Dra. Norma Amadeo
ULISES CROSSA ARCHIOPOLI	"Modificación y Caracterización de Superficies de Materiales"	Dra. Nélida MIngolo
DIEGO MURACA	"Comportamiento Magnético de Estructuras Nanométricas"	Dra. Victoria Cremaschi •Dr. Hugo R. M. Sirkin
FEDERICO GOLMAR	"Nuevos Dispositivos para Aplicaciones de Espintrónica"	Dr. Fabio Saccone. Dra. Claudia E. Rodríguez Torres.
ALEJANDRO GRONSKIS	"Modelos Reducidos para la Simulación de Flujos Turbulentos: Aplicación al Estudio del Acople de Actuadores EHD"	Dr. Guillermo Artana.

Secretaría de Investigación y Doctorado

Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires
Av. Paseo Colón 850, 3º piso (C1063ACV). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Tel/Fax: (+5411) 4331-1852 / 4331-9877 ~ 4343-0891 Int. 146 / 147 / 259
Web: www.ingenieria.uba.ar/autoridades/secretarias/invydoc/ Email: secid@fi.uba.ar



TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
ARIEL LUTENBERG	"Estudio y Desarrollo de Sistemas Incrementales para Codificadores Opticos Basados en Haces No Difractivos"	Dr. Luis Fernando Perez Quintián.
RITA GENOVEVA TOSCANO	"Colapso y Post-Colapso de Tubos de Acero con Presión Exterior y Flexión. Aplicación a Tuberías de Conducción en Aguas Poco Profundas"	Dr. Eduardo Dvorkin Prof. Andrew Palmer
PABLO ANDRÉS SERVIDIA	Determinación y Control de Actitud.	Dr. Ricardo Sánchez Peña.
MARCELO RUBÉN PAGNOLA	"Desarrollo de Composites Ferromagnéticos"	Dr. Hugo R.M. Sirkin Dr. Andrés Ozols
JORGE PABLO DE CELIS	Deshidrogenación oxidativa de Hidrocarburos Aromáticos con Carbón Activado como Catalizador.	Dra. Norma Amadeo Dra. Ana Lea Cukierman
NORA JUDIT FRANCOIS	"Estudio de la Liberación de solutos a partir de Hidrogeles".	Dra. Marta Daraio.
JUAN IGNACIO GIRIBET	Proyecciones Oblicuas en Procesamiento de Señales y Teoría de Estimación	Dr. Gustavo Corach
HÉCTOR FABIAN KIRSCHENBAUM	"Transceptor para Comunicaciones Inalámbricas Totalmente Integrado con Tecnología CMOS".	Ing. Alejandro de la Plaza
ALEJANDRO SIMÓN GHERSIN	"Implementación de Técnicas Avanzadas de Control Lineal de Parámetros"	Dr. Ricardo S. Sánchez Peña
LEANDRO PREVOSTO	Propiedades Físicas y Aplicaciones de Antorchas de Corte de Baja Corriente	Dr. Héctor Juan Nelly Dr. Guillermo O. Artana

Secretaría de Investigación y Doctorado