



## Memoria 2016

CONVOCATORIA: **Memoria 2016**

SIGLA: **INCAPE**

**INST.DE INVEST.EN CATALISIS Y PETROQUIMICA(I)**

DIRECTOR: **SEDRAN, ULISES ANSELMO**





## Memoria 2016

### DATOS BASICOS

Calle: **COLECTORA RUTA NACIONAL 168** N°: **KM 0**

País: **Argentina**

Provincia: **Santa Fe**

Partido: **La Capital**

Localidad: **Santa Fe**

Codigo Postal: **S3000GLN**

Email: **incape@fiq.unl.edu.ar**

Telefono: **54-0342-451-1370, interno 6101**

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 142

### INVESTIGADORES CONICET

Total: 74

APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO	<i>INV SUPERIOR</i>
CORNAGLIA, LAURA MARIA	<i>INV PRINCIPAL</i>
DE MIGUEL, SERGIO RUBEN	<i>INV PRINCIPAL</i>
DI COSIMO, JUANA ISABEL	<i>INV PRINCIPAL</i>
GARETTO, TERESITA FRANCISCA	<i>INV PRINCIPAL</i>
GRAU, JAVIER MARIO	<i>INV PRINCIPAL</i>
MIRO, EDUARDO ERNESTO	<i>INV PRINCIPAL</i>
PIECK, CARLOS LUIS	<i>INV PRINCIPAL</i>
QUERINI, CARLOS ALBERTO	<i>INV PRINCIPAL</i>
ULLA, MARIA ALICIA DEL H.	<i>INV PRINCIPAL</i>
VERA, CARLOS ROMAN	<i>INV PRINCIPAL</i>
YORI, JUAN CARLOS	<i>INV PRINCIPAL</i>
BENITEZ, VIVIANA MONICA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BOIX, ALICIA VIVIANA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
COMELLI, RAUL ALBERTO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
FALCO, MARISA GUADALUPE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MARCHI, ALBERTO JULIO	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
MILT, VIVIANA GUADALUPE	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
PADRO, CRISTINA	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
QUIROGA, MONICA ESTHER	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
ZAMARO, JUAN MANUEL	<i>INV INDEPENDIENTE</i>
BADANO, JUAN MANUEL	<i>INV ADJUNTO</i>
BALLARINI, ADRIANA DANIELA	<i>INV ADJUNTO</i>
BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO	<i>INV ADJUNTO</i>
BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA	<i>INV ADJUNTO</i>
BUSTO, MARIANA	<i>INV ADJUNTO</i>
D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA	<i>INV ADJUNTO</i>
DIEZ, VERONICA KARINA	<i>INV ADJUNTO</i>
JABLONSKI, ESTANISLAO LORENZO	<i>INV ADJUNTO</i>
LEDERHOS, CECILIA ROSA	<i>INV ADJUNTO</i>
MARCHESINI, FERNANDA ALBANA	<i>INV ADJUNTO</i>
MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	<i>INV ADJUNTO</i>
NEYERTZ, CLAUDIA A	<i>INV ADJUNTO</i>







CANAVESE, SERGIO ALBERTO	Técnico
CAPELETTI, MARIA ROSA	Técnico
COSTA VICENTINI, GUILLERMO EDUARDO	Técnico
D'AMATO, MIGUEL ANGEL	Técnico
GONZALEZ, MONICA BEATRIZ	Técnico
MAINA, SILVIA CAROLINA PALMIRA	Técnico
MAITRE, CLAUDIO DANIEL	Técnico
PIERINI, BEATRIZ TERESITA	Investigador
SEPULVEDA FLORES, JORGE HUMBERTO	Investigador
TORRES, GERARDO CARLOS	Técnico
VILELLA, IRENE MARÍA JULIETA	Técnico

<b>OTRAS CATEGORIAS CONICET</b>	<b>Total: 2</b>
---------------------------------	-----------------

CHARLES, IVANA ELIZABET	GRAL. CONT. ART9 - D01
SANCHEZ, MARICEL NATALIA	GRAL. CONT. ART9 - D00

<b>DIRECTOR / VICEDIRECTOR</b>
--------------------------------

Apellido y Nombre	Rol	Categoría
SEDRAN, ULISES ANSELMO	Director	
MIRO, EDUARDO ERNESTO	Vicedirector	INV PRINCIPAL

<b>CONSEJO DIRECTIVO</b>
--------------------------

Rol	Apellido y Nombre	Fecha desde	Fecha hasta
Representante Becario	CARRARA, NICOLÁS RICARDO	06/05/2015	05/05/2017
Representante Personal de Apoyo	PEREZLINDO, CLAUDIO FABIAN	06/05/2015	05/05/2019
Director	SEDRAN, ULISES ANSELMO	24/06/2013	23/06/2017
Representante Investigador	BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA	06/05/2015	05/05/2017
Representante Investigador	CORNAGLIA, LAURA MARIA	06/05/2015	05/05/2019
Representante Investigador	GARETTO, TERESITA FRANCISCA	06/05/2015	05/05/2019
Representante Investigador	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	06/05/2015	05/05/2017
Representante Investigador	MIRO, EDUARDO ERNESTO	06/05/2015	05/05/2017
Representante Investigador	MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	06/05/2015	05/05/2019
Representante Investigador	PIECK, CARLOS LUIS	06/05/2015	05/05/2019
Representante Investigador	YORI, JUAN CARLOS	06/05/2015	05/05/2017

<b>IDENTIFICACION</b>
-----------------------

<b>Gran área principal</b>
----------------------------

Gran área: Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales
--

<b>Dependencia institucional</b>
----------------------------------

Tipo de relación: Convenio de creación
--

Nombre de institución	Tipo organismo
INCAPE	Organismo gubernamental de ciencia y tecnología

<b>Entidad propietaria del inmueble</b>
---

Entidad: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE
---



## Entidades que abonan los servicios comunes

Electricidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS</li> <li>• FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</li> </ul>
Gas	
Teléfono	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</li> </ul>
Agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS</li> <li>• FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</li> </ul>
Internet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</li> <li>• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS</li> </ul>
Mantenim. Edificio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</li> </ul>
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</li> <li>• CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS</li> </ul>
Serv-Grales. Oficina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</li> </ul>
Asist. Técn. Capacitac.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</li> </ul>
Otros	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</li> </ul>

## Líneas de investigación

Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ingeniería Química</b> <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> <b>Procesos de refinación de petróleo y petroquímica</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ingeniería Química</b> <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> <b>Eliminación de contaminantes de efluentes gaseosos y líquidos. Desarrollo de procesos p/ preservación del ambiente y prod. de combustibles no contamin</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ingeniería Química</b> <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b> <b>Reactores catalíticos</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ingeniería Química</b> <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> <b>Desarrollo procesos p/ mejor aprovechamiento de recursos energéticos del país convencionales, no conv. y renovables. Valorac recursos Biomasa</b>
Área de Conocimiento: Línea:	<b>Ingeniería Química</b> <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> <b>Procesos catalíticos en química fina</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ingeniería de los Materiales</b> <b>Ingeniería de los Materiales</b>



10620170100114CO

Línea:	<b>Nuevos materiales</b>
Área de Conocimiento:	<b>Ingeniería Química</b>
	<b>Ingeniería de Procesos Químicos</b>
Línea:	<b>Nuevas formas de energía</b>

**Infraestructura edilicia**

Total m<sup>2</sup> construido: **2002**

Total m<sup>2</sup> terreno: **7100**

**CLASIFICACION DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS**

Código	Descripción	Description	Ingresado por	Total
001003012	Sistemas didácticos	Didactic System	PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO	1
002002002	Recubrimientos	Coatings	BALLARINI, ADRIANA DANIELA	1
002002006	Endurecimiento, tratamiento térmico	Hardening, heat treatment	BANUS, EZEQUIEL DAVID	1
002002013	Tratamiento superficial (pintado, galvanizado, pulido, CVD...)	Surface treatment (painting, galvano, polishing, CVD, PVD)	BALLARINI, ADRIANA DANIELA	1
002002016	Microingeniería y nanoingeniería	Microengineering and nanoengineering	CARRARA, NICOLÁS RICARDO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	2
002002017	Microposicionamiento, nanoposicionamiento	Micropositioning, nanopositioning	LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	1
002003002	Sistemas y procesado de información, flujo de trabajo	Information processing & Systems, Workflow	DUARTE, HERNÁN ANTONIO	1
002003003	Redes de plantas de fabricación	Manufacturing plants networks	CARRARA, NICOLÁS RICARDO	1
002003004	Automatización de procesos	Process automation	CARRARA, NICOLÁS RICARDO	1
002003005	Prototipos, ensayos y proyectos piloto	Prototypes, trials and pilot schemes	CARRARA, NICOLÁS RICARDO / TORRESI, PABLO ANTONIO	2
002004	Diseño de plantas y mantenimiento	Plant Design and Maintenance	PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / CARRARA, NICOLÁS RICARDO / PADRO, CRISTINA / ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	5
002006004	Materiales, componentes y sistemas para la construcción	Materials, components and systems for construction	REGENHARDT, SILVINA ANDREA	1
002006007	Instalaciones relacionadas con la construcción (energía, iluminación...)	Installations related to construction (energy, lighting...)	REGENHARDT, SILVINA ANDREA	1
002007002	Materiales de construcción	Building materials	REGENHARDT, SILVINA ANDREA	1
002007003	Materiales y polvos cerámicos	Ceramic Materials and Powders	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / VIGNATTI, CHARITO IVANA / MEYER, CAMILO IGNACIO / BORTOLOZZI, JUAN PABLO / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / PADRO, CRISTINA /	12



10620170100114CO

			TARDITI, ANA MARIA / BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / REGENHARDT, SILVINA ANDREA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	
002007005	Materiales compuestos	Composite materials	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / BADANO, JUAN MANUEL / MEYER, CAMILO IGNACIO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / QUIROGA, MONICA ESTHER / TARDITI, ANA MARIA / BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / REGENHARDT, SILVINA ANDREA	10
002007006	Productos químicos, colorantes y tintas	Fine Chemicals, Dyes and Inks	QUIROGA, MONICA ESTHER / SAD, MARIA EUGENIA / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO / COMELLI, RAUL ALBERTO / PADRO, CRISTINA / BADANO, JUAN MANUEL / MEYER, CAMILO IGNACIO	8
002007009	Tecnología de manipulación de materiales (sólidos, fluidos, gases)	Materials Handling Technology (solids, fluids, gases)	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / PADRO, CRISTINA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	3
002007010	Metales y aleaciones	Metals and Alloys	VIGNATTI, CHARITO IVANA / DE MIGUEL, SERGIO RUBEN / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / ZAMARO, JUAN MANUEL / QUIROGA, MONICA ESTHER / TARDITI, ANA MARIA	7
002007011	Tecnologías de elementos no-metálicos	Non-ferrous Metals	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA	1
002007012	Materiales ópticos	Optical Materials	LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	1
002007013	Plásticos, polímeros	Plastics, Polymers	REGENHARDT, SILVINA ANDREA / BADANO, JUAN MANUEL	2
002007014	Propiedades de los materiales, corrosión / degradación	Properties of Materials, Corrosion/Degradation	TARDITI, ANA MARIA	1
002007018	Tecnología del papel	Paper technology	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	1
002007019	Nanotubos de carbono	Carbon nanotubes	BALLARINI, ADRIANA DANIELA / DE MIGUEL, SERGIO RUBEN / MEYER, CAMILO IGNACIO	3



002007020	Materiales híbridos	Hybrid materials	ZAMARO, JUAN MANUEL / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / BADANO, JUAN MANUEL	3
002007021	Biomateriales	Biobased materials	LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	1
002007022	Nanomateriales	Nanomaterials	COMELLI, RAUL ALBERTO / DI COSIMO, JUANA ISABEL / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / TISCORNIA, INES SILVIA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MEYER, CAMILO IGNACIO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / DE MIGUEL, SERGIO RUBEN / QUIROGA, MONICA ESTHER / PADRO, CRISTINA / SAD, MARIA EUGENIA / ZAMARO, JUAN MANUEL / LEDERHOS, CECILIA ROSA / BADANO, JUAN MANUEL / GÓMEZ, LETICIA ESTER / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	18
002007023	Materiales conductivos	Conductive materials	PADRO, CRISTINA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	2
002007024	Materiales ligeros	Lightweight materials	PADRO, CRISTINA	1
003001001	Tecnologías de limpieza	Cleaning Technology	ULLA, MARIA ALICIA DEL H. / YORI, JUAN CARLOS / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA	3
003002	Ingeniería de plantas de procesos	Process Plant Engineering	YORI, JUAN CARLOS / GARETTO, TERESITA FRANCISCA / BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / BUSTO, MARIANA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / REGENHARDT, SILVINA ANDREA / CARRARA, NICOLÁS RICARDO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO / GRAU, JAVIER MARIO / DIEZ, VERONICA KARINA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / BANUS, EZEQUIEL DAVID / MANUALE, DÉBORA LAURA / VICERICH, MARIA ANA / SEGOBIA, DARIO JOBINO / GARCÍA, JUAN RAFAEL	18
003003	Ingeniería de aparatos	Apparatus Engineering	PISARELLO MILESI, MARIA LAURA	1



10620170100114CO

003004001	Productos químicos para agricultura	Agro chemicals	YORI, JUAN CARLOS / DI COSIMO, JUANA ISABEL / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / GARCÍA, JUAN RAFAEL / GRAU, JAVIER MARIO / SAD, MARIA EUGENIA / SEGOBIA, DARIO JOBINO / ZELIN, JUAN	8
003004002	Substancias inorgánicas	Anorganic Substances	ULLA, MARIA ALICIA DEL H. / TARDITI, ANA MARIA / TISCORNIA, INES SILVIA / LUGGREN, PABLO JORGE / ZELIN, JUAN / GRAU, JAVIER MARIO / GARETTO, TERESITA FRANCISCA / DIEZ, VERONICA KARINA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / BADANO, JUAN MANUEL / SEGOBIA, DARIO JOBINO / MAINA, SILVIA CAROLINA PALMIRA	12
003004003	Colorantes y tintes relacionados con ingeniería y tecnología química	Colours, dyes related to Chemical Technology and engineering	YORI, JUAN CARLOS / SEGOBIA, DARIO JOBINO / STASSI, JULIETA PAOLA / CARRARA, NICOLÁS RICARDO	4
003004005	Fibras artificiales	Man made fibres	GARETTO, TERESITA FRANCISCA / CARRARA, NICOLÁS RICARDO / MILT, VIVIANA GUADALUPE	3
003004006	Substancias orgánicas	Organic Substances	YORI, JUAN CARLOS / GRAU, JAVIER MARIO / DI COSIMO, JUANA ISABEL / SAD, MARIA EUGENIA / BUSTO, MARIANA / BADANO, JUAN MANUEL / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / LUGGREN, PABLO JORGE / GARCÍA, JUAN RAFAEL / MARCHI, ALBERTO JULIO / PIECK, CARLOS LUIS / GARETTO, TERESITA FRANCISCA / DIEZ, VERONICA KARINA / BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / VIGNATTI, CHARITO IVANA / REGENHARDT, SILVINA ANDREA / SEGOBIA, DARIO JOBINO / ZELIN, JUAN	19
003004007	Fármacos	Pharmaceutics	YORI, JUAN CARLOS / DIEZ, VERONICA KARINA / BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / REGENHARDT, SILVINA ANDREA / LUGGREN, PABLO JORGE / SEGOBIA, DARIO JOBINO / ZELIN, JUAN / DI COSIMO, JUANA ISABEL / SAD, MARIA	13



