

Nombre	Carrera	Departamento	Tema	Fecha de egreso
Jamilis Ricaldoni Martin Ignacio	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Modelización, monitoreo y control en procesos para la producción de bioplásticos	8.09.2016
Barbelli María Laura	Doctorado Química	Química	Reacciones en la fase líquida para la obtención de hidrógeno y biopropilenglicol a partir del glicerol	3.09.2016
Ratto Gustavo Enrique	Doctorado Química	Química	Métodos de medición continuos de emisiones	15.06.2016
Cedola Ariel Pablo	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estudios de dispositivos semiconductores modernos mediante simulaciones numéricas: modelización de celdas solares de puntos cuánticos basados en materiales III-V	29.04.2016
Vasquez Monteros Carlos Javier	Maestría en Ingeniería Vial	Construcciones	Factores de equivalencia de daño en pavimentos flexibles: análisis para condiciones típicas de Argentina	26.04.2016
Pezzotti Santiago	Doctorado Aeronáutica	Aeronáutica	Estudio experimental del efecto magnus en cuerpos no cilíndricos de secciones transversales diversas	26.04.2016
Wall Carlos Alberto	Maestría en Ingeniería (Electrotecnia)	Electrotecnia	Mitigación de campos magnéticos originados por instalaciones de transmisión y distribución de energía eléctrica	15.04.2016
Haberman Marcelo Alejandro	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Procesamiento de señales aplicados a dispositivos de ayuda para personas con discapacidades motoras	15.04.2016
Castañeda María Teresita	Doctorado Química	Química	Obtención, caracterización y aplicación de un biocatalizador para la reducción del contenido de fenilalanina en hidrolizados proteicos	31.03.2016

Fernandez Michelli Juan Ignacio	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Diseño de modelos y algoritmos para el procesamiento de datos SAR polarimetricos	30.03.2016
Reyes Urrutia Ramon Andres	Doctorado Química	Química	Sistema energético hibrido solar-biomasa. Análisis y simulación de componentes del proceso global	28.03.2016
Stoffel Romina Bettiana	Doctorado Química	Química	Fraccionamiento de aserrín de pino destinado a una biorrefinería forestal	22.03.2016
Lovera Nancy Noelia	Doctorado Química	Química	Estudio del efecto de la impregnación con calcio en la preservación de la papaya	18.03.2016
Butiuk Ana Paula	Doctorado Química	Química	Estracción y bioconversión del ácido colorogenico de la yerba mate en químicos finos	4.03.2016
Roselli Sol Natacha	Doctorado Química	Química	Pinturas anticorrosivas con compuestos de tierras raras para la protección del acero	4.03.2016
Ramos Nervi. Juan Eduardo	Maestría Aeronáutica	Aeronáutica	Plasticidad de materiales policristalinos con porosidad presurizada	21.12.2015
Puga, Gerardo	Maestría Electrotecnia	Electrotecnia	Adquisición y seguimiento en tiempo real para receptores GNSS multiantena	14.12. 2015
De Gregorio, Carolina	Maestría en Tecnología e Higiene de los Alimentos	Química	Optimización de procesos de remoción de fosforo en lodos activados por métodos químicos	29.10.2015
Cocco, Santiago	Maestría Electrotecnia	Electrotecnia	Análisis mutivariado de ensayos eléctricos para evaluar el envejecimiento del sistemas aislante, aplicado a grandes generadores de potencia	24.09.2015
Guevara Ochoa, Cristian	Maestría en Ecohidrología	Hidráulica	Metodología para el manejo integral de excedentes superficiales en una cuenca rural	23.06.2015

			en zona de llanura. Caso de estudio cuenca arroyo Santa Catalina, Provincia de Buenos Aires	
Bengoa, Leandro	Doctorado Química	Química	Obtención y caracterización de depósitos electrolíticos compuestos o de metales aleados con propiedades especiales	12.11.2015
Grzona, Liliana	Doctorado Química	Química	Isomerización de alfa-pineno en fase líquida sobre heterocompuestos	9.11.2015
Quintero Ruíz, Natalia	Doctorado Química	Química	Efecto del secado y almacenamiento en la calidad de geles pécticos deshidratados de rosa mosqueta (<i>Rosa rubiginosa</i> L)	6.10.2015
Williman, Celia	Doctorado Química	Química	Determinación de plaguicidas en la Cuenca de Salto Grande. Incidencia de los procesos de potabilización sobre los niveles residuales	1.10. 2015
Rueda, Mónica Luciana	Doctorado Mecánica- Construcciones	Mecánica- Construcciones	Retención de zinc, cadmio y plomo por sólidos arcillosos.	21.08.2015
Taulamet, María José	Doctorado Química	Química	Fenómenos de transporte y reacción química en lechos fijos. Influencia de la forma del relleno catalítico.	8.07.2015
Martinello, Miriam Alejandra	Doctorado Química	Química	Modelado del secado de granos en lecho fijo a bajas temperaturas de aire	4.06.2015
Bogdanoff, Nicolás Mauricio	Doctorado Química	Química	Optimización de los procesos de obtención y concentración de pectina de naranja	27.05.2015
Luzi, Carlos Daniel	Doctorado Química	Química	Combustión catalítica de compuestos orgánicos volátiles utilizando sistemas autotérmicos con intercambio de calor regenerativo	15.05. 2015

