



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2011

TOTAL: 09 DEFENSAS

FECHA	TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
03/03	ING. PABLO DANIEL GIUNTA	Diseño y Optimización de Reactores Catalíticos: Aplicación. La Producción y Purificación de Hidrógeno a partir de Etanol "	Dra. Norma E. Amadeo Dr. Miguel Angel Laborde
14/03	ING. JORGE MARTÍN MEICHTRY	Tratamiento de Cr(VI) por Fotocatálisis Heteroénea con TiO ₂	Dra. Marta I. Litter
08/04	ING. AGUSTÍN GUALCO	Efecto de los parámetros de soldadura sobre la microestructura y la resistencia al desgaste de recargues martensíticos depositados con alambres tubulares Metal-Cored	Luis Alberto de Vedia Lic. Estela Silvia Surian Dr. Hernán Gabriel Svoboda
08/04	ING. NORBERTO SEBASTIÁN ZAPPA MAIDANA	Efecto de las variables de procesos sobre la microestructura, propiedades mecánicas y resistencia a la corrosión de depósitos supermartensíticos obtenidos con alambres tubulares Metal-Cored	Luis Alberto de Vedia Lic. Estela Silvia Surian Dr. Hernán Gabriel Svoboda
20/10	ING. JUAN CARLOS APHESTEGUY	Preparación y caracterización de materiales magnéticos compuestos de aplicación tecnológica	Dra. Silvia E. Jacobo
06/12	ING. ARIEL DARÍO ZYLBERBERG	Ensamblado de operaciones elementales en el cerebro humano	Dr. Mariano Sigman Dr. B. Silvano Zanutto

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



FECHA	TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
12/12	LIC. ALICIA NOEMÍ ALCARAZ	Enriquecimiento Isotópico de Si por Disociación Multifotónica Infrarroja	Dra. María L. Azcárate Dr. Jorge Codnia Dr. Carlos A. Rosito
20/12	LIC. LAURA GABRIELA PAMPILLO	Ferromagnetos Duros de Nueva Generación. Estudio de Propiedades Físicas y Análisis de su Aplicación Tecnológica	Dr. Fabio Daniel Saccone Dr. Hugo R. Mario Sirkin
20/12	ING. MÁXIMO MORENO	Purificación Catalítica de Hidrógeno	Dr. Fernando Javier Mariño Ing. Graciela T. Baronetti

Secretaría de Investigación y Doctorado