			EUGENIA / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO / STASSI, JULIETA PAOLA / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	
003004008	Plásticos y caucho relacionado con ingeniería y tecnología química	Plastics and Rubber related to Chemical Technology and engineering	ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / CARRARA, NICOLÁS RICARDO / ZELIN, JUAN / GARETTO, TERESITA FRANCISCA / REGENHARDT, SILVINA ANDREA / GARCÍA, JUAN RAFAEL	6
003004009	Jabones, detergentes	Soaps, detergents	BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO / TORRESI, PABLO ANTONIO / ZELIN, JUAN / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / SEGOBIA, DARIO JOBINO / GARCÍA, JUAN RAFAEL / DIEZ, VERONICA KARINA	8
003004010	Productos químicos especiales, productos intermedios	Special chemicals, intermediates	COMELLI, RAUL ALBERTO / PIECK, CARLOS LUIS / GARETTO, TERESITA FRANCISCA / DI COSIMO, JUANA ISABEL / SAD, MARIA EUGENIA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / BOCANEGRA, SONIA ALEJANDRA / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / BANUS, EZEQUIEL DAVID / SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO / LUGGREN, PABLO JORGE / SEGOBIA, DARIO JOBINO / GARCÍA, JUAN RAFAEL / ZELIN, JUAN / MARCHI, ALBERTO JULIO / YORI, JUAN CARLOS / GRAU, JAVIER MARIO / ULLA, MARIA ALICIA DEL H. / DIEZ, VERONICA KARINA / BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / BUSTO, MARIANA / LEDERHOS, CECILIA ROSA / BADANO, JUAN MANUEL / MANUALE, DÉBORA LAURA / BORTOLOZZI, JUAN PABLO / STASSI, JULIETA PAOLA / TORRESI, PABLO ANTONIO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	28
003004011	Cuidado, higiene, belleza	Care, Hygiene, Beauty	TORRESI, PABLO ANTONIO / ZELIN, JUAN / BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO / SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO / SEGOBIA, DARIO JOBINO / DUARTE, HERNÁN	9



			ANTONIO / DI COSIMO, JUANA ISABEL / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / STASSI, JULIETA PAOLA	
003009001	Flexografía	Flexography	DUARTE, HERNÁN ANTONIO	1
004001003	Almacenamiento de energía, baterías	Storage of electricity, batteries	ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA	1
004001005	Transporte y almacenamiento de combustibles líquidos y gases	Transport and storage of gas and liquid fuels	VERA, CARLOS ROMAN	1
004001006	Transporte y almacenamiento de hidrógeno	Transport and storage of hydrogen	VERA, CARLOS ROMAN	1
004002002	Intercambiadores de calor	Heat exchangers	VERA, CARLOS ROMAN / YORI, JUAN CARLOS	2
004002003	Motores combinados calor y electricidad (CHP)	Combined heat and power (CHP) engines	VERA, CARLOS ROMAN	1
004002005	Turbinas	Turbines	YORI, JUAN CARLOS	1
004002006	Producción de hidrógeno	Hydrogen production	DE MIGUEL, SERGIO RUBEN / TARDITI, ANA MARIA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / BOSKO, MARÍA LAURA / DALLA FONTANA, AGUSTINA / GARCÍA, JUAN RAFAEL / COMELLI, RAUL ALBERTO / SAD, MARIA EUGENIA / TISCORNIA, INES SILVIA / VIGNATTI, CHARITO IVANA / RODRIGUEZ, VIRGINIA INES / TORRESI, PABLO ANTONIO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO / APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO / VERA, CARLOS ROMAN	15
004002007	Microgeneración y conexión a red	Micro-generation and grid connection	VERA, CARLOS ROMAN	1
004002010	Tecnologías de hornos y calderas	Furnace and boiler technologies	VERA, CARLOS ROMAN / YORI, JUAN CARLOS / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO	3
004002013	Células de combustible	Fuel cells	DE MIGUEL, SERGIO RUBEN / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / RODRIGUEZ, VIRGINIA INES / TISCORNIA, INES SILVIA / VEIZAGA, NATALIA SOLEDAD / STASSI, JULIETA PAOLA	6
004003001	Combustibles fósiles gaseosos	Gaseous fossil fuel	YORI, JUAN CARLOS / VERA, CARLOS ROMAN / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / AVILA, MARIA SOL / FALS GUERRA, JAYSON / LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN / GRAU, JAVIER MARIO / BALLARINI, ADRIANA DANIELA /	12



			FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / BETTI, CAROLINA PAOLA / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / GARCÍA, JUAN RAFAEL	
004003002	Combustibles fósiles sólidos	Solid fossil fuel	VERA, CARLOS ROMAN / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / BETTI, CAROLINA PAOLA / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / CORNAGLIA, LAURA MARIA / AVILA, MARIA SOL / FALS GUERRA, JAYSON / GARCÍA, JUAN RAFAEL	8
004003003	Combustibles fósiles líquidos	Liquid fossil fuel	YORI, JUAN CARLOS / QUERINI, CARLOS ALBERTO / VERA, CARLOS ROMAN / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / BETTI, CAROLINA PAOLA / FALS GUERRA, JAYSON / LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN / PIECK, CARLOS LUIS / GRAU, JAVIER MARIO / FALCO, MARISA GUADALUPE / AVILA, MARIA SOL / BERTERO, MELISA PAOLA / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / GARCÍA, JUAN RAFAEL	14
004003004	Minería y extracción	Mining and extraction	PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / VERA, CARLOS ROMAN / BETTI, CAROLINA PAOLA	3
004005005	Biomasa sólida	Solid biomass	QUERINI, CARLOS ALBERTO / VERA, CARLOS ROMAN / CORNAGLIA, LAURA MARIA / FALCO, MARISA GUADALUPE / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / LAGO, CAMILA DESIRE / BERTERO, MELISA PAOLA / ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD / TORRESI, PABLO ANTONIO / YORI, JUAN CARLOS / GRAU, JAVIER MARIO / DI COSIMO, JUANA ISABEL / PADRO, CRISTINA / SAD, MARIA EUGENIA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / FALS GUERRA, JAYSON / STASSI, JULIETA PAOLA / GARCÍA, JUAN RAFAEL	19
004005006	Incineración de residuos	Waste incineration	VERA, CARLOS ROMAN / TORRESI, PABLO ANTONIO / MÚNERA AGUDELO,	4



			JOHN FERNANDO / GARCÍA, JUAN RAFAEL	
004005008	Conversión de residuos en energía	Waste to energy other	APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO / QUERINI, CARLOS ALBERTO / VERA, CARLOS ROMAN / PADRO, CRISTINA / SAD, MARIA EUGENIA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / LAGO, CAMILA DESIRE / BERTERO, MELISA PAOLA / LUGGREN, PABLO JORGE / GARCÍA, JUAN RAFAEL / YORI, JUAN CARLOS / GRAU, JAVIER MARIO / DI COSIMO, JUANA ISABEL / FALCO, MARISA GUADALUPE / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / MANUALE, DÉBORA LAURA / ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD / TORRESI, PABLO ANTONIO / COSTA VICENTINI, GUILLERMO EDUARDO	21
004005010	Biorefinerías para energía	Bio-refineries for energy	APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO / YORI, JUAN CARLOS / DI COSIMO, JUANA ISABEL / SAD, MARIA EUGENIA / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD / GARCÍA, JUAN RAFAEL / COMELLI, RAUL ALBERTO / GRAU, JAVIER MARIO / PADRO, CRISTINA / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / BERTERO, MELISA PAOLA / TORRESI, PABLO ANTONIO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	14
004005011	Biocombustibles líquidos	Liquid biofuels	PADRO, CRISTINA / SAD, MARIA EUGENIA / ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / LAGO, CAMILA DESIRE / MANUALE, DÉBORA LAURA / FALS GUERRA, JAYSON / LUGGREN, PABLO JORGE / GARCÍA, JUAN RAFAEL / APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO / QUERINI, CARLOS ALBERTO / VERA, CARLOS ROMAN / FALCO, MARISA GUADALUPE / MÚNERA AGUDELO, JOHN	24



			FERNANDO / MENDOW, GUSTAVO / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / DECOLATTI, HERNÁN PABLO / BERTERO, MELISA PAOLA / ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD / TORRESI, PABLO ANTONIO / COSTA VICENTINI, GUILLERMO EDUARDO / YORI, JUAN CARLOS / GRAU, JAVIER MARIO / DI COSIMO, JUANA ISABEL	
004005012	Procesos integrados residuos-energía	Integrated waste-energy processes	APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO / GRAU, JAVIER MARIO / PADRO, CRISTINA / PISARELLO MILESI, MARIA LAURA / FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / BERTERO, MELISA PAOLA / YORI, JUAN CARLOS / VERA, CARLOS ROMAN / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / MANUALE, DÉBORA LAURA / TORRESI, PABLO ANTONIO	12
004006002	Aislamiento térmico	Thermal insulation	MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / REGENHARDT, SILVINA ANDREA	2
004006004	Gestión de la energía	Energy management	AVILA, MARIA SOL	1
004006005	Optimización de procesos, utilización de energía residual	Process optimisation, waste heat utilisation	MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / MANUALE, DÉBORA LAURA / VERA, CARLOS ROMAN / AVILA, MARIA SOL	4
004007001	Combustión, llamas	Combustion, Flames	MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / AVILA, MARIA SOL / MILT, VIVIANA GUADALUPE / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO	5
004007002	Tecnología de motores y combustibles	Fuels and engine technologies	DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	2
004007003	Micro y nanotecnología relacionada con la energía	Micro- and Nanotechnology related to energy	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / ZAMARO, JUAN MANUEL / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / TARDITI, ANA MARIA / TISCORNIA, INES SILVIA / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	7
004008	Eficiencia energética	Energy Efficiency	DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / AVILA, MARIA SOL / DALLA	6



			FONTANA, AGUSTINA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / REGENHARDT, SILVINA ANDREA	
004009	Captura de carbón y energía	Carbon capture and energy	FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA / DALLA FONTANA, AGUSTINA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / AVILA, MARIA SOL / GARCÍA, JUAN RAFAEL	5
004010	Biogás y digestión anaeróbica (AD)	Biogas and anerobic digestion (AD)	BALLARINI, ADRIANA DANIELA	1
005001001	Química analítica	Analytical Chemistry	TRASARTI, ANDRES FERNANDO / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / NIERES, PABLO DANIEL / PANERO, MELISA / MARTÍNEZ FIGUEREDO, KARLA GERALDINE / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / GIORELLO, ANTONELLA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO / BAEZ, GRACIELA MABEL	13
005001002	Química computacional y modelado	Computational Chemistry and Modelling	TRASARTI, ANDRES FERNANDO / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MARTÍNEZ FIGUEREDO, KARLA GERALDINE	4
005001003	Química inorgánica	Inorganic Chemistry	CORNAGLIA, LAURA MARIA / TARDITI, ANA MARIA / TRASARTI, ANDRES FERNANDO / LEDERHOS, CECILIA ROSA / MARTINEZ GALEANO, YOHANA / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / TISCORNIA, INES SILVIA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / MEYER, CAMILO IGNACIO / GIORELLO, ANTONELLA / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO	16



005001004	Química orgánica	Organic Chemistry	MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / TRASARTI, ANDRES FERNANDO / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / MEYER, CAMILO IGNACIO / NIERES, PABLO DANIEL / TORRESI, PABLO ANTONIO	10
005001005	Petroquímica, ingeniería del petróleo	Petrochemistry, Petroleum Engineering	D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA / BANUS, EZEQUIEL DAVID / DALLA COSTA, BRUNO OSCAR / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / NIERES, PABLO DANIEL / TORRESI, PABLO ANTONIO / GARCÍA, JUAN RAFAEL / MAINA, SILVIA CAROLINA PALMIRA / BOIX, ALICIA VIVIANA / MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER / NEYERTZ, CLAUDIA A / LEDERHOS, CECILIA ROSA / SANCHEZ, BARBARA SABRINA / MEYER, CAMILO IGNACIO / BORTOLOZZI, JUAN PABLO / PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO / TONUTTI, LUCAS GABRIEL / BAEZ, GRACIELA MABEL / MILT, VIVIANA GUADALUPE / SAD, MARIA EUGENIA / TRASARTI, ANDRES FERNANDO	23
005004001	Procesos de filtración y con membranas	Filtration and Membrane Processes	TARDITI, ANA MARIA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / CORNAGLIA, LAURA MARIA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / MEYER, CAMILO IGNACIO / TORRESI, PABLO ANTONIO	7
005004002	Extracción	Extraction	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / MEYER, CAMILO IGNACIO / TORRESI, PABLO ANTONIO / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MACCARRONE, MARÍA JULIANA	5
005004003	Absorción	Adsorption	MEYER, CAMILO IGNACIO / GROSS, MARTIN SEBASTIAN /	3



