



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2014

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Juan Pablo MORALES ARIAS	Uso de Barras de Plástico Reforzado con Fibra Continua como Elemento de Refuerzo en Hormigón	Dra. Analía Vázquez Dr. Mariano Escobar
Teresa María PIQUÉ	Relación estructura-propiedades en el agregado de polímeros al cemento	Dra. Analía Vázquez
Ezequiel MARTÍN PÉREZ	Desarrollo de materiales compuestos tenaces basados en polipropileno reforzado con partículas rígidas	Dra. Celina Raquel Bernal Dr. Claudio Javier Pérez
Delfina GARCÍA PINTOS	Estudio de materiales basados en óxidos de cerio, usando cálculos mecano-cuánticos DFT	Dra. Beatriz del Luján Irigoyen
Cecilia GRASCHINSKY	Producción de Hidrógeno a partir de Reformado Autotérmico de Etanol	Dr. Miguel A. Laborde Dra. Norma E. Amadeo
Néstor CARACCILO	Empleo de dispersiones poliméricas en reactores para tratamiento y recuperación de efluentes industriales	Dra. Susana P. Boeykens Dr. Cristina Vázquez
Nicolás DI LUOZZO	Soldadura de piezas metálicas por difusión en una fase líquida transitoria	Dra. Bibiana G. Arcondo Dr. Marcelo R. Fontana Dr. Michel Boudard (Francia)
Andrés ALTIERI	Procesamiento de Señales en Redes Inalámbricas Cooperativas	Dra. Cecilia G. Galarza Dr. Hikmet Sari Dr. Leonardo J. Rey Vega
Oscar LONDOÑO MOSCOSO	Sistemas nanoestructurados compuestos por nanopartículas magnéticas soportadas en matrices poliméricas y heterodímeros plata-magnética	Dr. Leandro Socolovsky Dr. Diego Muraca

. 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