Tavera Quiroz, María José	Doctorado Química	Química	Desarrollo de alimentos tipo "snack" de bajo contenido graso a partir de discos de manzanas	23.04.2015
Gonzalez, Maximiliano Ricardo	Doctorado Química	Química	Síntesis y Potenciales Aplicaciones de Materiales Zeolíticos Obtenidos a Partir de Catalizadores FCC Agotados	30.03.2015
Checmarev, Gerardo	Doctorado Química	Química	Estabilidad y vida útil de caballa (<i>Scomber japonicus</i>) preservada mediante combinación de barreras	27.03.2015
Pazos, Sebastián	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Diseño de Arreglos y Procesamiento de Señales en Sistemas de Radar	27.03.2015
Epeloa, Javier Eduardo	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estudio y Validación de Mediciones de Presión de Vapor de Agua Integrado en la Atmosfera	23.03.2015
Ureta, Maria Micaela	Doctorado Química	Química	Estudio del Proceso de Horneado de Productos Panificados Dulces	19.03.2015
Fernández Corazza, Mariano	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Procesamiento de Señales de Tomografía de Impedancia Eléctrica para el Estudio de Actividad Cerebral	18.03.2015
Biteznik, Carlos Ezequiel	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Modelado Lineal de Sistemas de Potencia. Aplicación al Análisis de Estabilidad de Pequeña Señal	16.03.2015
Pascual, Juan Pablo	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Procesamiento de Señales de Radar en Presencia de Clutter Dinámico	19.12.2014
More, Jerónimo José	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estrategias de Control Avanzado para Sistemas No-Lineales. Aplicación al Control de Sistemas Híbridos de Generación de Energía Eléctrica Basados en Pilas de Combustible.	16.12.2014

Caceres, Raul Alejandro	Doctorado Hidráulica	Hidráulica	Hidrodinámica Costera y Evolución Morfológica de una Playa en Presencia de Estructuras de Bajo Coronamiento Paralelas a la Costa	15.12.2014
Nuñez, Sebastián	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estimación y control de procesos biotecnológicos multivariados	3.12.2014
Sanjuan, Federico	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Generación, detección y procesamiento de señales electromagnéticas en la banda de Terahertz	3.12.2014
Inthamoussou, Fernando Ariel	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estrategias conmutadas de control. Aplicación en sistemas de conversión de energías renovables y su integración a redes eléctricas	14.11.2014
Lopez La Valle, Gerardo Ramón	Maestría en Ingeniería	Electrotecnia	Etapas de Radiofrecuencia de un Receptor GNSS Multibanda	8.08.2014
Tejerina, Matías Rubén	Doctorado Mecánica	Mecánica	Deformaciones residuales de guías de onda fabricadas con láser de femtosegundos en niobato de litio utilizando espectroscopia micro-Raman	17.07.2014
Hurtado Pidal, Jorge Rene	Maestría en Geomática	Agrimensura	Análisis, Modelamiento y Simulación Espacial del Cambio de Cobertura del Suelo, entre las Áreas Naturales y las de Origen Antrópico en la Provincia de Napo (Ecuador), para el Periodo 1990-2030	2.07.2014
Talpone, Juan Ignacio	Maestría en Ingeniería	Electrotecnia	Desarrollo de un sistema híbrido de generación de energía eléctrica a partir de fuentes renovables	11.06.2014
Marani, Claudio Mauricio	Maestría Química	Química	Dehidrocongelación de productos frutihortícolas	07.05.2014

Gonzaga Aguilar, Carlos	Maestría en Geomática	Agrimensura	Aplicación de Índices de Vegetación Derivados de Imágenes Satelitales Landsat ETM+ 7 y ASTER para la Caracterización de la Cobertura Vegetal en la Zona Centro de la Provincia de Loja	08.04.2014
Agustinelli, Silvina Paola	Doctorado Química	Química	Estudio del proceso de ahumado frío de filetes de caballa (<i>Scomber Japonicus</i>). Evaluación y modelado de parámetros tecnológicos	27.03.2014
Napan Maldonado, Rocío del Pilar	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estudio de materiales fotosensibles e hidruros. Su aplicación a dispositivos electrónicos y reservorios de hidrogeno	26.03.2014
Rodríguez, Anabel	Doctorado Química	Química	Comparación de métodos combinados (ósmosis directa-microondas y secado convectivo por aire caliente-microondas) para la deshidratación de frutos del bosque	19.03.2014
Aguirre, Miguel Pablo	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Convertidor Multinivel de Modo Corriente Tolerante a Fallas	18.12.2013
Bertolini, Guillermo Ramón	Doctorado Química	Química	Síntesis y Caracterización de Nuevos Catalizadores Heterogéneos Basados en Heteropolimolibdatos para la Hidrogenación Selectiva de Cinamaldehido	27.11.2013
Bermúdez Cicchino, Andrea Noelia	Maestría Electrotecnia	Electrotecnia	Técnicas de procesamiento de EEG para detección de eventos	13.08.2013
García Clúa, José Gabriel	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Sistemas de control híbrido. Aplicación a sistemas de generación de hidrogeno a partir de recursos energéticos renovables	13.08.2013
Mendez, Claudia	Doctorado	Mecánica	Corrosión de Aceros Inoxidables	28.06.2013