			<b>MACCARRONE, MARÍA JULIANA</b>	
005004004	<b>Destilación</b>	<b>Distillation</b>	<b>GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / MEYER, CAMILO IGNACIO / TORRESI, PABLO ANTONIO</b>	<b>4</b>
005004005	<b>Sublimación</b>	<b>Sublimation</b>	<b>MACCARRONE, MARÍA JULIANA</b>	<b>1</b>
005004006	<b>Otros procesos</b>	<b>Other Processes</b>	<b>MEYER, CAMILO IGNACIO / BOIX, ALICIA VIVIANA / MACCARRONE, MARÍA JULIANA</b>	<b>3</b>
005005	<b>Micro y nanotecnología</b>	<b>Micro- and Nanotechnology</b>	<b>BOIX, ALICIA VIVIANA / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / LEDERHOS, CECILIA ROSA / FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / MACCARRONE, MARÍA JULIANA / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / TARDITI, ANA MARIA / TISCORNIA, INES SILVIA / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / MEYER, CAMILO IGNACIO / GIORELLO, ANTONELLA / PANERO, MELISA</b>	<b>15</b>
006002002	<b>Biología celular y molecular</b>	<b>Cellular and Molecular Biology</b>	<b>LUGGREN, PABLO JORGE / NIERES, PABLO DANIEL</b>	<b>2</b>
006002003	<b>Ingeniería genética</b>	<b>Genetic Engineering</b>	<b>NIERES, PABLO DANIEL / LUGGREN, PABLO JORGE / GIORELLO, ANTONELLA</b>	<b>3</b>
006002004	<b>Ensayos in vitro, experimentos</b>	<b>In vitro Testing, Trials</b>	<b>GIORELLO, ANTONELLA / LUGGREN, PABLO JORGE</b>	<b>2</b>
006002005	<b>Microbiología</b>	<b>Microbiology</b>	<b>GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / NIERES, PABLO DANIEL / GIORELLO, ANTONELLA / LUGGREN, PABLO JORGE</b>	<b>4</b>
006002009	<b>Tecnología de enzimas</b>	<b>Enzyme Technology</b>	<b>LUGGREN, PABLO JORGE / TORRESI, PABLO ANTONIO</b>	<b>2</b>
006002010	<b>Biología sintética</b>	<b>Synthetic Biology</b>	<b>GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / GIORELLO, ANTONELLA</b>	<b>2</b>
006002011	<b>Ingeniería de proteínas</b>	<b>Protein Engineering</b>	<b>GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / GIORELLO, ANTONELLA</b>	<b>2</b>
006004	<b>Micro- y nanotecnología relacionada con las ciencias biológicas</b>	<b>Micro- and Nanotechnology related to Biological sciences</b>	<b>GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / GIORELLO, ANTONELLA</b>	<b>3</b>



006006009	Bioprocesos	Bioprocesses	TORRESI, PABLO ANTONIO	1
006006012	Fermentación	Fermentation	TORRESI, PABLO ANTONIO	1
007001006	Pesticidas	Pesticides	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	1
008001001	Tecnologías para bebidas	Drink Technology	YORI, JUAN CARLOS	1
008001002	Aditivos / ingredientes alimentarios / alimentos funcionales	Food Additives/ Ingredients/Functional Food	LUGGREN, PABLO JORGE / ZELIN, JUAN / YORI, JUAN CARLOS / TORRESI, PABLO ANTONIO	4
008001004	Procesado de alimentos	Food Processing	TORRESI, PABLO ANTONIO / YORI, JUAN CARLOS	2
008001005	Tecnología de alimentos	Food Technology	DI COSIMO, JUANA ISABEL / YORI, JUAN CARLOS / LUGGREN, PABLO JORGE	3
009001002	Métodos e instalaciones de ensayo / análisis	Analyses/Test Facilities and Methods	FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO	1
009001003	Ensayos de material químico	Chemical material testing	FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO	1
009006001	Normas de calidad	Quality Standards	FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / SEGOBIA, DARIO JOBINO / PANERO, MELISA / GARCÍA, JUAN RAFAEL	4
009006002	Normas técnicas	Technical Standards	FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO / PANERO, MELISA	2
010001001	Seguridad acústica	Acoustic safety	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010001003	Materias peligrosas	Hazardous Materials	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / GRAU, JAVIER MARIO / SERRA, RAMIRO MARCELO	3
010001005	Protección contra intoxicaciones	Protection against intoxication	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / SERRA, RAMIRO MARCELO	2
010001006	Evaluación de riesgo e impacto medioambiental	Assessment of Environmental Risk and Impact	GRAU, JAVIER MARIO / SERRA, RAMIRO MARCELO / MILT, VIVIANA GUADALUPE / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	4
010002001	Ecología	Ecology	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology	GRAU, JAVIER MARIO / MILT, VIVIANA GUADALUPE / VIGNATTI, CHARITO IVANA / SERRA, RAMIRO MARCELO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO / MIRO, EDUARDO ERNESTO / BOIX, ALICIA VIVIANA / TISCORNIA, INES SILVIA / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE / BORTOLOZZI, JUAN	12



			PABLO / GARCÍA, JUAN RAFAEL	
010002003	Medición y detección de la contaminación	Measurement and Detection of Pollution	SERRA, RAMIRO MARCELO / MILT, VIVIANA GUADALUPE / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	3
010002004	Desastres naturales	Natural Disasters	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010002005	Tecnología de sensores remotos	Remote sensing technology	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / SERRA, RAMIRO MARCELO / BOIX, ALICIA VIVIANA	3
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010002007	Contaminación acústica	Noise Pollution	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010002008	Captura y almacenamiento de CO2	Capture and Storage of CO2	GRAU, JAVIER MARIO / TISCORNIA, INES SILVIA / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / BOIX, ALICIA VIVIANA / MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO / SERRA, RAMIRO MARCELO	7
010002009	Reducción del cambio climático	Climate Change mitigation	BALLARINI, ADRIANA DANIELA / SERRA, RAMIRO MARCELO / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE	4
010002010	Contaminación del terreno y de aguas subterráneas	Soil and Groundwater Pollution	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / DEVARD, ALEJANDRA VERONICA / MIRO, EDUARDO ERNESTO / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / SERRA, RAMIRO MARCELO	6
010002011	Tecnologías verdes / producción limpia	Clean Production / Green Technologies	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / SERRA, RAMIRO MARCELO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / GRAU, JAVIER MARIO / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE / DALLA FONTANA, AGUSTINA	8
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment	SERRA, RAMIRO MARCELO	1
010002013	Tratamiento / contaminación del aire exterior	Outdoor Air Pollution/Treatment	MIRO, EDUARDO ERNESTO / BOIX, ALICIA VIVIANA / MILT, VIVIANA GUADALUPE / TISCORNIA, INES SILVIA / BANUS, EZEQUIEL DAVID / SERRA, RAMIRO MARCELO /	12



			GRAU, JAVIER MARIO / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / ZAMARO, JUAN MANUEL / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO	
010002014	Tratamiento / contaminación del aire interior	Indoor Air Pollution/Treatment	MIRO, EDUARDO ERNESTO / MILT, VIVIANA GUADALUPE / BANUS, EZEQUIEL DAVID / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / BOIX, ALICIA VIVIANA / ZAMARO, JUAN MANUEL / SERRA, RAMIRO MARCELO	7
010002015	Limpieza de zonas contaminadas	Remediation of Contaminated Sites	SERRA, RAMIRO MARCELO / MILT, VIVIANA GUADALUPE	2
010003002	Incineración y pirólisis	Incineration and Pyrolysis	GARCÍA, JUAN RAFAEL / GRAU, JAVIER MARIO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	3
010003004	Reciclaje, recuperación	Recycling, Recovery	GRAU, JAVIER MARIO / LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / BALLARINI, ADRIANA DANIELA	3
010003009	Conversión de residuos en energía / recursos	Waste to Energy /Resource	LOZANO SOLÓRZANO, LUIS ALEJANDRO / GARCÍA, JUAN RAFAEL / BALLARINI, ADRIANA DANIELA / TORRESI, PABLO ANTONIO	4
010004001	Desalinización	Desalination	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / SEGOBIA, DARIO JOBINO / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / MENDOW, GUSTAVO / TORRESI, PABLO ANTONIO	5
010004002	Agua potable	Drinking Water	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / GROSS, MARTIN SEBASTIAN / SERRA, RAMIRO MARCELO / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / MENDOW, GUSTAVO	5
010004003	Gestión de inundaciones	Flood Management	SEGOBIA, DARIO JOBINO	1
010004004	Hidrología	Hydrology	SEGOBIA, DARIO JOBINO	1
010004005	Tratamiento de aguas industriales	Industrial Water Treatment	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / DEVARD, ALEJANDRA VERONICA / GARCÍA, JUAN RAFAEL / GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / SERRA, RAMIRO MARCELO / SEGOBIA, DARIO JOBINO / DUARTE, HERNÁN ANTONIO	7
010004007	Tratamiento de aguas municipales	Municipal Water Treatment	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ / SERRA,	5



			RAMIRO MARCELO / SEGOBIA, DARIO JOBINO / MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / DEVARD, ALEJANDRA VERONICA	
010004008	Agua de lluvia	Rain Water	GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ	1
010004011	Reciclaje de aguas residuales	Wastewater Recycling	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA / DEVARD, ALEJANDRA VERONICA	2
011002	Educación y formación	Education and Training	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA	1
011006	Participación de los ciudadanos	Citizens participation	MARCHESINI, FERNANDA ALBANA	1

<b>FONDOS</b>	
<b>Presupuestos de Funcionamiento CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro: D450/16	43.200,00
Otro: D450/16	32.400,00
Otro: D450/16	140.400,00
<b>Subtotal</b>	<b>216.000,00</b>
<b>Ingresos para Proyectos</b>	<b>Monto \$</b>
Proyectos de Investigación Vigentes financiados sólo por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por CONICET	0,00
Proyectos de Investigación Vigentes co-financiados por otras Entidades Nacionales y Extranjeras, Publicas y Privadas	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Otros Ingresos</b>	<b>Monto \$</b>
Eventos - Conferencias - Congresos	0,00
Cooperación Internacional	0,00
Equipamiento	0,00
Servicios STAN (Neto de Comisiones)	0,00
Subsidios de terceros	0,00
Intereses / otros	6.901,45
<b>Subtotal</b>	<b>6.901,45</b>
<b>Presupuestos de Funcionamiento no CONICET</b>	<b>Monto \$</b>
Otro	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Monto aprobado por directorio</b>	<b>Monto \$</b>
Monto aprobado por directorio. Resolución N°: D450/16	216.000,00
<b>Subtotal</b>	<b>216.000,00</b>
<b>Refuerzo presupuestario</b>	<b>Monto \$</b>
Refuerzo presupuestario. Resolución N°	0,00
<b>Subtotal</b>	<b>0,00</b>
<b>Total</b>	<b>222.901,45</b>

**PRODUCCION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA**

<b>ARTICULOS</b>	<b>Total: 41</b>
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 41</i>
<b>ASPROMONTE, SOLEDAD; SASTRE, ALVARO; BOIX, ALICIA V.; COCERO, MARÍA JOSÉ; ALONSO, ESTHER</b> . Optimization and modelling of the supercritical CO2 deposition of CoxOy nanoparticles in MCM41. <i>Journal of supercritical fluids.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 110, p. 47-55. ISSN 0896-8446	



10620170100114CO

ZOPPAS, F. M.; BERNARDES, A. M.; MENEGUZZI, A. . Parâmetros operacionais na remoção biológica de nitrogênio de águas por nitrificação e desnitrificação simultânea. *Engenharia sanitária e ambiental*. , Rio de Janeiro: ASSOC BRASILEIRA ENGENHARIA SANITARIA AMBIENTAL, 2016 - . vol. 21, n° 1, p. 29-42. ISSN 1413-4152

DIANA PELTZER, JOHN MÚNERA, LAURA CORNAGLIA . Operando Raman spectroscopic studies of lithium zirconates during CO2 capture at high temperature. *Rsc advances*. : Royal Society of Chemistry, 2016 - . vol. 6, p. 8222-8231.

FELIPE DE S. VILHENA; RAMIRO M. SERRA; ALICIA V. BOIX; GLAUCIO B. FERREIRA; JOSÉ WALKIMAR CARNEIRO . DFT study of Li<sup>+</sup> and Na<sup>+</sup> positions in mordenites and hydration stability. *Computational and theoretical chemistry*. : Elsevier, 2016 - . vol. 1091, p. 115-121.

R. PUJRO; M. FALCO; U. SEDRAN . Production of aromatic compounds in the heavy naphtha and light LCO ranges. Catalytic cracking of C10 naphthenic-aromatics and aromatics. *Journal of chemical technology and biotechnology*. : JOHN WILEY & SONS LTD, 2016 - . vol. 91, p. 336-345. ISSN 0268-2575

FERNANDA ZOPPAS; FERNANDA MARCHESINI; ALEJANDRA DEVARD; ANDREA BERNARDES; EDUARDO E. MIRÓ . Controlled deposition of Pd and In on carbon fibers by sequential electroless plating for the catalytic reduction of nitrate in water. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 78, p. 59-63. ISSN 1566-7367

E. PIGHIN; V. K. D'ÁEZ; J. I. DI COSIMO . Synthesis of ethyl lactate from triose sugars on Sn/Al2O3 catalysts. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 517, p. 151-160. ISSN 0926-860X

N. HÉRAULT; L. OLIVET; L. PIRAULT-ROY; C. ESPECEL; M.A. VICERICH; C.L. PIECK; F. EPRON . Controlled preparation and characterization of Pt-Rh/Al2O3 bimetallic catalysts for reactions in reducing conditions. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 517, p. 81-90. ISSN 0926-860X

JUAN RAFAEL GARCÍA; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Impact of the desilication treatment of Y zeolite on the catalytic cracking of bulky hydrocarbon molecules. *Topics in catalysis*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2016 - . vol. 59, p. 268-277. ISSN 1022-5528

YSLA FRANÇA ADANS; ANDRE ROSA MARTINS; RODRIGO ESTEVAM COELHO; CESÁRIO FRANCISCO DAS VIRGENS; ADRIANA DANIELA BALLARINI; LUCIENE SANTOS CARVALHO . A Simple Way to Produce γ-Alumina From Aluminum Cans by Precipitation Reactions. *Materials research*. , São Paulo: UNIV FED SAO CARLOS, 2016 - . vol. 19, p. 977-982. ISSN 1516-1439

SOLLIER, BRENDA; GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA V.; MIRO, EDUARDO . Oxidative coupling of methane on Sr/La2O3 catalysts: Improving the catalytic performance using cordierite monoliths and ceramic foams as structured substrates. *Applied catalysis a-general*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 532, p. 65-76. ISSN 0926-860X

DUARTE, HERNÁN ANTONIO; SAD, MARIA EUGENIA; APESTEGUÍA, CARLOS RODOLFO; DUARTE, HERNÁN ANTONIO; SAD, MARIA EUGENIA; APESTEGUÍA, CARLOS RODOLFO . Aqueous phase reforming of sorbitol on Pt/Al2O3: Effect of metal loading and reaction conditions on H2 productivity. *International journal of hydrogen energy*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 41, p. 17290-17296. ISSN 0360-3199

NIERES PABLO D.; ZELIN JUAN; TRASARTI ANDRES F.; APESTEGUÍA CARLOS R. . Heterogeneous catalysis for valorisation of vegetable oils via metathesis reactions: Ethenolysis of methyl oleate. *Catalysis science & technology*. : Royal Society of Chemistry, 2016 - . vol. 6, p. 6561-6568.

