



TESIS DOCTORALES

DEFENDIDAS EN 2015

TESISTA	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR/CO-DIRECTOR DE TESIS
Cintia Anabela Mazzucotelli	Aislamiento y caracterización de microorganismos de importancia tecnológica y su aplicación en la bioaumentación de efluentes industriales	Dra. María del Rosario Moreira Dra. Alejandra G. Ponce Dra. Rosa Juana Jagus.
Pablo Martín Gómez	Sistema de transducción iónico	Dr. Guillermo D. Santiago Ing. Daniel Sinnewald
Juan Carlos Perfetto	Caracterización del síncope vasovagal a partir del procesamiento de señales adquiridas durante la llamada prueba de Camilla Basculante (Tilt Test)	Dr. Carlos E. D'Attellis Dra. Graciela Aurora Ruiz
Pablo Ariel Briff	Sincronización eficiente en energía en redes de sensores inalámbricos	Dr. Fabián Luis Vargas Dr. Ariel Lutenberg.
Cinthya Emma Toro Salazar	Micromecanizado por ablación láser en silicio, en silicio cubierto por películas y en metales	Dr. Carlos Alberto Rinaldi.
Rosario Goyeneche	Desarrollo de múltiples barreras de preservación para vegetales mínimamente procesados: aseguramiento de la calidad microbiológica, nutricional y sensorial y revalorización de porciones subutilizadas	Dra. Sara Inés Roura Dra. Karina Di Scala y Dra. Rosa Juana Jagus.

. 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
Carlos Alejandro Falcó	Desarrollo de un birreactor para la autogestión domiciliaria de residuos sólidos urbanos orgánicos	Dra. Susana Patricia Boeykens Dra. María del Carmen Tortorelli
Adriana Marcela Romero	Producción de hidrógeno a partir de reformado de bioetanol con vapor	Dra. Nora Elvira Amadeo Ing. Graciela Teresita Baronetti
Eduardo Arístides Poggio Fraccari	Desarrollo de catalizadores alternativos para la reacción de water-gas-shift	Ing. Graciela T. Baronetti Dr. Fernando J. Mariño

. 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