Marcela	Mecánica		Martensíticos 13Cr-NiMo de Bajo Contenido de Carbono de Uso en las Industrias de Gas y Petróleo	
Paulucci, Emanuel	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Generación y Procesamiento de Señales Ópticas Coherentes Mediante Sistemas de Fibra Óptica	20.05.2013
Grasso, Florencia Verónica	Doctorado Química	Química	Diseño del proceso: pretratamiento enzimático para extracción de aceites vegetales en un extractor de columna	17.05.2013
Durruty, Ignacio	Doctorado Química	Química	Biodegradación Anaeróbica de Efluentes del Procesado de Papa	22.03.2013
Rodriguez, María Marcela	Doctorado Química	Química	Obtención de Frutos Deshidratados de Calidad Diferenciada Mediante la Aplicación de Técnicas Combinadas	22.03.2013
Tomac, Alejandra	Doctorado Química	Química	Irradiación Gamma en Anillas de Calamar (<i>Illex argentinus</i>) y Filetes Marinados de Anchoita (<i>Engraulis anchoita</i>). Aspectos Tecnológicos y de Calidad	22.03.2013
Ramos, Silvina Gabriela	Doctorado Química	Química	Electrodos de tecnología avanzada para sistemas de conversión de energía	19.03.2013
Dima, Jimena Bernadette	Doctorado Química	Química	Procesamiento Integral de las Especies Patagónicas de Cangrejos Marinos de valor comercial <i>Ovalipes trimaculatus</i> y <i>Platyxanthus patagonicus</i>	14.03.2013
Arballo, Javier Ramiro	Doctorado Química	Química	Modelado y Simulación de la Deshidratación Combinada Osmótica-Microondas de Frutas	13.03.2013
Torrez Irigoyen, Ricardo Martín	Doctorado Química	Química	Diseño de un proceso térmico de fluidización para la producción de soja	12.03.2013

			crocante	
<i>Angheben, Enrique</i>	Maestría en Ecohidrología	Hidráulica	Estudio Ecohidrológico de la Cuenca Urbana de La Cava de Villa Itatí, Quilmes, Provincia de Buenos Aires	20.12.2012
<i>Flor Chávez, Gino Fernando</i>	Maestría en Ingeniería Vial	Construcciones	Aprovechamiento de Hormigón Reciclado en Obras Viales	20.10.2012
<i>Campesi, María Agustina</i>	Doctorado Química	Química	Estudio de Sistemas Combinados de Combustión Catalítica de Compuestos Orgánicos	10.10.2012
<i>Camocardi, Mauricio Ezequiel</i>	Doctorado Aeronáutica	Aeronáutica	Estudio experimental, en túnel de capa límite, de dispositivos activos de control de flujo en punteras de ala con vistas a la reducción de la resistencia inducida	26.04.2012
<i>González Paredes, Kleber Eugenio</i>	Maestría en Geomática	Agrimensura	Escenarios de Riesgo Frente a una Amenaza de Tsunami para Puerto Ayora, Empleando un Sistema de Información Geográfica como Herramienta de Análisis	27.03.2012
<i>Piechocki, Joaquín</i>	Doctorado Aeronáutica	Aeronáutica	Estudio de la Dinámica de una sonda basada en el concepto de pararrotor	25.04.2012
<i>López, Anahí</i>	Doctorado Mecánica-Construcciones	Mecánica-Construcciones	Hormigón autocompactable coloreado: diseño, caracterización y aplicaciones	24.04.2012
<i>Becker, María Daniela</i>	Doctorado Química	Química	Almacenamiento de Energía en acumuladores electroquímicos	16.04.2012
<i>Beltrachini, Leandro</i>	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Procesamiento de Señales e imágenes biomédicas para el estudio de la actividad cerebral	26.03.2012
<i>Verne, Santiago Andrés</i>	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Convertidores multinivel con diodos de enclavamiento para aplicaciones	21.03.2012