CLEMENTZ ADRIANA; DEL PESO GONZALO; CANET ALBERT; YORI JUAN CARLOS; VALERO FRANCISCO . Utilization of discard bovine bone as a support for immobilization of recombinant Rhizopus oryzae lipase expressed in Pichia pastoris.. *Biotechnology progress*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2016 - . ISSN 8756-7938

DESUQUE, AUGUSTO M.; PASSAMONTI, FRANCISCO J.; CHIALVO, ABEL C. . Evaluation of the vapour pressure of aqueous NaCl-sorbitol solution and correlation of the water activity on composition and temperature. *Fluid phase equilibria*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 415, p. 84-87. ISSN 0378-3812

P. BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA; P. BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA . NiCe/g-Al2O3 coated onto cordierite monoliths applied to Oxidative Dehydrogenation of Ethane (ODE).. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 273, p. 259-265. ISSN 0920-5861

JORGE SEPÚLVEDA; DEBORA MANUALE; LUCÍA SANTIAGO; NICOLÁS CARRARA; GERARDO TORRES; MARAISA GONCALVES; WAGNER CARVALHO; DALMO MANDELLI . SELECTIVE HYDROGENOLYSIS OF GLYCEROL TO PROPYLENE GLYCOL IN A CONTINUOUS FLOW TRICKLE BED REACTOR USING COPPER CHROMITE AND Cu/Al2O3 CATALYSTS. *Química nova*. , San Pablo: SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2016 - . ISSN 0100-4042



CONTARDI, IGNACIO; CORNAGLIA, LAURA; TARDITI, ANA M. . Effect of the porous stainless steel substrate shape on the ZrO<sub>2</sub> deposition by vacuum assisted dip-coating. *International journal of hydrogen energy*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . ISSN 0360-3199

R. PAPPURELLO; JOSE LUIS FERNÁNDEZ; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Microreactor with silver-loaded metal-organic framework films for gas-phase reactions. *Chemical engineering journal*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2016 - . vol. 313, p. 1468-1476. ISSN 1385-8947

B.O. DALLA COSTA; HERNÁN DECOLATTI; M. SOLEDAD LEGNOVERDE; C.A. QUERINI . Influence of acidic properties of different solid acid catalysts for glycerol acetylation.. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . ISSN 0920-5861

JUAN P. BORTOLOZZI; EZEQUIEL D. BANÚS; N.L. COURTALÓN; MARIA A. ULLA; VIVIANA G. MILT; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN P. BORTOLOZZI; EZEQUIEL D. BANÚS; N.L. COURTALÓN; MARIA A. ULLA; VIVIANA G. MILT; EDUARDO E. MIRÓ . Flexible NiZr-based structured catalysts for ethylene production through ODH of ethane: Catalytic performance enhancement. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 273, p. 252-258. ISSN 0920-5861

SAD, M.E.; GONZÁLEZ PEÑA, L.F.; PADRÓ, C.L.; APESTEGUÍA, C.R. . Selective synthesis of acetaldehyde from lactic acid on acid zeolites. *Catalysis today*. : ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . ISSN 0920-5861

PABLO J. LUGREN; CARLOS R. APESTEGUÍA; JUANA ISABEL DI COSIMO; PABLO J. LUGREN; CARLOS R. APESTEGUÍA; JUANA ISABEL DI COSIMO . Upgrading of biomass-derived 2-hexanol to liquid transportation fuels on Cu-Mg-Al mixed oxides. Effect of Cu content. *Fuel*. , Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD, 2016 - . vol. 177, p. 28-38. ISSN 0016-2361

P.J. LUGGREN; C.R. APESTEGUÍA; J.I. DI COSIMO; P.J. LUGGREN; C.R. APESTEGUÍA; J.I. DI COSIMO . Conversion of biomass-derived 2-hexanol to liquid transportation fuels: Study of the reaction mechanism on Cu-Mg-Al mixed oxides. *Topics in catalysis*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2016 - . vol. 59, n° 2-4, p. 196-206. ISSN 1022-5528

CESAR, DEBORAH V.; SANTORI, GERARDO F.; POMPEO, FRANCISCO; BALDANZA, MARIA A.; HENRIQUES, CRISTIANE A.; LOMBARDO, EDUARDO; SCHMAL, MARTIN; CORNAGLIA, LAURA; NICHIO, NORA N. . Hydrogen production from ethylene glycol reforming catalyzed by Ni and Ni&ndash;Pt hydrotalcite-derived catalysts. *International journal of hydrogen energy*. : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 41, n° 47, p. 22000-22008. ISSN 0360-3199

B.O. DALLA COSTA; M.S. LEGNOVERDE; C. LAGO; H.P. DECOLLATI; C.A. QUERINI . Sulfonic functionalized SBA-15 catalysts in the gas phase glycerol dehydration. Thermal stability and catalyst deactivation. *Microporous and mesoporous materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 230, p. 66-75. ISSN 1387-1811

CAGNOLA, E.; LIPRANDI, D.; PAREDES, J.; CARRARA, N.; QUIROGA, M. . The Wilkinson Complex, [RhCl(PPh<sub>3</sub>)<sub>3</sub>], As Catalyst In The Partial Hydrogenation Of 1-Heptyne. Regeneration Of The Complex. *Química nova*. , San Pablo: SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2016 - . vol. 39, n° 5, p. 575-580. ISSN 0100-4042

LETICIA E. GOMEZ; J. F. MÚNERA; BRENDA M. SOLIER; EDUARDO E. MIRO; ALICIA V. BOIX . Raman in situ characterization of the species present in Co/CeO<sub>2</sub> and Co/ZrO<sub>2</sub> catalysts during the COPrOx reaction. *International journal of hydrogen energy*. , Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, 2016 - . vol. 41, p. 4993-5002. ISSN 0360-3199

N. S. VEIZAGA; V. RODRIGUEZ; S. DE MIGUEL . Pt Electrocatalysts Supported on Functionalized Carbonaceous Materials. *Journal of the electrochemical society*. : ELECTROCHEMICAL SOC INC, 2016 - . vol. 164, n° 2, p. 22-31. ISSN 0013-4651

P. BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA; P. BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA . Alumina-supported nickel onto cordierite monoliths for ethane oxydehydrogenation: Coating strategies and their effect on the catalytic behavior.. *Industrial & engineering chemical research*. , Washington: AMER CHEMICAL SOC, 2016 - . vol. 55, p. 1503-1512. ISSN 0888-5885

PABLO D. NIERES; JUAN ZELÍN; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Catalytic valorisation of oil-derived fatty esters via cross-metathesis with nitriles. *European journal of lipid science and technology*. , Weinheim: WILEY-V C H VERLAG GMBH, 2016 - . vol. 118, p. 1722-1729. ISSN 1438-7697

PEIRETTI, LEONARDO; NAVASCUÉS, NURIA; TISCORNIA, INES; MIRÓ, EDUARDO . CeO<sub>2</sub> and Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/CeO<sub>2</sub> nanoparticles: effect of the synthesis method on the structure and catalytic properties in COPrOx and methanation reactions. *Journal of materials science*. , Berlin: SPRINGER, 2016 - . vol. 51, n° 8, p. 3989-4001. ISSN 0022-2461



F. E. TULER; R. PORTELA; P. ÁVILA; J. P. BORTOLOZZI; E. E. MIRÓ; V. G. MILT . Development of sepiolite/SiC porous catalytic filters for diesel soot abatement. *Microporous and mesoporous materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 230, p. 11-19. ISSN 1387-1811

HERNÁN DECOLATTI; ESTEBAN GIORIA; SANTIAGO IBARLIN; NURIA NAVASCUES; SILVIA IRUSTA; LAURA B GUTIERREZ; EDUARDO E. MIRÓ . Exchanged lanthanum in InHMOR and its impact on the catalytic performance of InHMOR. Spectroscopic, volumetric and microscopic studies. *Microporous and mesoporous materials*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 222, p. 9-22. ISSN 1387-1811

MATÍAS E. BERTONE; SILVINA A. REGENHARDT; CAMILO I. MEYER; VICTOR SEBASTIÁN; TERESITA F. GARETTO; ALBERTO J. MARCHI . Highly selective Cu-modified Ni/SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts for the conversion of maleic anhydride to  $\gamma$ -butyrolactone in gas phase.. *Topics in catalysis*. , New York: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 2016 - . vol. 59, n° 2-4, p. 159-167. ISSN 1022-5528

VIVIANA M. BENITEZ; SIMONE P. LIMA; MARIA DO CARMO RANGEL; DORIZ RUIZ; PATRICIO REYES; CARLOS L. PIECK . Influence of the metallic content on Pt-Ir/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> catalysts for decalin selective ring opening. *Catalysis today*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . n° 289, p. 53-61. ISSN 0920-5861

BETTI CAROLINA; BADANO JUAN MANUEL; LEDERHOS CECILIA; MACARRONE JULIANA; CARRARA NICOLAS R.; COLOMA-PASCUAL FERNANDO; QUIROGA MÓNICA; VERA CARLOS . Kinetic study of the selective hydrogenation of styrene over a Pd egg-shell composite catalyst. *Reaction kinetics, mechanisms and catalysis*. , Budapest: Springer, 2016 - . vol. 117, n° 1, p. 283-306. ISSN 1878-5190

MAURO ACEVEDO; MARDELLY KATERYNE MONTAÑEZ-VALENCIA; NORA OKULIK; MARÍA EUGENIA SAD; CRISTINA LILIANA PADRÓ . m-Cresol methylation: Role of internal and external acid sites in the product distribution. *Catalysis communications*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 92, p. 10-14. ISSN 1566-7367

YOHANA MARTÍNEZ GALEANO; LAURA CORNAGLIA; ANA MARÍA TARDITI . NaA zeolite membranes synthesized on top of APTES-modified porous stainless steel substrates. *Journal of membrane science*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV, 2016 - . vol. 512, n° 103, p. 93-103. ISSN 0376-7388

M. JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA BETTI; NICOLÁS CARRARA; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; JUAN C. YORI; CARLOS VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Nanoparticles of tungsten as low-cost monometallic catalyst for selective hydrogenation of 3-hexyne. *Química nova*. , San Pablo: SOC BRASILEIRA QUIMICA, 2016 - . vol. 39, n° 1, p. 1-8. ISSN 0100-4042

CLAUDIA A. NEYERTZ; AGUSTIN D. GALLO; MARÍA A ULLA; JUAN M. ZAMARO . Nanostructured CuOx coatings onto Cu foils: Surface growth by the combination of gas-phase treatments. *Surface and coatings technology*. , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE SA, 2016 - . vol. 285, p. 262-269. ISSN 0257-8972

## PARTES DE LIBRO

Total: 6

### Publicado

Total publicado: 6

EDUARDO LOMBARDO; EDUARDO E. MIRÓ; DANIEL CAMJI; JULIO VASSALLO; CELSO GARRIDO NOGUERA; DOMINGO GARCÍA PÉREZ DE LEMA . . Desarrollo y certificación ambiental de catalizadores para emisiones de escape de automóviles. . , Mexico: FAEDPYME, 2016. p. 45-56. ISBN 978-607-8066-17-9

ANA M. TARDITI; MARÍA LAURA BOSKO; LAURA CORNAGLIA; SALEEM HASHMI . . Electroless plating of Pd binary and ternary alloys and surface characteristics for application in hydrogen separation. . : Elsevier, 2016. p. 1-24. ISBN 0128032502

CARRARA NICOLAS R.; BADANO JUAN MANUEL; BETTI CAROLINA; LEDERHOS CECILIA; BUSTO MARIANA; VERA CARLOS; QUIROGA MÓNICA; QUIROGA MÓNICA; BADANO JUAN MANUEL; CARRARA NICOLAS R. . . New Strategies for Obtaining Inorganic-Organic Composite Catalysts for Selective Hydrogenation. . , Rijeka: Intech, 2016. p. 181-207. ISBN 978-953-51-2869-4

F. A. MARCHESINI; NICOLÁS PICARD; E. MIRÓ; ANDREA MOURA BERNARDES; GERARDO CIFUENTES; MARCO ANTONIO RODRIGUEZ; MARIO AVILA RODRIGUEZ . . DECONTAMINACIÓN DE AGUA PARA CONSUMO CON CATALIZADORES BIMETÁLICOS DE SOPORTES MIXTOS. . : Editorial BNDES o Banco Nacional de desenvolvimiento, 2016. p. 187-205. ISBN 978-85-7727-925-8

ANA TARDITI, M.L.BOSKO, L. CORNAGLIA; SALEEM HASHMI ; BEKIR YILBAS . . 3.1 Electroless Plating of Pd Binary and Ternary Alloys and Surface Characteristics for Application in Hydrogen Separation. . : Elsevier, 2016. p. 1-11. ISBN 9780128032503



10620170100114CO

ALBANA MARCHESINI; NICOLAS PICARD; EDUARDO E. MIRÓ; ANDREA MOURA BERNARDEZ; GERARDO CIFUENTES MOLINA; MARCO ANTONIO SIQUEIRA RODRIGUEZ; MARIO AVILA RODRIGUEZ . . Decontaminación de Agua para Consumo con Catalizadores Bimetálicos de Soportes Mixtos. , Porto Alegre: BNDES, 2016. p. 187-207. ISBN 978-85-7727-925-8

**TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS**

**Total: 139**

MARÍA JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; CARLOS R. VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Resumen. Intermediaries fine chemicals in the selective hydrogenation reaction of alkynes with WPd catalyst. Congreso. 16th International Congress on Catalysis (ICC 16). . 2016 - .

SOLEDAD ASPROMONTE; ALBERTO ROMERO; MILAGROS VENGHI; ALICIA BOIX; ESTHER ALONSO; M.J. COCERO . Artículo Completo. Mesoporous AgNa-mordenite catalysts for the biomass hydrolysis. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. . 2016 - .

EDUARDO A. PIGHIN; V. K. DIEZ; J.I. DI COSIMO . Artículo Completo. Síntesis de lactato de etilo a partir de triosas sobre catalizadores Sn/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2016 - . FISOCAT.

SERRA, RAMIRO; FELIPE VILHENA; GLAUCIO BRAGA; WALKIMAR CANEIRO; ALICIA BOIX . Artículo Breve. Theoretical and Experimental Study of CO<sub>2</sub> adsorption on Na and Li-MOR. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de janeiro. 2016 - .

CABANA, NANCY; BOIX, ALICIA; BOLCATTO, PABLO . Artículo Breve. Identification of vibrational modes of toluene adsorbed on NaMOR. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de janeiro. 2016 - .

SOLEDAD ASPROMONTE; ALICIA BOIX; DANIEL RUIZ . Artículo Breve. SINTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub> A PARTIR DE POLIMEROS DE COORDINACIÓN. Congreso. SAMIC 2016. . 2016 - .

MARIA DO CARMO RANGEL; JASON DE LOS SANTOS; ADRIANA D. BALLARINI; SILVIA C.P. MAINA . Artículo Breve. A comparison between yttrium and scandium in improving the properties of nickel and ruthenium-based catalysts for dry reforming. Simposio. 11th Natural Gas Conversion Symposium. : Tromsø. 2016 - .

ADRIANA D. BALLARINI; PATRICIA D. ZGOLICZ; SONIA BOCANEGRA; OSVALDO A. SCELZA.; SERGIO R. DE MIGUEL . Resumen. DESHIDROGENACIÓN DE n-BUTANO SOBRE CATALIZADORES TRIMETÁLICOS PtSnIn Y PtSnGa SOPORTADA SOBRE SOPORTES PREPARADOS POR WASHCOATING. Congreso. XXV INTERNATIONAL MATERIALS RESEARCH CONGRESS. . 2016 - .

