



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2012

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Ing. Josefina María SILVEYRA	Desarrollo de Materiales Magnéticos para Transformadores	Dra. Victoria J. Cremaschi Dr. Hugo Ricardo M. Sirkin
Ing. María Genoveva ZIMICZ	Síntesis y caracterización de óxidos mixtos apropiados para uso como ánodos de celdas de combustible de óxido sólido La presente tesis ha recibido el <i>Premio Instituto Sábató a la Mejor Tesis Doctoral 2012</i> , 15/11/2012.	Dra. Susana A. Larrondo Dr. Diego Germán Lamas
Ing. Paula Cecilia FOLINO	Análisis Computacional del Comportamiento de Falla de Hormigones de Resistencia Arbitraria	Dr. José Guillermo Etse
Ing. Claudia Roxana ARBEITMAN	Modificación por irradiación de polímeros para el mejoramiento de la compatibilidad con sistemas biológicos	Dr. Gerardo García Bermudes Dr. Rubén Omar Mazzei Dr. Hugo Osvaldo Mosca.
Ing. Mariano LLAMEDO SORIA	Procesamiento de señal para la clasificación automática de latidos y la adaptación al paciente en el electrocardiograma	Dr. Juan P. Martínez Cortés Dra. María Inés Troparevsky
Lic. Rodolfo Rubén APARICIO	Caracterización Óptica de Superficies Cilíndricas. Aplicaciones en la Industria Siderúrgica	Dra. María Aurora Rebollo Dr. Luis Fernando Perez Quintian

. Secretaría de Investigación y Doctorado

Av. Paseo Colón 850, 3er piso, C1063ACV, CABA

Tel. directos: (54-11) 4331-1852/9877

Conmutador: (54-11) 4343-0893/0092 int. 1039/1192/1170

secid@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar



TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Ing. Patricio Aníbal SORICHETTI	Técnicas Dieléctricas en el Estudio de Transiciones de Fase de Fluidos Complejos	Dr. David Héctor Kurlat
Ing. Oscar REDELICO	Análisis de sistemas económico productivo	Dra. Araceli Noemí Proto
Ing. Francisco BALZAROTTI	Superresolución para la fabricación óptica de nanoestructuras	Dr. Oscar E. Martínez

. Secretaría de Investigación y Doctorado

Av. Paseo Colón 850, 3er piso, C1063ACV, CABA

Tel. directos: (54-11) 4331-1852/9877

Conmutador: (54-11) 4343-0893/0092 int. 1039/1192/1170

secid@fi.uba.ar | www.ingenieria.uba.ar