			industriales y acondicionamiento de	
<i>Evangelista, Carolina Alejandra</i>	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Estrategias de control avanzado para sistemas no lineales. Aplicación a sistemas de generación eléctrica basados en fuentes renovables	21.03.2012
<i>Rivero, Sandra Gabriela Marina</i>	Doctorado Química	Química	Aplicación de películas activas a base de quitosano para la conservación de alimentos de humedad intermedia	19.03.2012
<i>Villagran Zaccardi, Yury Andrés</i>	Doctorado Mecánica- Construcciones	Mecánica- Construcciones	Factores de Atenuación del Ingreso de cloruros en el hormigon y la corrosión localizada en armaduras	16.03.2012
<i>Videla, Fabián Alfredo</i>	Doctorado Electrotecnia	Electrotecnia	Scattering y Absorción de Luz por Micro y Nanopartículas. Propiedades de Nanoestructuras Metálicas con Aplicación a Dispositivos Basados en Guiado Plasmónico	27.12.2011
MOREA, Francisco	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Estudio de Parametros basados en la reología de los asfaltos para caracterizar el problema de las deformaciones permanentes en caminos de nuestro país.	2011-09-06
CURUTCHET GONZALEZ, Ana	MAESTRIA EN TECNOLOGIA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	Química	Calidad de poscosecha de las hierbas aromáticas cortadas frescas	2011-05-12
WAIS , Natalia Liliana	Doctorado en INGENIERIA	Química	Conservación de frutihortícolas por deshidratación osmótica seguida por secado convencional o mediante microondas.	2011-04-05
AGUERO , Maria Victoria	Doctorado en INGENIERIA	Química	Modelado de la evolución de índices de calidad integral de hortalizas desde la	2011-03-30

			cosecha hasta el consumidor.	
CZERNER, Marina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Aspectos biotecnológicos de la maduración de anchoita de otoño salada Efecto de la condición biológica y de la flora halófica.	2011-03-30
BULUS ROSSINI, Laureano Andrés	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Análisis de la propagación de pulsos luminosos en medios dispersivos no lineales: aplicaciones en comunicaciones ópticas de alta capacidad. El 17/11/2010 fue cambiado el título	2011-03-22
CAMOCARDI, Pablo Andres	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Análisis, Modelado y control de Sistemas Autónomos que emplean Generadores Eólicos con Maquinas de Doble Bobinado.	2011-03-18
THOMAS, Jorge Enrique	Doctorado en INGENIERIA	Química	Almacenamiento electroquímico de energía en base a hidrógeno.	2011-03-14
Quintero Ruiz, Natalia Andrea	MAESTRIA EN TECNOLOGIA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	Química	Evaluación de la Calidad de Géles Pécnicos Deshidratados de Manzana Durante el Almacenamiento	2011-02-16
VIDAL, Nuria Carolina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Obtención y caracterización de arcillas organicas para su utilización como absorbentes.	2010-12-22
GONZALEZ, Sergio Alberto	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Convertidores electrónicos de potencia aplicados al control y optimización de la conversión de energía eléctrica. SE CAMBIO EL TITULO a Convertidores Multinivel en Cascada Asimétrica. Su aplicación e	2010-12-16
LORENZO,	Doctorado en	Química	Aplicación de hidrocoloides en el desarrollo	2010-12-10

Gabriel	INGENIERIA		de emulsiones alimentarias saludables y masas no fermentadas para celíacos.	
URBÁEZ PÉREZ, Ernesto Enrique	MAESTRIA EN INGENIERIA VIAL	Construcciones		2010-12-04
CORROS BACCA, Maylin De Jesus	MAESTRIA EN INGENIERIA VIAL	Construcciones		2010-12-04
FORCHETTI, Daniel Gustavo	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Estudio de modernas Técnicas de Control para Máquinas Eléctricas de CA	2010-11-25
ZEGA, Claudio Javier	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Propiedades fisico-mecánicas y durabilidad de hormigones elaborados con hormigones de desecho.	2010-09-24
IRASTORZA, Ramiro Miguel	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Identificación de Sistemas , Aplicación a mediciones dieléctricas no invasivas en sistemas biológicos.	2010-09-22
PRAMPARO, María Del Carmen	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio de Sistemas de destruccion catalítica de compuestos orgánicos volátiles	2010-09-17
BAVA, José Alberto	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Antenas para radiómetros en ondas milimétricas con haces múltiples	2010-08-26
PATANELLA, Alejandro Javier	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Análisis de la variación de las propiedades mecánicas con la evolución del daño.	2010-06-23
RAMALLO, Laura Ana	Doctorado en INGENIERIA	Química	Verificación experimental de la de hidrocongelación de ananás.	2010-04-30
MOCCIARO, Clarisa	Doctorado en INGENIERIA	Química	Reactores Catalíticos multifásicos: desarrollo de modelos y criterios de selección.	2010-04-23
Santos, María	Doctorado en	Química	Modelado matemático de la transferencia de	2010-03-18