ADRIANA D. BALLARINI; PATRICIA D. ZGOLICZ; SONIA A. BOCANEGRA; OSVALDO A. SCELZA; SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Breve. n-BUTANE DEHYDROGENATION ON TRIMETALLIC CATALYSTS PtSnIn AND PtSnGa SUPPORTED ON SUPPORTS PREPARED BY WASHCOATING.. Congreso. XXV International Materials Research Congress. : Cancun. 2016 - .

B. FAROLDI; J. MÚNERA; I. RODRIGUEZ RAMOS; S. GONZALEZ CARRAZÁN; L. CORNAGLIA . Artículo Breve. Caracterización de catalizadores de Rh mediante Microscopía electronica de Transmisión y Quimisorción de CO.. Congreso. 4° Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016). : San Carlos de Bariloche. 2016 - . Asociación Argentina de Microscopía y el Instituto Balseiro.

R. PAPPURELLO; E.E. MIRÓ; J.M. ZAMARO . Artículo Breve. Influencia del método de siembra en el crecimiento de películas de una red metal-orgánica (MOF) en sustratos de cobre. Congreso. 4° Congreso Argentino de Microscopía SAMIC 2016. : Bariloche. 2016 - . Centro Atómico Bariloche.

CHIERICATTI CAROLINA; NUDEL EXEQUIEL; J.M. ZAMARO . Resumen. Aplicación del nanomaterial Ag/Mordenita como antifúngico para la industria alimenticia. Conferencia. XVI Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados (Nano2016). : Buenos Aires. 2016 - . Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

LOZANO L.; IGLESIAS C.; M.A. ULLA; J.M. ZAMARO . Resumen. Optimización de la síntesis del nanomaterial UiO-66 para su utilización en diversas aplicaciones nanotecnológicas. Conferencia. XVI Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados (Nano2016). : Buenos Aires. 2016 - .

TISCORNIA, INÉS; GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA V. . Artículo Breve. CuCe-SBA-15 catalysts coated on cordierite monoliths for COPrOx. Conferencia. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURED CATALYSTS AND REACTORS. : San Sebastian. 2016 - .



10620170100114CO

- SALAZAR CONTRERAS, HECTOR; BOIX, ALICIA V.; ASPROMONTE, SOLEDAD; MARTINEZ-HERNANDEZ, ANGEL** . Artículo Completo. Catalizadores de Co soportado en HMS-Mn para la reacción de Síntesis de Fischer-Tropsch. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .
- RAMIRO M. SERRA; FELIPE S. VILHENA; ALICIA V. BOIX; GLAUCIO B. FERREIRA; JOSÉ WALKIMAR CARNEIRO** . Resumen. FTIR and DFT studies of CO<sub>2</sub> adsorption in Na and Li mordenites. Conferencia. 18 th Conferencia Internacional de Zeolite. . 2016 - .
- P. BRUSSINO; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; V.G. MILT; M.A. ULLA** . Artículo Breve. NiCe/gamma-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coated onto cordierite monoliths applied to Oxidative Dehydrogenation of Ethane (ODE).. Congreso. Congreso ICOSCAR 5. : San Sebastián. 2016 - .
- C.A. FERRETTI; S.A. FUENTE; N.J. CASTELLANI; J.I. DI COSIMO** . Artículo Completo. Estudio teorico-experimental de la reaccion de isomerizaci;ñ de monoacilgliceroles durante la glicer;ñsis de ;steres met;ñlicos de ;cidos grasos con MgO. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Cat;ñsis. . 2016 - .
- M.L. BOSKO, L.A. FERNÁNDEZ, L.M. CORNAGLIA; M.S. MORENO** . Resumen. Catalizadores Ru Y Ru-Pd depositados sobre fibras de carbon aplicados en la hidrogenación de dióxido de carbono. Congreso. 4º Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016). : Bariloche. 2016 - . Balseiro, SNM.
- HERNÁN DUARTE; MARÍA EUGENIA SAD; CARLOS APESTEGUÍA** . Artículo Completo. Producción de bio-hidrógeno mediante reformado en fase acuosa (APR) de xilitol.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .
- DARÍO J. SEGOBIA; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA** . Artículo Breve. Fine chemicals synthesis: Selective hydrogenation of unsaturated nitriles to unsaturated primary amines. Congreso. 16th International Congress on Catalysis. : Beijing. 2016 - . International Asociation of Catalysis Societies.
- E. E. MIRÓ; J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; V. G. MILT; I. SIMUNOVIC; A. PIEMONTE; E. BOLOGNESI; S. OREGGIONI** . Artículo Completo. Proceso de enfriamiento del horno reformador de la planta de Reducción Directa de Acindar Grupo Arcelor Mittal para evitar la formación de tetracarbonilo de níquel.. Congreso. 21 Conferencia del Acero IAS. : Rosario. 2016 - . Instituto Argentino de Siderurgia (IAS).
- SEGOBIA DARIO; TRASARTI ANDRES; APESTEGUIA CARLOS** . Artículo Completo. Producción de hidrógeno mediante reformado autotérmico de glicerina cruda sobre catalizadores Ni-La-Me (Me: Ce y/o Zr). Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : MONTEVIDEO. 2016 - . FISOCAT-UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA URUGUAY.
- MACCARRONE, M.J.; LEDERHOS, C.; BETTI, C.; VERA, C.; QUIROGA, M.** . Artículo Completo. ?Catalizadores de Ni/ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> modificados en hidrogenación selectiva de alquinos?. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Facultad de Ingeniería, Universidad de Montevideo.
- BETTI, C.; BADANO, J.; CARRARA, N.; MACCARRONE, J.; LEDERHOS CECILIA; VERA, C.; QUIROGA, M.** . Artículo Completo. Efecto de la secuencia de impregnación y del precursor metálico de Ni en la preparación de catalizadores bimetalicos Pd-Ni durante la hidrogenación de estireno. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Sociedad Iberoamericana de Catalisis.
- ANA MARIA TARDITI; FERNANDO BRAUN, CAROLINA IMHOFF, ANA TARDITI, LAURA CORNAGLIA.** . Resumen. Caracterización de las propiedades superficiales de aleaciones ternarias de Pd resistentes al envenenamiento con H<sub>2</sub>S. Encuentro. VII Encuentro de Física y Química de Superficies. . 2016 - .
- DECOLATTI HERNÁN; AMHERDT SANTIAGO; LAGO CAMILA; DALLA COSTA BRUNO; QUERINI CARLOS** . Artículo Completo. Deshidratación de glicerol a acroleína utilizando zeolita HZSM5 modificada por tratamiento alcalino con NaOH.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat.
- SILVANA A. D'IPPOLITO; SANTIAGO M. ROSAS; CARLOS L PIECK** . Artículo Completo. Apertura selectiva de decalina con catalizadores Ir/SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2016 - .
- MELISA BERTERO; JUAN RAFAEL GARCÍA; CHEE LOONG TEO; KHOIRUN NISA MAHMUD; SUZAMI JUNAIDAH ARIFFIN; ZAINUL AKMAR ZAKARIA; ANI IDRIS; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN** . Artículo Breve. VALORIZATION OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL WASTES. PYROLYSIS PRODUCTS FROM RESIDUES OF PALM OIL INDUSTRY. Conferencia. 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOTECHNOLOGY FOR THE WELLNESS INDUSTRY 2016 (ICBWI 2016)?WELLNESS FOR HEALTH AND PRODUCTIVITY ? RECENT TRENDS AND OPPORTUNITIES?. : Melaka. 2016 - . IBD-UTM.



- JUAN RAFAEL GARCÍA; ULISES SEDRAN; MUHAMMAD ABBAS AHMAD ZAINI; ZAINUL AKMAR ZAKARIA .** Resúmen. Preparation and characterization of activated carbon prepared from palm kernel shell for dye removal. Conferencia. The Ninth Annual Conference on the Challenges in Environmental Science and Engineering - CESE 2016. : Kaohsiung. 2016 - . National Kaohsiung Marine University, Taiwan.
- BERTERO MELISA; JUAN RAFAEL GARCÍA; ULISES SEDRAN .** Artículo Completo. Revalorización de catalizadores de FCC para upgrading de bio-oils. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT- Universidad de la Republica de Uruguay.
- EMILIANO JOZAMI; MELISA BERTERO; ULISES SEDRAN; SUSANA FELDMAN; BÁRBARA CIVIT .** Artículo Breve. Pyrolysis of Lignocellulosic Biomass: The Case Study of Spartina Argentinensis. Conferencia. 2nd RCN Conference on Pan American Biofuels & Bioenergy Sustainability. : Buenos Aires. 2016 - .
- MELISA BERTERO; JUAN RAFAEL GARCÍA; CHEE LOONG TEO; KHOIRUN NISA MAHMUD; SUZAMI JUNAI DAH ARIFFIN; ZAINUL AKMAR ZAKARIA; ANI IDRIS; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN .** Artículo Breve. VALORIZATION OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL WASTES. PYROLYSIS PRODUCTS FROM RESIDUES OF PALM OIL INDUSTRY. Conferencia. 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOTECHNOLOGY. : Melaka. 2016 - . IBD-UTM.
- ADRIANA CLEMENTZ; DEBORA MANUALE; MALIK YAIR; JUAN YORI; CORIA DANIEL .** Resúmen. Utilización de hueso bovino de descarte como soporte para la inmovilización de levaduras. Congreso. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. : Córdoba. 2016 - .
- LEANDRO CORONEL; NICOLÁS FERREIRA; SERGIO MORENO; LAURA CORNAGLIA; JOHN MÚNERA .** Artículo Completo. Catalizadores nanoparticulados de Co para la producción de hidrógeno en reactores de membrana. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Facultad de Química de la Universidad de la República.
- M. CAMINO MANJARRÉS, S.R.G. CARRAZÁN; B. FAROLDI, J. MÚNERA, L.M. CORNAGLIA; E. GALLEGOS, I. RODRÍGUEZ RAMOS .** Artículo Completo. Estabilidad de nanopartículas de Rh y Ni soportadas en la reacción de reformado seco de metano. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la Republica-Uruguay.
- JOHN MÚNERA AGUDELO; LEANDRO CORONEL; LAURA CORNAGLIA; M. SERGIO MORENO .** Artículo Breve. CATALIZADORES NANOPARTICULADOS DE Co ACTIVOS Y ESTABLES PARA EL REFORMADO DE ETANOL CON VAPOR. Congreso. 4º Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016). : Bariloche. 2016 - . Asociación Argentina de Microscopía.
- RICHARD PUJRO; EVANGELINA ZOCOLA; ULISES SEDRAN; MARISA FALCO .** Artículo Completo. Catalizadores de FCC basados en zeolita HY modificada por la técnica de despolimerización-recristalización. Conversión de TIPB. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT - U. de la Republica Uruguay.
- C. LAGO; B. DALLA COSTA; HERNÁN DECOLATTI; C. A. QUERINI .** Artículo Completo. Deshidratación selectiva de glicerol a acroleína: desarrollo de zeolitas modificadas por tratamiento alcalino con Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catalisis. : Montevideo. 2016 - .
- MARIA ROSA CAPELETTI; ULISES A. SEDRAN; FRANCISCO J. PASSAMONTI .** Artículo Completo. Optimización de parámetros de reacción en la glicólisis del PET. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .
- J.P. CECCHINI; V.G. MILT; C. CARRARA .** Artículo Breve. Optimización de films comestibles obtenidos a partir de proteínas de suero lácteo y goma brea. Congreso. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 (CICyTAC 2016). : Córdoba. 2016 - .
- E.E. MIRÓ; E.D. BANÚS; V.G. MILT; I. SIMUNOVIC; A. PIEMONTE; S. MEDINA; E. BOLOGNESI; S. OREGGIONI .** Artículo Completo. REFORMING FURNACE COOLING PROCESS TO PREVENT THE FORMATION OF NICKEL CARBONYL - DIRECT REDUCTION PLANT- ACINDAR ARCELOR MITTAL GROUP. Conferencia. 21 Conferencia del Acero IAS. : Rosario. 2016 - .
- YSLA F. ADANS; ANDRÉ R. MARTINS ; ADRIANA D. BALLARINI; RODRIGO E. COELHO; LUCIENE S. CARVALHO .** Resúmen. Preparação e Caracterização de Catalisadores Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> obtidos por Reciclagem de Alumínio. Otro. 68ª Reunião Anual da SBPC. . 2016 - .
- JULIETA STASSI; PATRICIA ZGOLICZ; JONATHAN MENDEZ; OSVALDO SCELZA; SERGIO DE MIGUEL; JULIETA STASSI; PATRICIA ZGOLICZ; JONATHAN MENDEZ; OSVALDO SCELZA; SERGIO DE MIGUEL .** Artículo Completo. Influencia del método de preparación y de distintos soportes carbonosos en catalizadores de PtSn soportados para la



hidrogenación selectiva de citral. Congreso. XXV CONGRESO IBEROAMERICANO DE CATALISIS. : Montevideo. 2016 - . XXV CONGRESO IBEROAMERICANO DE CATALISIS.

CLEMENTZ ADRIANA; DEL PESO GONZALO; YORI JUAN CARLOS; VALERO FRANCISCO . Artículo Completo. Inmovilización de la lipasa *Rhizopus oryzae* sobre hueso bovino de descarte. Congreso. XX Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2016 - .

S.G. ASPROMONTE; A. ROMERO; A.V. BOIX; E. ALONSO . Resumen. Conversion of cellulose to polyols with Ag catalysts supported on mesoporous mordenite. Conferencia. 2nd RCN Conference on Pan American Biofuels and Bioenergy Sustainability. . 2016 - .

N. TULER; M. TEVES; L. A. DOSSO; C. R. VERA; J. M. GRAU . Artículo Completo. Rendimiento y Selectividad a Hidrógeno de Catalizadores de Pt, Ni y Co en APR de Alcoholes Derivados de Biomasa. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT, UDELAR, Universidad de la República Uruguay.

M. TEVES; N. TULER; L. A. DOSSO; C. R. VERA ; J. M. GRAU . Artículo Completo. Catalizadores de Pt-Ni y Pt-Co soportados en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y MgO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> utilizados en APR de Glicerol para Producción de Hidrógeno. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT, UDELAR, Universidad de la República Uruguay.

MARÍA S. ZANUTTINI; CARLOS QUERINI; MARTÍN S. GROSS; ANA M. ZUTTÍON . Resumen. BioOil Upgrading. Catalytic Hydrodeoxygenation of Furfural. Conferencia. 2nd RCN Conference on Pan American Biofuels & Bioenergy Sustainability. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . Pan American Biofuels & Bioenergy Sustainability and nfs Research Coordination Network.

M. SOLEDAD ZANUTTINI; MARTIN GROSS; M. ANGEL ZANUTTINI; CARLOS QUERINI . Artículo Breve. Biomass conversion to BioOil. Catalytic hydrodeoxygenation of Furfural. Conferencia. IX Iberoamerican Conference on Pulp and Paper Research, CIADICYP, Building bridges in research and innovation for the sustainable bioeconomy.. : Espoo/ Helsinki. 2016 - . CIADICYP.

