



## TESIS DOCTORALES

### DEFENDIDAS EN 2012

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Ing. Josefina María <b>SILVEYRA</b>	Desarrollo de Materiales Magnéticos para Transformadores	Dra. Victoria J. Cremaschi Dr. Hugo Ricardo M. Sirkin
Ing. María Genoveva <b>ZIMICZ</b>	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 <b>FOLINO</b>	Análisis Computacional del Comportamiento de Falla de Hormigones de Resistencia Arbitraria	Dr. José Guillermo Etse
Ing. Claudia Roxana <b>ARBEITMAN</b>	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 <b>LLAMEDO SORIA</b>	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 <b>APARICIO</b>	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 <b>SORICHETTI</b>	Técnicas Dieléctricas en el Estudio de Transiciones de Fase de Fluidos Complejos	Dr. David Héctor Kurlat
Ing. Oscar <b>REDELICO</b>	Análisis de sistemas económico productivo	Dra. Araceli Noemí Proto
Ing. Francisco <b>BALZAROTTI</b>	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