Victoria	INGENIERIA		energía y materia en el procesamiento de alimentos	
ZAMBOM, Mariana Teresa	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio y caracterización del comportamiento fluidodinámico y su influencia sobre los efectos térmicos en las cercanías de la pared de tubo en lechos fijos.	2010-03-11
SOSA, Carola Andrea	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio de las características fisicoquímicas y organolépticas en el desarrollo de un aderezo de base vegetal con propiedades funcionales.	2009-12-22
RONCAGLIOLO, Pedro Agustín	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Procesamiento espacio-temporal de señales: estimación y filtrado de robustos.	2009-11-25
ALVES, Javier	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio cinético y simulación del reactor para la purificación catalítica del I-buteno.	2009-11-11
KUNUSCH, Cristian	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control por modos deslizantes de alto orden. Aplicación a pilas comustible	2009-09-28
CZAJKOWSKI, Jorge Daniel	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Análisis y modelización energético-ambiental de la edificación urbana basado en técnicas de auditoría y procedimientos estadísticos multivariados. Desarrollo de herramientas de diagnóstico y simulación	2009-09-10
AROMATARIS, Luis Miguel	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Técnicas para la detección en línea de posibles pérdidas de colapso de SADI y predisposición para su recuperación.	2009-04-30
TOBES, Juan Manuel	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Hormigón autocompactable y hormigón autocompactable reforzado con fibras, diseño, caracterización y aplicaciones.	2009-04-22
ANSORENA,	Doctorado en	Química	Optimización del Procesamiento térmico de	2009-03-27

María Roberta	INGENIERIA		alimentos envasados.	
OLIVERA, Daniela Flavia	Doctorado en INGENIERIA	Química	Refrigeración, congelación y almacenamiento de pastas orgánicas.	2009-03-25
MONETTI, Diego Hernan	MAESTRIA EN INGENIERIA VIAL	Construcciones	Perspectivas del uso de fibras Sintéticas en Obras Viales.	2009-03-13
CAPPELLETTI, Marcelo Ángel	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Estudio Teórico de los Efectos de la Radiación Espacial en Dispositivos Electrónicos	2009-02-12
TORRIJOS, Maria Celeste	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Mesoestructura, Comportamiento Mecánico y Propiedades de Transporte en Hormigón. Aplicación a Hormigones Dañados y Hormigones Especiales	2008-12-12
ROJAS CAZALUADE, Oscar Orlando	MAESTRIA EN INGENIERIA VIAL	Construcciones	Ajuste de las variables que gobiernan los Modelos de Comportamiento del HDM-4 para vías no pavimentadas de la región de Antofagasta-Chile.	2008-11-29
CORASANITI, Victor Fabián	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Análisis y mitigación de perturbaciones con equipamiento activo en plantas industriales.	2008-08-21
VEIGA, Alejandro Luis	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Avances en Espectroscopía Mossbauer: Nuevas Estrategias para Experimentos de Velocidad Constante	2008-07-02
GARCIA , Pablo Andres	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Redes de Sensores distribuidos	2008-04-29
DELLO STAFFOLO, Marina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio del efecto fisicoquímico y de la variación de las propiedades organolepticas debido a los distintos componentes empleados en alimentos funcionales de base láctea.	2008-03-28

POMPEO, Francisco	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio de catalizadores metálicos soportados. Aplicación a la transformación de metano a gas de síntesis	2008-03-28
COSTANZO CASO, Pablo Alejandro	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Dispositivos de Fibra Óptica para Sistemas de Comunicaciones y otras Aplicaciones	2008-03-26
HIPEDINGER, Nora Elba	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Liga química magnesia-fosfato. Desarrollo y aplicación en cementos y hormigones.	2007-12-28
MEYRA, Ariel German	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio Teórico de Fluídos Simples Confinados y Volumétricos. Capilares, Gotas. Burbujas	2007-12-21
FERNANDEZ, Roberto Daniel	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Parques Eólicos con Conexión a Redes Débiles. Análisis y Estrategias de Control	2007-12-14
RODRIGUEZ, Rosa Ana	Doctorado en INGENIERIA	Química	Incineración de Lodos Urbanos en Lechos Fluidizados	2007-12-14
CHIALVO, Abel César	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio Teórico Experimental de los Fenómenos de Adsorción Relacionados con la REacción de Electrodo de Hidrógeno	2007-12-12
Delnero, Juan Sebastián	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Comportamiento Aerodinámico de Perfiles de Bajo Reynolds, Inmersos en Flujo Turbulento	2007-12-12
ACTIS, Marcos Daniel	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Estudio de la variación de propiedades mecánicas de estructuras de paredes delgadas ante presencia de fisuras y/o inestabilidades elastoplásticas	2007-07-29
CAGNOLI, María Virginia	Doctorado en INGENIERIA	Química	Obtención de Olefinas Livianas por Hidrogenación de CO Utilizando Catalizadores de FE sobre Zeolita-L	2007-07-20
GARELLI,	Doctorado en	Electrotecnia	Sistemas de Estructura Variable. Aplicación	2007-03-12