CARLOS AVALIS; DOMINGO LIPRANDI; MAUREN FUENTES MORA; VANINA MAZZIERI . Artículo Completo. PRIMER ANÁLISIS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE ACNP, COMO METODOLOGÍA PARA FAVORECER LA INTEGRACIÓN VERTICAL DE CONOCIMIENTOS DE QUÍMICA, CON ALUMNOS DE QUÍMICA GENERAL EN UTN. FRSF. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Química. . 2016 - .

MARTÍN S. GROSS; BÁRBARA S. SÁNCHEZ; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Catalizadores de Pt-Au para la oxidación parcial de glicerol en fase líquida: efecto de condiciones operativas. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

GUSTAVO MENDOW; CARLOS A. QUERINI; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . Artículo Completo. Novedoso proceso basado en resinas catalíticas de Pd-Sn para potabilización de aguas contaminadas con nitratos. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

M. SOLEDAD ZANUTTINI; A. ZUTTON; MARTÍN S. GROSS; M. ARIELA PERALTA; CARLOS A. QUERINI . Artículo Breve. Estabilización de Bio-oil. Hidrodesoxigenación catalítica de Furfural.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Facultad de Química de la Universidad de la República (Udelar).

HUGO ANDRADA; ADRIANA M. ACOSTA; GABRIEL PAPA; SONIA A. BOCANEGRA . Artículo Completo. DISEÑO DE UN MATERIAL COMPUESTO POR UNA CAPA POROSA DE MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> SOBRE UN NÚCLEO DE  $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> COMO SOPORTE DE CATALIZADORES. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Química. : Buenos Aires. 2016 - .

LOZANO L.; IGLESIAS C.; RAMOS-FERNANDEZ E.; M.A. ULLA; JUAN M. ZAMARO . Artículo Completo. Optimización de la síntesis del nanomaterial UiO-66 (MOF) para su aplicación como soporte catalítico. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT-Universidad de la República.

R. PAPPURELLO; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Caracterización superficial de películas de redes metal-orgánicas mediante AFM y XPS. Encuentro. VII Encuentro de Física y Química de Superficies. . 2016 - .

R. PAPPURELLO; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Características cristalográficas de películas de la red metal-orgánica ZIF-8. Encuentro. XII Reunión Anual de la AACr. . 2016 - .

LOZANO L.; IGLESIAS C.; MARÍA A. ULLA; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Síntesis optimizada de la red metal-orgánica UiO-66. Encuentro. XII Reunión Anual de la AACr. . 2016 - .



IGLESIAS C.; LOZANO L.; MARÍA A. ULLA; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Síntesis optimizada de la red metal-orgánica UiO-66 para su empleo como soporte nanoestructurado. Congreso. 16<sup>º</sup> Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales (SAM-CONAMET). . 2016 - .

JUAN M. ZAMARO . Otro. Cristales y películas de redes metal-orgánicas: ¿Materiales con estética estructural y útiles en procesos químicos?. Encuentro. XII Reunión Anual de la AACr. : San Luis. 2016 - .

M. JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; CARLOS R. VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Completo. Fine chemical intermediates produced by selective hydrogenation of alkynes over a WPd catalyst. Congreso. The 16 th International Congress of Catalysis (ICC 16). : Beijing. 2016 - .

BERTERO MELISA; MIJAIL ZEGALO; FACUNDO CABRERA; ULISES SEDRAN . Artículo Breve. Bio-oil from cow manure. Effect of the pyrolysis temperature.. Simposio. 6th International Symposium on Energy from Biomass and Waste. : Venecia. 2016 - . Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

CHIERICATTI CAROLINA; NUDEL EXEQUIEL; LUDEMANN V.; JUAN M. ZAMARO . Artículo Breve. Utilización de iones Ag en una matriz zeolita para inhibir el desarrollo fúngico en alimentos. Congreso. XVIII Congreso Internacional de Inocuidad de Alimentos. . 2016 - .

FERNANDA ZOPPAS; FERNANDA MARCHESINI; ANDREA BERNARDES; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Completo. Catalisadores de Paládio e Índio na redução catalítica seletiva de nitrato das águas usando ácido fórmico como agente reductor.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República.

FERNANDA ZOPPAS; FERNANDA MARCHESINI; ALEJANDRA DEVARD; ANDREA BERNARDES; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Breve. Controlled deposition of Pd and In on carbon fiber felts for the catalytic reduction of nitrate in water. Congreso. 5th International Conference on Structured Catalysts and Reactors. : San Sebastián. 2016 - . University of the Basque Country.

ROCIO PAPPARELLO; JOSE FERNANDEZ; EDUARDO E. MIRÓ; JUAN M. ZAMARO . Artículo Completo. Películas catalíticas de ZIF-8: Síntesis y aplicación en microrreactores. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República.

SABRINA LEONARDI; MIGUEL ZANUTTINI; FERNANDO TULER; EDUARDO E. MIRÓ; VIVIANA MILT . Artículo Completo. Papeles cerámicos catalíticos preparados con ulexita natural como ligante para la conformación de filtros catalíticos de partículas diesel.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República.

BRENDA SOLLIER; LETICIA GÓMEZ; ALICIA V. BOIX; EDUARDO E. MIRÓ; BRENDA SOLLIER; LETICIA GÓMEZ; ALICIA V. BOIX; EDUARDO E. MIRÓ . Artículo Completo. Catalizadores estructurados en base a Sr/La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> para la reacción de acoplamiento oxidativo de metano. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República.

MARÍA LAURA PISARELLO; VALENTIA ROSSI; MAIRA MAQUIRRIAIN; MELISSA RUBEL; CARLOS QUERINI . Resumen. Enzymatic Processes Development for Oil Degumming Residues Utilization. Congreso. 2nd RCN Conference on Pan American Biofuel and Bioenergy Sustainability. : Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2016 - . PanAm Research Coordination Network, AAIQ ? Asociación Argentina de Ingenieros Químicos, AIChE - American Institute of Chemical Engineers y el IFS ? Institute for Sustainability.

MARÍA LAURA PISARELLO; PAULA SACRIPANTI OLALLA; VALENTINA ROSSI; CARLOS A. QUERINI . Artículo Completo. Estudio de la disponibilidad de catalizador y reactivos en el medio de reacción para la producción de biodiesel.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Facultad de Química de la Universidad de la República (UDELAR) - Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

DARÍO J. SEGOBIA; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Artículo Completo. Hidrogenación de butironitrilo a aminas saturadas sobre catalizadores de Ni/SiO<sub>2</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISOCAT).

MAURO ACEVEDO; NORA OKULIK; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Completo. Estudio de la influencia de la naturaleza de los sitios catalíticos en la activación del metanol y su efecto en la metilación de m-cresol. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT-Universidad de La República Uruguay.

MARIA EUGENIA SAD; CARLOS APESTEGUIA; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Completo. Conversión selectiva de ácido láctico en acetaldehído. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT-Universidad de La República Uruguay.



MARÍA CECILIA ACEVEDO; NICOLÁS BERTERO; ANDRÉS F. TRASARTI . Artículo Breve. Efecto del solvente en la isomerización de citronelal a isopulegol sobre SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Jornada. XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM. : San Pablo. 2016 - . AUGM.

J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; N. L. COURTALÓN; M. A. ULLA; V. G. MILT; E. E. MIRÓ . Artículo Breve. Flexible NiZr-based structured catalysts for ethylene production through ODH of ethane: Catalytic performance enhancement. Congreso. ICOSCAR - 5. : San Sebastián. 2016 - . Universidad del País Vasco.

B. DALLA COSTA; HERNÁN DECOLATTI; M. SOLEDAD LEGNOVERDE; C. A. QUERINI; B. DALLA COSTA; HERNÁN DECOLATTI; M. SOLEDAD LEGNOVERDE; C. A. QUERINI . Artículo Completo. Acetilación de glicerol empleando diversos catalizadores sólidos ácidos. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .

M.A. VICERICH; M.A. SÁNCHEZ; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK; M.A. VICERICH; M.A. SÁNCHEZ; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK . Artículo Completo. Reacción de apertura selectiva de decalina en catalizadores Pt-Ir/TiO<sub>2</sub>. Influencia del pretratamiento. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis.

L.S. CARVALHO; S.P. LIMA; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK; D.P. R. VÁSQUEZ; M.C. RANGEL . Artículo Completo. Abertura selectiva de anéis sobre catalizadores Ir-Pt/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e Ir-Ru/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis.

BLANCO, M.V.; MEYER, G.O.; BARUJ, A.; TARDITI, A.; CORNAGLIA, M.L. . Resumen. Hydrogen separation at low pressures using thin Pd-Au membranes. Conferencia. 21st World Hydrogen Conference. : Zaragoza. 2016 - .

YOHANA MARTÍNEZ GALEANO; FLORENCIA NEGRI; MARIANO DANIELE; JOHN MÚNERA; ANA MARÍA TARDITI; LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Producción de hidrógeno a partir de la reacción del gas de agua a bajas temperaturas utilizando membranas catalíticas de Pt/NaA. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Facultad de Química de la Universidad de la República.

MAURO ACEVEDO; MARDELLY KATERYNE MONTAÑEZ VALENCIA; NORA OKULIK; MARIA EUGENIA SAD; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Completo. Alquilarción de m-Cresol con metanol: Control de la distribución de productos por selectividad de forma. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT-Universidad de La República Uruguay.

CLAUDIA A. NEYERTZ; AGUSTIN D. GALLO; MARIA ALICIA ULLA; ROCIO L. PAPURELLO; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Análisis por microscopía de la formación de microcanales con nanoestructuras de óxidos de cobre en un microrreactor. Congreso. 4° Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016).. : San Carlos de Bariloche. 2016 - . Sociedad Argentina de Microscopía (SAMIC).

GHECO, LUCAS; FLORES, OSEAS; BORTOLOZZI, JUAN PABLO . Artículo Breve. Avances en la investigación del arte rupestre de Inasillo (Dpto. El Alto-Catamarca). Congreso. Segundo Congreso Nacional de Arte Rupestre. : Río Cuarto. 2016 - . Universidad Nacional de Río Cuarto.

NOELÍ SIRINI; AGUSTINA DALLA FONTANA; BETINA FAROLDI; LAURA CORNAGLIA; ANA TARDITI . Artículo Breve. Caracterización morfológica de membranas catalíticas. Congreso. 4° Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016). : San Carlos de Bariloche. 2016 - . Asociación Argentina de Microscopía y el Instituto Balseiro.

ESTEBAN GIORIA; SANTIAGO IBARLIN; NURIA NAVASCUES; HERNÁN DECOLATTI; SILVIA IRUSTA; EDUARDO E. MIRÓ; LAURA B GUTIERREZ . Artículo Completo. Catalizador InHMordenita: analisis de los cambios estructurales luego de reaccion y ewfecto del agregado de La. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República.

BERTONE, MATÍAS; MEYER, CAMILO; REGENHARDT, SILVINA; ZELIN, JUAN; SEBASTIAN, VICTOR; GARETTO, TERESITA; MARCHI, ALBERTO . Resumen. Catalizadores basados en nanopartículas de níquel metálico preparados por precipitación-deposición a pH constante. Congreso. 4to Congreso Argentino de Microscopía. : San Carlos de Bariloche. 2016 - . Asociación Argentina de Microscopía.

ASPROMONTE, SOLEDAD; MIZRAHI, MARTIN; TAVELLA, M. ANDREA; RAMALLO LOPEZ, JOSE; BOIX, ALICIA V. . Artículo Completo. Catalizadores Co/MCM41: diferentes métodos de síntesis y su influencia en la purificación de corrientes de H<sub>2</sub>. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .

RAMIRO M. SERRA; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. Catalizadores Cs,Co/NaMOR empleados en la captura de butano y en la reducción catalítica de NO<sub>x</sub>.. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .



LACOSTE, ALBANO; GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA V.; TISCORNIA, INÉS . Artículo Completo. Catalizadores CuCe-SBA-15 polvos y estructurados para COPrOx. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat.

LETICIA E. GÓMEZ; JUAN CRUZ LERTORA; EDUARDO E. MIRÓ; ALICIA V. BOIX . Artículo Completo. Catalizadores estructurados bimetalicos PtCo y PtCu soportados en mordenita, empleados en la reacción de oxidación preferencial de CO. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat.

PAULA BRUSSINO; JUAN PABLO BORTOLOZZI; VIVIANA MILT; EZEQUIEL BANÚS; MARÍA ALICIA ULLA . Artículo Breve. Catalizadores monolíticos de Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> promovidos por La: efecto del La en la actividad catalítica en la deshidrogenación oxidativa de etano (DOE). Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .

S.A. LEONARDI; M.A. ZANUTTINI; F.E. TULER; E.E. MIRÓ; V.G. MILT . Artículo Breve. Catalytic ceramic papers for environmental applications: the effect of natural boron compounds on the mechanical properties of diesel soot filters. Congreso. Congreso ICOSCAR 5. : San Sebastián. 2016 - .

FERNANDO E. TULER; DAMIEN P. DEBECKER; ERIC M. GAIGNEAUX; EDUARDO E. MIRÓ; VIVIANA G. MILT . Artículo Breve. Catalytic ceramic papers to remove diesel exhaust pollutants: Enhancement of the impregnation method used to incorporate the catalyst. Congreso. Congreso ICOSCAR 5. : San Sebastián. 2016 - .

TISCORNIA, INÉS; LACOSTE, ALBANO; GOMEZ, LETICIA; BOIX, ALICIA V. . Artículo Breve. CuCe-SBA-15 catalysts for CO preferential oxidation under H<sub>2</sub>-rich streams. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de Janeiro. 2016 - .

ALEJANDRA DEVARD; FERNANDA ALBANA MARCHESINI; MIRÓ EDUARDO; ULLA, MARÍA ALICIA . Artículo Breve. CuO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y su aplicación como catalizador en la oxidación catalítica de fenol con H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de catalisis. : Montevideo. 2016 - . FISoCat.

FERNANDO E. TULER; R. PORTELA; P. ÁVILA; J.P. BORTOLOZZI; EDUARDO E. MIRÓ; VIVIANA G. MILT . Artículo Completo. Desarrollo de filtros catalíticos porosos de sepiolita/SiC para eliminación de hollín diesel. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT 2016). : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat), Facultad de Química de la Universidad de la República (Udelar).

ANA MARÍA TARDITI; LEANDRO CORONEL; FERNANDO BRAUN, JOHN MÚNERA, ANA M. TARDITI, LAURA M. CORNAGLIA; LAURA CORNAGLIA . Resumen. Determinación del tamaño de partícula mediante XPS en catalizadores soportados de Rh y Ni. Encuentro. VII Encuentro de Física y Química de Superficies. : Santa Fe. 2016 - . Asociación de Física Argentina.