Fabricio	INGENIERIA		al "Control con Restricciones"	
ISSOURIBEHERE, Fernando	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Medición y Análisis de Suministro Eléctrico	2006-12-07
REAL, Silvia Graciela	Doctorado en INGENIERIA	Química		2006-12-06
PEREYRA, Andrea Marisa	Doctorado en INGENIERIA	Química	Sistemas de Pinturas para la Protección contra el Fuego de Edificios y Estructuras	2006-12-04
ROMERO, Mónica Elena	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control Directo de Par y Flujo del Motor de Inducción por Modos Deslizantes - Técnicas de Reducción de Ripple	2006-10-12
GUARAGLIA, Dardo Oscar	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Determinación del Desplazamiento de Aguas Subterráneas	2006-09-18
MARAÑON DI LEO, Julio	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Identificación de Aspectos de Estructuras Turbulentas en el Entorno de Barreras Eolicas Vegetales y Artificiales	2006-08-31
RUSSO, Nélica Araceli	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Dispositivos Fotónicos Basados en Fibras Ópticas Dopadas con Erblio	2006-07-21
KUNUSCH, Cristian	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Control por Modo Deslizante de Segundo Orden de una Pila de Combustible PEM Utilizando un Algoritmo TWISTING	2006-03-07
OLIVERA, Daniela Flavia	MAESTRIA EN TECNOLOGIA E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	Química	Desarrollo de Lasagna Orgánica	2005-11-14
BARBOSA, Mirta Raquel	Doctorado en INGENIERIA	Química	Corrosión de Aceros en Condiciones Operativas de Armadura en Hormigón	2005-09-26
SPINELLI, Enrique Mario	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Amplificadores de Instrumentación para Aplicaciones Biomédicas	2005-08-22

SCARABINO, Ana	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Análisis de la Intervención del Flujo Turbulento con Obstáculos Porosos	2005-06-17
GREGORUTTI, Ricardo Walter	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Fundiciones Vermiculares y Esferoides Austemperizadas: Estudio Fisicoquímico de la Cinética de la Transformación y Estabilidad de la Microestructura a Muy Bajas Temperaturas	2005-04-05
BIANCHI, Fernando Daniel	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control Robusto de Sistemas de Conversión de Energía Eólica de Pitch y Velocidad Variable: un enfoque LPV	2005-03-29
VON ELLENRIEDER, Nicolas	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Procesamiento de Señales con Arreglo de Sensores. Aplicación a Electro y Magnetoencefalografía	2005-03-23
SIRI, Guillermo Jorge	Doctorado en INGENIERIA	Química	Análisis y Desarrollo de Catalizadores para la Deshidrogenación de Parafinas	2004-12-28
MILOCCO, Ruben Horacio	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Diseño de Filtros en Esquemas de Modelos Paralelo	2004-12-21
DI BLASI, Martín Ezequiel	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Detección y Localización de Fugas en Sistemas de Transporte de Fluidos por Conductos	2004-12-16
LOMBARDI, María Bárbara	Doctorado en INGENIERIA	Química	Caracterización y Optimización de Montmorillonitas de la Norpatagonia Argentina para su Utilización como Adsorbentes de Pesticidas	2004-06-24
TONELLI, Mauricio Alberto	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Modulador Vectorial de Inversores de Potencia	2004-06-16
BOSSIO, Guillermo Rubén	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Modelado de las Irregularidades de la Máquina de Inducción. Aplicaciones en la Estimulación de Posición y Velocidad y el	2004-03-24

			Diagnóstico de Fallas	
DE ANGELO, Cristian Hernán	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control para Máquinas de CA de Imanes Permanentes con FEM Arbitraria, sin Sensores Mecánicos	2004-03-24
BARASSI, Francisca J.	MAESTRIA EN INGENIERIA	Química	Implementación de una Metodología Interactiva para el Desarrollo de la Enseñanza de la Ingeniería de Reactores Químicos	2003-12-16
TONELLO, María Laura	Doctorado en INGENIERIA	Química	Tratamiento Ignífugo de Maderas	2003-12-16
JUNCIEL, Luis Daniel	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Medición de Conductividad en Materiales Superconductores	2003-12-05
PITER, Juan Carlos Jesús	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Desarrollo de un Método de Clasificación para la Aplicación de la Madera como Material Estructural	2003-10-14
PETRYLA, Estanislao Juan	MAESTRIA EN INGENIERIA	Química	Modelado Matemático de Optimización para la Industria de la Yerba Mate	2003-08-22
LEIDHOLD, Roberto	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control Eficiente de Generadores de Inducción para Microcentrales Eléctricas	2003-03-20
ARDIACA, Nestor Oscar	Doctorado en INGENIERIA	Química	Hidrogenación Catalítica de Hidrocarburos Insaturados en Fase Líquida	2002-12-27
SUAREZ, Mariana Alejandra	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Detección de Fallas en Sistemas de Control en Plantas de Aguas Residuales	2002-12-19
OKULIK, Nora Beatriz	Doctorado en INGENIERIA	Química	Diseño Computacional en Catálisis Aplicado al Estudio de la Interacción y Reactividad de Moléculas Orgánicas de Interés Industrial Sobre Zeolitas	2002-12-04
PASCUAL,	Doctorado en	Electrotecnia	Adaptación Dinámica de Protecciones en	2002-08-13

Héctor Osvaldo	INGENIERIA		Sistemas Eléctricos de Potencia	
ABELLO, Maria Cristina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Desarrollo de catalizadores para deshidrogenación oxidativa de propano	2002-07-18
FERNANDEZ, Roberto Daniel	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Sistemas de Estructura Variable: Aplicación al Control de Sistemas de Conversión de Energías Alternativas con Baja Capacidad de Almacenamiento	2002-06-06
CADUS , Luis Eduardo	Doctorado en INGENIERIA	Química	Catalizadores para la Activación por Vía Oxidativa de Parafinas de Bajo Peso Molecular: Síntesis, Composición, Estructura, Propiedades Fisicoquímicas	2002-05-09
VALENCIAGA, Fernando	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Estrategias de Control para Sistemas Híbridos de Conversión de Energía	2001-11-12
HURTADO, Martín	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Electromagnetismo Computacional Aplicado a Antenas Ranuradas	2001-10-24
CEBALLOS, José Luis	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Diseño de Circuitos Integrado Analógicos de Baja Potencia para Acondicionamiento de Señales Débiles - Orientación para Concepciones para Microsistemas	2001-09-07
BRESSA, Sergio Patricio	Doctorado en INGENIERIA	Química	Análisis Cinético y Modelado de Reactores Químicos	2001-08-27
BASALDELLA, Elena Isabel	Doctorado en INGENIERIA	Química	Obtención de Partículas de Zeolita NaA de Tamaño y Morfología Controlados por Transformación Hidrotérmica de Caolinita	2001-04-20
ALBANI, Oscar Alfredo	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio de la Corrosión y pasividad del Hierro policristalino en soluciones alcalinas.	2001-04-17
NICHIO, Nora Nancy	Doctorado en INGENIERIA	Química	Preparación y Caracterización de Catalizadores	2001-04-11
CAMPAÑONE,	Doctorado en	Química	Transferencia de Calor y Materia en	2001-04-04

Laura Analía	INGENIERIA		Congelación y Almacenamiento de Alimentos, Sublimación de Hielo, Calidad de Alimentos, Optimización de Condiciones de Proceso	
BILMES, Pablo David	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica-Construcciones	Rol de la Austenita en las Propiedades Mecánicas de Metales de Soldadura de Aceros Inoxidables Soft Martensíticos	2000-12-21
GONZALEZ, Sergio Alberto	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Amplificadores de Potencia con Técnicas de Conmutación Aplicado a un Transmisor de Telemetría	2000-12-21
DALMENDRAY GOMEZ, Nilia Ana	MAESTRIA EN INGENIERIA	Química	Conservación de Alimentos Congelados. Estudio de Costos Energéticos y Calidad de Productos Almacenados	2000-12-20
DE BATTISTA, Hernán	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control por Modo Deslizamiento. Aplicación al Control de Polución Armónica	2000-09-11
SPINELLI, Enrique Mario	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Interfase para Control Cerebral (BCI) Basada en EEG	2000-09-05
BENITEZ, Juan Carlos	Doctorado en INGENIERIA	Química	Prevención de la Corrosión Metálica por Pinturas en Estructuras Sumergidas en Agua de Mar	2000-03-31
SANTORI, Gerardo Fabián	Doctorado en INGENIERIA	Química	Preparación y Caracterización de Catalizadores Órgano Metálico y Bimetálicos a Partir de la Química Organometálica de Superficies Sobre Metales. Aplicación a Reacciones de Interés en Qu&i	2000-03-30
MARIANI, Néstor Javier	Doctorado en INGENIERIA	Química	Transferencia de calor en Sistemas Multifasicos - Parte I: Transferencia de calor en lechos fijos con flujo bifasico - Parte II:	2000-03-24

			Transferencia de calor en lechos fluidinizados	
DE MICHELIS, Antonio	Doctorado en INGENIERIA	Química	Diseño de Equipos para la Congelación de Alimentos	1999-12-20
GINER, Sergio Adrián	Doctorado en INGENIERIA	Química	Diseño de Secadoras Continuas de Trigo. Simulación de la Transferencia de Calor y Materia y Pérdidas de Calidad	1999-11-01
VEIGA, Alejandro Luis	MAESTRIA EN INGENIERIA	Electrotecnia	Sistemas Jerárquicos de Tiempo Real para Adquisición de Datos y control	1999-09-14
FUSHIMI, Alberto	MAESTRIA EN INGENIERIA	Mecánica	Cogeneración con Turbinas de Gas. Aplicación al Calentamiento Indirecto del Aire para el Secado de Malta	1999-07-06
MOREIRA, María Del Rosario	Doctorado en INGENIERIA	Química	Formulación de Fermentos para la Elaboración de Quesos	1999-04-26
PINOTTI, Adriana Noemí	Doctorado en INGENIERIA	Química	Efectividad de Polielectrolitos y Sales de Aluminio como Coagulantes y Floculantes de Efluentes Emulsionados	1999-03-19
KESSLER, Teresita	Doctorado en INGENIERIA	Química	Desarrollo de Electrocatalizadores para Convewrsión y Almacenamiento de Energía	1998-11-27
MAROTO, Beatriz Graciela	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudios de Modificacion de la Lecitina de Soja	1998-11-18
GENNARI, Fabiana Cristina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio Cinético y Termodinámico de las Reacciones de Cloración de Mezclas de Óxidos Metálicos con Vistas a Interpretar su Mecanismo	1998-08-18
ZERBINO, Raúl	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Rol de la Adherencia Matriz-Agregado en el Comportamiento del Hormigón	1998-05-29
MARTURANO, Marisa Alejandra	Doctorado en INGENIERIA	Química	Catalizadores de Vaporreformación de Hidrocarburo Livianos. Influencia del	1998-03-30

			Soporte Sobre las Propiedades Finales del Catalizador	
MONTOTO, María Liliana	Doctorado en INGENIERIA	Química	Mecanismos de Corrosión Bajo Tensión por Movilidad Superficial	1998-03-09
BEVILACQUA, Alicia Eva	Doctorado en INGENIERIA	Química	Evolución de los Parámetros de Calidad Durante la Maduración de Quesos en Películas Plásticas	1997-12-22
GONZALEZ, Alfredo Carlos	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Compactación Dinámica de Polvos: Mecanismos de Soldadura Entre Partículas	1997-12-11
LOMBARDI, Alejandra Marta	Doctorado en INGENIERIA	Química	Efectividad en la Aplicación de Preservadores Químicos en la Producción de Vegetales, Pelados, Refrigerados	1997-12-02
PULESTON, Pablo Federico	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control de Sistemas de Conversión de Energía Eólica que Emplean GIDS	1997-11-25
VOLZONE, Cristina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Síntesis y Caracterización de Esmectitas c/Pilares de Cr Intercaladas	1997-10-10
TOCCI, Ana María	Doctorado en INGENIERIA	Química	Modelado de la Transferencia de Calor y Materia Durante la Congelación y Almacenamiento de Productos Cárneos	1997-08-15
DI SARLI, Alejandro Ramon	Doctorado en INGENIERIA	Química	Estudio del Comportamiento de Sistemas Metálicos con Cubiertas Orgánicas Protectoras contra la Corrosión	1997-05-29
GERVASI, Claudio Alfredo	Doctorado en INGENIERIA	Química	Análisis Dinámico de Sistemas en Procesos de Corrosión y Pasivación de los Metales Aluminio y Cobalto	1997-02-20
CANCELO, Gustavo Indalecio	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Desarrollo de un Sistema Integrado para la Generación de Redes Neuronales Analógicas	1996-10-23
SOLSONA, Jorge	Doctorado en	Electrotecnia	Técnicas de Control no Lineal en Sistemas	1995-04-28

	INGENIERIA		Electrónicos de Potencia	
BOLDES, Ulfilas	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Análisis experimental en túnel de viento de capa límite	1994-12-09
COLMAN LERNER, Jorge	Doctorado en INGENIERIA	Aeronáutica	Análisis Experimental en Túnel de Viento de Capa Límite de tres Modelos de Barreras Eólicas	1994-12-09
FLORES, María Victoria	Doctorado en INGENIERIA	Química	Inmovilización de Levaduras con Actividad de Lactasa (Beta-Galactosidasa)	1994-11-04
SALVADORI , Viviana Olga	Doctorado en INGENIERIA	Química	Transferencia de Calor Durante la Congelación, Almacenamiento y Descongelación de Alimentos	1994-08-23
VALLA, María Ines	Doctorado en INGENIERIA	Electrotecnia	Control de Motores de Reluctancia Conmutada	1994-07-01
FERNANDEZ LORENZO, Mónica Alicia	Doctorado en INGENIERIA	Química	Biodeterioro de Metales y Aleaciones de Interés Tecnológico	1993-10-01
GONZALEZ, Juan Carlos	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Microestructura y Propiedades del Metal de Soldadura Perteneciente al Sistema Cr-Mo	1993-10-01
MAZZA, Germán Delfor	Doctorado en INGENIERIA	Química	Análisis de la Transferencia de Calor en Reactores de Lecho Fluidizado y Superficies Sumergidas	1993-07-02
GIUDICE, Carlos Alberto	Doctorado en INGENIERIA	Química	Prevención de la Fijación de Organismos Incrustantes por Medio de Pinturas	1993-05-14
BERTOLA, Nora Cristina	Doctorado en INGENIERIA	Química	Degradación de Caseínas y su Vinculación con la Textura Durante la Maduración de Quesos en Películas Plásticas Flexibles.	1992-07-08
BILONI, Heraldo	Doctorado en INGENIERIA	Mecánica- Construcciones	Relación entre las Subestructuras de Segregación y las Estructuras de Fundición	1991-09-11
QUIÑONES	MAESTRIA EN	Química	Estrategia de Cálculo de Equilibrio Químico	1974-03-20

SALAZAR, Guillermo Antonio	INGENIERIA		en Sistemas Complejos	
----------------------------------	------------	--	-----------------------	--