ESTEBAN GIORIA; SANTIAGO IBARLÍN; NURIA NAVASCUÉS; SILVIA IRUSTA; HERNÁN DECOLATTI; EDUARDO MIRÓ; LAURA GUTIERREZ . Artículo Breve. Effect of exchanged lanthanum on the hydrothermal stability of the IN-MOR structure. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de Janeiro. 2016 - .

SABRINA A. LEONARDI ; MIGUEL A. ZANUTTINI ; EDUARDO E. MIRÓ; VIVIANA G. MILT . Artículo Breve. Elaboración de papeles cerámicos catalíticos aplicados a la eliminación de hollín diesel. Congreso. 4° Congreso de la Asociación Argentina de Microscopía (SAMIC 2016). : San Carlos de Bariloche. 2016 - .

CARRARA, N.; MENDOW, G.; BADANO, J.; LEDERHOS, C.; BETTI, C.; MACCARRONE, M.J.; POLETT RUIZ, D.; VERA, C.; QUIROGA, M. . Artículo Completo. Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over ionic exchange resins supported catalyts. Congreso. 16th International Congress on Catalysis. : Beijing. 2016 - . The Catalysis Society of China.

M.L. BOSKO, L.A. FERNÁNDEZ, A. CATENA, L.M. CORNAGLIA; M.S. MORENO . Artículo Completo. Estudio comparativo de sólidos de Ru/C y Ru-Pd/C aplicados en la hidrogenación de CO<sub>2</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Facultad de Ingeniería, Ministerio de Educación y Cultura, MIEN.

P. BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA . Artículo Breve. Estudio de Estrategias de Deposición de Películas de Ni/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> a través de SEM/EDX y su impacto en la actividad catalítica. Congreso. 4to Congreso Argentino de Microscopía - SAMIC. : San Carlos de Bariloche. 2016 - .

ZELIN, JUAN; NIERES, PABLO D.; TRASARTI, ANDRÉS F.; APESTEGUÍA, CARLOS R. . Resumen. Fine chemicals synthesis from oil-derived fatty esters via metathesis reactions. Congreso. 11th International Congress on Catalysis and Fine Chemicals (CAFC-11). : Lyon. 2016 - . Université Claude Bernard Lyon 1.

J.P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; N.L. COURTALÓN; M.A. ULLA; V.G. MILT; MIRÓ . Resumen. Flexible Ni-based structured catalysts for ethylene production through ODH of ethane. Congreso. 5th International Conference on



Structured Catalysts and Reactors. : San Sebastián. 2016 - . Univeridad del Pais Vasco - Universidad de Navarra - Universidad de Sevilla.

LUGGREN, PABLO JORGE; APESTEGUÍA, CARLOS RODOLFO; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Artículo Breve. Gas-phase upgrading of biomass-derived 2-hexanol to liquid transportation fuels on Cu-based mixed oxides.. Congreso. 16th International Congress on Catalysis (ICC 16). : Beijing. 2016 - . The International Association of Catalysis Societies.

DARÍO J. SEGOBIA; ANDRÉS F. TRASARTI; CARLOS R. APESTEGUÍA . Resumen. Heterogeneous catalysis for valorization of vegetable oils via metathesis reactions. Congreso. The 16th International Congress on Catalysis. : Beijing. 2016 - . International Asociation of Catalysis Societies.

MISAEEL CÓRDOBA ARROYO; DOMINGO LIPRANDI; EDGARDO CAGNOLA; M. JULIANA MACCARRONE; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; MÓNICA E. QUIROGA; CECILIA R. LEDERHOS . Artículo Completo. Hidrogenación de 1-heptino usando como catalizador Pd/CaCO<sub>3</sub> en condiciones moderadas de presión y temperatura. Congreso. CICat 2016 XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Facultad de Ingeniería, Universidad de Montevideo.

ZELIN, JUAN; MEYER, CAMILO; REGENHARDT, SILVINA; GARETTO, TERESITA; MARCHI, ALBERTO . Artículo Completo. Hidrogenación selectiva en fase líquida de fructosa a manitol con catalizadores de cobre. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat - Universidad de la República.

SOLEDAD ASPROMONTE; ALBERTO ROMERO; MILAGROS VENNGHI; M.J. COCERO; ESTHER ALONSO; ALICIA BOIX . Artículo Completo. Hidrólisis de celulosa empleando catalizadores de Ag soportada en mordenita mesoporosa.. Congreso. XXV Congreso iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat.

NATALIA S. VEIZAGA; VIRGINIA RODRIGUEZ; SERGIO R. DE MIGUEL . Artículo Completo. Influencia de los Métodos de Preparación y de los Soportes Funcionalizados en Catalizadores Bimetálicos para Celdas DMFC. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - .

MAURO ACEVEDO; MARDELLY KATERYNE MONTAÑEZ VALENCIA; NORA OKULIK; MARIA EUGENIA SAD; CRISTINA L. PADRÓ . Artículo Breve. m-Cresol methylation: control of product distribution by shape selectivity. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de Janeiro. 2016 - . SBCat (Sociedad Brasileira de Catalise) y International Zeolite Association.

CLAUDIA A. NEYERTZ; ROCIO L. PAPURELLO; MARIA A. ULLA; JUAN M. ZAMARO . Artículo Completo. Microrreactor de láminas con crecimientos in-situ de óxido de cobre nanoestructurado. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Facultad de Química de la Universidad de la República (UDELAR) - Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

FERNANDO E. TULER; C. FERNANDEZ CABALLERO; R. PORTELA; P. AVILA; EDUARDO E. MIRÓ; V. G. MILT . Artículo Breve. Monolithic filters based on sepiolite for the post-treatment of diesel engine exhausts. Congreso. Congreso ICOSCAR 5. : San Sebastián. 2016 - .

DEVARD ALEJANDRA; GIORELLO ANTONELLA; MARCHESINI, F. ALBANA; ULLA, MARÍA ALICIA; GUTIERREZ LAURA . Artículo Completo. Nanopartículas de cobre soportadas: potenciales catalizadores en la oxidación de fenol presente en agua. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de catalisis. : Montevideo. 2016 - . FISoCat.

PAULA BRUSSINO; J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT; E. D. BANÚS; M. A. ULLA . Artículo Completo. NiCe/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coated onto cordierite monoliths applied to Oxidative Dehydrogenation of Ethane (ODE).. Conferencia. 5th International Conference on Structured Catalysts and Reactors (ICOSCAR 5). : Donostia - San Sebastián. 2016 - . Universidad del País Vasco.

J. P. BORTOLOZZI; M. A. ULLA; E. D. BANÚS; V. G. MILT; E. E. MIRÓ . Artículo Completo. Nuevos catalizadores de NiCeZr/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aplicados a la deshidrogenación oxidativa de etano.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT 2016). : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat), Facultad de Química de la Universidad de la República (Udelar).

ZELIN, JUAN; BERTONE, MATÍAS; MEYER, CAMILO; REGENHARDT, SILVINA; GARETTO, TERESITA; MARCHI, ALBERTO . Artículo Completo. Obtención de productos de alto valor agregado por hidrogenación selectiva de carbohidratos en fase líquida con catalizadores de Cu-Ni.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat - Universidad de la República.

DIANA PELTZER; MATTEO STRUMENDO; JOHN MÚNERA; LAURA CORNAGLIA . Artículo Completo. Optimización de materiales basados en Li<sub>2</sub>ZrO<sub>3</sub> para su aplicación en la captura de CO<sub>2</sub> a alta temperatura. Congreso. XXV Congreso



Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Sociedades de Catálisis (FISoCat) y la Facultad de Química de la Universidad de la República.

MEYER, CAMILO; REGENHARDT, SILVINA; SANZ, O.; IVANOVA, S.; CENTENO, M. A.; ODRIOSOLA, J. A.; MONTES, M.; MARCHI, ALBERTO; GARETTO, TERESITA . Artículo Completo. Oxidación selectiva de lactosa en fase líquida sobre catalizadores monolíticos metálicos de Au/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Fisocat - Universidad de la República.

J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; N.L. COURTALÓN; M.A. ZANUTTINI; V.G. MILT; E.E. MIRÓ . Resumen. Papeles cerámicos catalíticos para producir etileno: Morfología de la fase activa y su influencia en el desempeño catalítico. Congreso. 4to Congreso Argentino de Microscopía - SAMIC. : Bariloche. 2016 - . Asociación Argentina de Microscopía SAMIC.

MISAEEL CÓRDOBA ARROYO; M. JULIANA MACCARRONE; CAROLINA P. BETTI; FERNANDO COLOMA-PASCUAL; MÓNICA E. QUIROGA; CECILIA R. LEDERHOS . Artículo Breve. Pd/CaCO<sub>3</sub> as an alternative of Lindlar classic catalyst for alkyne hydrogenation. Congreso. 16th International Congress on Catalysis (ICC 16). : Beijing. 2016 - . The Catalysis Society of China.

E.E. MIRÓ; J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; V.G. MILT; I. SIMUNOVIC; A. PIEMONTE; S. MEDINA; E. BOLOGNESI; S. OREGGIONI . Artículo Completo. Proceso de enfriamiento del horno reformador para evitar la formación de tetra carbonilo de níquel - Planta de Reducción Directa - Acindar Grupo ArcelorMittal.. Conferencia. 21<sup>a</sup> Conferencia del Acero IAS | 21st IAS Steel Conference IAS. : Rosario. 2016 - . Instituto Argentino de Siderurgia.

LETICIA GOMEZ; BRENDA SOLLIER; ALICIA BOIX; EDUARDO MIRÓ . Artículo Breve. PtCu/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> deposited on cordierite monoliths for COPrOx reaction. Congreso. 5th International Conference on Structured Catalysts and Reactors. : San Sebastián. 2016 - . University of the Basque Country.

C. NEYERTZ; ANA P. CABELLO; MAXIMILIANO CLAVERO; MARÍA A. ULLA; JUAN M. ZAMARO . Resumen. Recubrimiento nanoestructurado de CuOx modificado con nanopartículas de CeO<sub>2</sub> para uso en catálisis.. Encuentro. VII ENCUENTRO DE FÍSICA Y QUÍMICA DE SUPERFICIES. : Santa Fe. 2016 - . IFIS-CONICET-UNL.

MARÍA CECILIA ACEVEDO; NICOLÁS M. BERTERO; ALBERTO J. MARCHI; CARLOS R. APESTEGUÍA; ANDRÉS F. TRASARTI . Artículo Completo. Rol de las interacciones solvente/catalizador en la isomerización de citronelal a isopulegol sobre SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICAT). : Montevideo. 2016 - . FISOCAT.

REGENHARDT, SILVINA; MEYER, CAMILO; SANZ, O.; IVANOVA, S.; CENTENO, M. A.; ODRIOSOLA, J. A.; MONTES, M.; GARETTO, TERESITA; MARCHI, ALBERTO . Artículo Completo. Selective lactose oxidation in liquid phase on Au/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> metallic monolith catalysts. Congreso. 5th International Conference on Structured Catalysts and Reactors (ICOSCAR5). : San Sebastián. 2016 - . Universidad del País Vasco - Universidad de Sevilla - Universidad Pública de Navarra.

SEGOBIA DARIO; TRASARTI ANDRES; APESTEGUIA CARLOS . Artículo Completo. Síntesis de aminas secundarias asimétricas a partir de nitrilos y alcoholes sobre Co/SiO<sub>2</sub>.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : MONTEVIDEO. 2016 - . FISOCAT-UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA URUGUAY.

M. E. PERONE; C.A. FERRETTI; V. K. DIEZ . Artículo Completo. Síntesis y caracterización de catalizadores hidrofóbicos basados en MgO. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Sociedad Iberoamericana de Catálisis.

AGUSTINA DALLA FONTANA; BETINA FAROLDI; LAURA CORNAGLIA; ANA M. TARDITI . Artículo Completo. Síntesis y evaluación de membranas catalíticas para producción de hidrógeno a partir del reformado seco de metano. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat) y Facultad de Química de la Universidad de la República (Udelar).

CAROLINA P. BETTI; JUAN BADANO; M. JULIANA MACCARRONE; CECILIA R. LEDERHOS; NICOLÁS R. CARRARA; MARIANA BUSTO; CARLOS R. VERA; MÓNICA E. QUIROGA . Artículo Breve. Sulfur resistance and activity of Pd-Ni bimetallic catalysts for Styrene Hydrogenation. Congreso. 16th International Congress on Catalysis (ICC 16). : Beijing. 2016 - .

EDUARDO A. PIGHIN; V. K. DIEZ; J.I. DI COSIMO . Artículo Breve. Synthesis of ethyl lactate from triose sugars on Sn/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts. Congreso. 16th International Congress on Catalysis. : Beijing. 2016 - .

SEGOBIA DARIO; TRASARTI ANDRES; APESTEGUIA CARLOS . Artículo Completo. Synthesis of fine chemicals by selective hydrogenation of unsaturated nitriles. Congreso. 11th international Congress on Catalysis and Fine Chemicals (CAFC- 11). : Lyon. 2016 - .



S.G. ASPROMONTE; A. ROMERO; M. VENGHI; M.J. COCERO; E. ALONSO; A.V. BOIX . Artículo Breve. Synthesis of mesoporous Ag-mordenite catalysts for biomass hydrolysis. Conferencia. 18th International Zeolite Conference. : Rio de Janeiro. 2016 - .

JULIETA STASSI; VIRGINIA RODRÍGUEZ; JULIETA VILELLA; PATRÍCIA ZGOLICZ; OSVALDO SCELZA; SERGIO DE MIGUEL . Artículo Breve. SYNTHESIS OF PtSn NANOPARTICLES ON CARBON NANOTUBES FOR THE SELECTIVE HYDROGENATION OF CITRAL. Congreso. XXV International Materials Research Congress. : Cancun. 2016 - .

NIERES, PABLO D.; ZELIN, JUAN; TRASARTI, ANDRÉS F.; APESTEGUÍA, CARLOS R. . Artículo Completo. Valorización de aceites vegetales: síntesis de olefinas terminales funcionalizadas vía etenólisis de oleato de metilo.. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . FISOCAT; UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA URUGUAY.

LUGGREN, PABLO JORGE; APESTEGUÍA, CARLOS RODOLFO; DI COSIMO, JUANA ISABEL . Artículo Completo. Valorización de derivados de la biomasa (2-hexanol) hacia combustibles líquidos sobre óxidos mixtos Cu-Mg-Al. Efecto del contenido de Cu. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis (FISoCat).

YOHANA MARTÍNEZ GALEANO; JOHN MÚNERA; ANA M. TARDITI; LAURA M. CORNAGLIA . Artículo Completo. Producción de hidrógeno a partir de la reacción del gas de agua a bajas temperaturas utilizando membranas catalíticas de Pt/NaA. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis ? CiCat 2016. : Montevideo. 2016 - .

YOHANA MARTÍNEZ GALEANO; FLORENCIA NEGRI; LAURA M. CORNAGLIA; ANA M. TARDITI . Resumen. COMPARACIÓN DE MEMBRANAS DE ZEOLITA NaA OBTENIDAS EMPLEANDO GEL CONCENTRADO O SOLUCIÓN CLARA. Congreso. Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales ? 16° SAM-CONAMET. : Córdoba. 2016 - .

#### TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS

Total: 14

DEVARD, ALEJANDRA; GIORELLO, ANTONELLA; MARCHESINI, ALBANA; ULLA, MARÍA ALICIA . Nanopartículas de cobre soportadas: potenciales catalizadores en la oxidación de fenol presente en agua. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. . 2016 - .

YOHANA MARTÍNEZ; FLORENCIA NEGRI; ANA M. TARDITI; LAURA M. CORNAGLIA . UTILIZACIÓN DEL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ZEOLITA NaA OBTENIDA A PARTIR DE UNA SOLUCIÓN DE SÍNTESIS CLARA. Congreso. SAMIC. : Bariloche. 2016 - .

CLEMENTZ ADRIANA; AIMARETTI NORA; MOLLI JOSÉ SATURNINO; CARDELL DANIEL; MAMMARELLA ENRIQUE; YORI JUAN CARLOS . OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO A PARTIR DE DESCARTES DE ZANAHORIA. Congreso. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. . 2016 - .

VERA, CARLOS; BUSTO, MARIANA; CANAVESE, SERGIO . Aplicaciones de adsorbentes basados en carbón activado modificado. Workshop. El Futuro del Agua Desafíos para Tratamiento de Aguas en el Mundo de Hoy. : Montevideo. 2016 - . AquaTech Specialities S.A. Geneva, Switzerland.

STEGMAYER MARIA ANGELES . Síntesis de micro y nano fibras cerámicas catalíticas para aplicaciones ambientales. Encuentro. XX Encuentro de Jóvenes Investigadores de Universidad Nacional del Litoral. : Santa Fe. 2016 - . UNL.

JUAN RAFAEL GARCÍA; MARISA FALCO; ULISES SEDRAN . Mesoporosidad intracristalina en zeolitas Y para una mayor producción y mejor calidad de los destilados medios en el proceso FCC. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República. Facultad de Química. FISOCat..

CLAUDIA BIDABEHRE; JUAN RAFAEL GARCÍA; ULISES SEDRAN . Factor de efectividad transitorio en partículas de catalizador poroso. Aplicación al estudio de sistemas con cinética lineal en reactores batch. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República. Facultad de Química. FISOCat..

MELISA BERTERO; JUAN RAFAEL GARCÍA; ULISES SEDRAN . Revalorización de catalizadores de FCC para upgrading de bio-oils. Congreso. XXIV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Universidad de la República. Facultad de Química. FISOCat..

JUAN C. YORI; PABLO TORRESI; DEBORA MANUALE . Grupo de Valorización de Descartes Agroindustriales. Jornada. BioArgentina. : Santa Fe. 2016 - . Cámara Argentina de Biotecnología.

A. EBERHARDT; C.I. MEYER; T.F. GARETTO . CATALIZADORES DE METALES NOBLES EMPLEADOS EN LA REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE LACTOSA.. Encuentro. XX Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL. : Santa Fe. 2016 - . Universidad Nacional del Litoral.



10620170100114CO

CLEMENTZ ADRIANA; MANUALE DEBORA; MALIK YAIR; YORI JUAN CARLOS; CORIA DANIEL . UTILIZACIÓN DE HUESO BOVINO DE DESCARTE COMO SOPORTE PARA LA INMOVILIZACIÓN DE LEVADURAS. Congreso. VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2016). . 2016 - .

L.S. CARVALHO; S.P. LIMA; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK; D.P. R. VÁSQUEZ; M.C. RANGEL . Abertura selectiva de anéis sobre catalizadores Ir-Pt/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e Ir-Ru/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis.

M.A. VICERICH; M.A. SÁNCHEZ; V.M. BENITEZ; C.L. PIECK . Reacción de apertura selectiva de decalina en catalizadores Pt-Ir/TiO<sub>2</sub>. Influencia del pretratamiento. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis.

S.A. DIPPOLITO; C.L. PIECK . Apertura selectiva de decalina con catalizadores Ir/SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, efecto del Ir en distintos porcentajes SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. Congreso. XXV Congreso Iberoamericano de Catálisis. : Montevideo. 2016 - . Federación Iberoamericana de Sociedades de Catálisis.

#### TESIS DE POSGRADO DOCTORADO / POSDOCTORADO

Total: 6

2016. *Obtención de hidrógeno a partir de materias primas renovables derivadas de biomasa. Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: SAD, MARIA EUGENIA.

2016. *Catalizadores metálicos soportados para la obtención de gas de síntesis mediante reformado seco de metano. Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: MAINA, SILVIA CAROLINA PALMIRA.

2016. *Eliminación de contaminantes provenientes de motores diesel: desarrollo de sistemas estructurados para la conformación de filtros catalíticos. Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: TULER, FERNANDO ESTEBAN.

2016. *PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN CATALÍTICA DE SOPORTES Y CATALIZADORES APTOS PARA HIDROGENACIÓN REGIOSELECTIVA Y ENANTIOSELECTIVA DE COMPUESTOS DICARBONÍLICOS. Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: QUIROGA, MONICA ESTHER; CARRARA, NICOLÁS RICARDO.

2016. *Vías catalíticas para maximizar la producción y mejorar la calidad del corte LCO (diesel) en el craqueo catalítico de hidrocarburos (FCC). Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: GARCÍA, JUAN RAFAEL.

2016. *Sistemas catalíticos de Pt-Ni-Co para producción de hidrógeno por reformado en fase acuosa de productos de la hidrólisis de biomasa lignocelulósica. Doctor en Ingeniería Química.* . Ingresado por: DOSSO, LIZA AINALEN.

#### DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 6

M. GALLINI; G. MAZZA; F. YABALE; CHARITO I. VIGNATTI . 2016. *LA INTERVENCIÓN COMUNITARIA, MOTIVADORA EN LA FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL.* . . Ingresado por: .

ALBERTO J. MARCHI . 2016. *Formado de Metales: Fundición.* . . Ingresado por: .

ALBERTO J. MARCHI . 2016. *Formado de Metales: Forjado.* . . Ingresado por: .

ALBERTO J. MARCHI . 2016. *Formado de Metales: Extrusión.* . . Ingresado por: .

ALBERTO J. MARCHI . 2016. *Formado de Metales: Laminado.* . . Ingresado por: .

ALBERTO J. MARCHI . 2016. *Metalurgia de Polvos.* . . Ingresado por: .

#### SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS

Total: 38

MARIA EUGENIA SAD; CRISTINA L. PADRÓ . . Servicio eventual. *Determinación de principio activo en muestras de shampoo y crema de enjuague.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/08/2014-01/09/2017. Asesoría Técnica. Pesos 3200.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Perfumes, cosmetic.

JUAN C. YORI; CARLOS L. PIECK; GERADO C. TORRES . . Servicio eventual. *Asistencia Técnica y Asesoramiento para la construcción de horno rotatorio apto para la activación de residuos de carbón vegetal.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área. 01/05/2015-01/05/2016. Convenio I+D. Pesos 241002.0. Quimica.



10620170100114CO

JUAN C. YORI; JOSÉ S. MOLLI; DANIEL CARDELL . . Servicio eventual. *Asistencia Técnica en la construcción de equipo para desodorizar aceite de pescado, puesta en marcha y optimización. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Responsable del equipo y/o área.* 01/11/2015-01/02/2016. Convenio I+D. Pesos 132700.0. Alimentos.

MARÍA EUGENIA SAD . . Servicio eventual. *Análisis de trazas de muestras de muestras de Oxaliplatino según norma. Preparación de las muestras, investigación de las normativas vigentes, ensayos experimentales y redacción del informe.* Análisis químicos y asesoramiento. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2015-01/02/2016. Servicios a Terceros. Pesos 15000.0. Química.

J.C. YORI; C.L. PIECK; G. TORRES . . Servicio eventual. *Desarrollo de una planta piloto para producción de carbón activado a partir de residuos de carbón vegetal.* Diseño y construcción de un horno rotatorio. Producir bienes y/o servicios. Asesor, investigador o consultor individual. 01/10/2015-01/05/2017. Servicios a Terceros. Pesos 240000.0. Química.

U.A.SEDRAN; E. MIRÓ; I. SCHMIDHALTER . . Servicio eventual. *Asesoramiento para la presentación de proyectos tecnológicos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/12/2015-01/01/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 20000.0. Energía-Bioenergía.

COMELLI, R.A. . . Servicio permanente. *Análisis de gas natural: Determinación de composición, poder calorífico y densidad.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/01/2016-01/05/2016. Servicios a Terceros. Pesos 10500.0. Rec.Nat.No Renov.-Petroleo crudo y gas natu.

REGENHARDT, SILVINA; MARCHI, ALBERTO; MEYER, CAMILO; GARETTO, TERESITA; ZELIN, JUAN; SUAREZ, NATALIA . . Servicio eventual. *Desarrollo de una nueva formulación y asesoramiento para la elaboración de pisos y revestimientos atérmicos.* Servicios Altamente Especializados a Terceros - UNL. Abrir mercados. . 01/04/2016-01/10/2017. Servicios a Terceros. Pesos 520000.0. Minerales no metalicos-Materiales p/constru.

CARLOS VERA; MARIANA BUSTO . . Servicio eventual. *Curso de optimización de procesos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 182000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

V. G. MILT; J. P. BORTOLOZZI; E. D. BANÚS; E. E. MIRÓ . . Servicio eventual. *Análisis teórico de la termodinámica y la cinética de la formación y descomposición de pentacarbonilo de hierro. Reporte de los límites de toxicidad.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2016-01/11/2016. Asesoría Técnica. Pesos 32000.0. Metalurgia.

J. ZELIN; S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO . . Servicio eventual. *Análisis de hidrocarburos (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos) en muestras de agua..* . Desconocido. . 01/06/2016-01/06/2016. Servicios a Terceros. Pesos 5000.0. Química.

J. ZELIN; S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO . . Servicio eventual. *Análisis de hidrocarburos (Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos) en muestras de agua.* . Desconocido. . 01/11/2016-01/11/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 6800.0. Química.

L. TONUTTI . . Servicio eventual. *Control de calidad de combustibles.* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/04/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 5826.0. Energía-Combustibles.

MENDOW, GUSTAVO;; QUERINI, C. . . Servicio eventual. *Transferencia de Know-How.* Licencia de patente. Introducir mejoras técnicas en procesos o productos. Responsable del equipo y/o área. 01/07/2016-01/07/2017. Convenio I+D. Dolares 200000.0. Energía-Combustibles.

BADANO JUAN MANUEL; CARRARA NICOLAS R. . . Servicio eventual. *Asesoramiento tecnico en tecnologías y procesos productivos.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. 01/11/2016-01/12/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1000.0. Química.

DANIEL MARCOLÍN; MARÍA CRISTINA INALBON; M. LAURA PISARELLO; CARLOS ALZAMENDI; EDUARDO CORREA; BÁRBARA S. SÁNCHEZ . . Servicio eventual. *Determinación de resistencia a la flexión de perfiles de aluminio.* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional



integrante del equipo y/o área. 01/09/2016-01/10/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3000.0. Productos metalicos.

EDUARDO MIRÓ; CARLOS VERA; ULISES SEDRAN; RICHARD PUJRO; JUAN RAFAEL GARCÍA; EDUARDO MIRÓ; CARLOS VERA; ULISES SEDRAN; RICHARD PUJRO; JUAN RAFAEL GARCÍA . . Servicio eventual. *Ingeniería básica de un gasificador de biomasa*. . Producir bienes y/o servicios. . 01/11/2016-01/05/2018. Convenio de cooperación técnica. Dolares 60000.0. Energia-Bioenergia.

SEDRÁN, ULISES; MARISA FALCO; BERTERO MELISA . . Servicio permanente. *Análisis de combustibles, de mezclas de hidrocarburos, de suelos y aguas contaminadas con hidrocarburos, de gases de biodigestión..* Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/07/2014-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 11000.0. Energia-Combustibles.

JUAN YORI; JOSÉ MOLLI; DANIEL CARDELL; DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES; JUAN YORI; JOSÉ MOLLI; DANIEL CARDELL; DEBORA MANUALE; GERARDO TORRES . . Servicio eventual. *Desarrollo, asistencia técnica y asesoramiento para la valorización de zanahoria de descarte. Obtención de aditivos alimentarios de alto valor agregado..* . Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/12/2015-01/12/2016. Convenio I+D. Pesos 558000.0. Alimentos.

PISARELLO MARÍA LAURA; LAGO CAMILA; DECOLATTI HERNÁN; GROSS MARTÍN; QUERINI CARLOS . . Servicio eventual. *Control de calidad de biodiesel- EMPRESAS PRODUCTORAS*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2016-01/06/2016. Servicios a Terceros. Pesos 50000.0. Quimica.

MA. LAURA PISARELLO; MARTÍN S. GROSS; MARCELO SCHMIDT . . Servicio permanente. *Análisis elemental en muestras orgánicas e inorgánicas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Responsable del equipo y/o área. 01/08/2016-01/08/2019. Convenio I+D. Pesos 323750.0. Varios campos.

J.M. BADANO; M.E. QUIROGA; MARIANA BUSTO; CECILIA LEDERHOS . . Servicio eventual. *Análisis de muestras mediante cromatografía y otras técnicas*. . Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/05/2016-01/05/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1000.0. Quimica.

JUAN M. BADANO; MARIANA BUSTO; CARLOS R. VERA; CAROLINA P. BETTI; JUAN M. BADANO; MARIANA BUSTO; CARLOS R. VERA; CAROLINA P. BETTI . . Servicio eventual. *Análisis de muestras mediante cromatografía y otras técnicas*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/06/2016-01/06/2016. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 1000.0. Quimica.

MA. LAURA PISARELLO; MAIRA MARRIAQUIAIN; TATIANA MENARDI; CAMILA D. LAGO; CARLOS QUERINI; MA. SOLEDAD ZANUTTINI . . Servicio eventual. *Control de calidad de GLICERINA*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 13520.0. Energia-Bioenergia.

M. GROSS; A. ZUTTIÓN; M.S. ZANUTTINI; C. QUERINI . . Servicio eventual. *Control de calidad de Fuel oils de diversos orígenes*. Diagnósticos. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/02/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 12800.0. Energia-Hidrocarburos.

ANDRÉS F. TRASARTI . . Servicio eventual. *Análisis de isononanol por cromatografía gaseosa acoplada con espectrometría de masas*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Técnico integrante del equipo y/o área. 01/12/2016-01/12/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 3000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

MARIA EUGENIA SAD; CARLOS APESTEGUIA; CRISTINA PADRÓ . . Servicio eventual. *Revisión crítica de Datos experimentales*. Estudios de pre-factibilidad y/o factibilidad. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. 01/11/2016-01/07/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Euros 6000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Carboquimica.

ABEL C. CHIALVO; JOSÉ L. FERNÁNDEZ; MARIA ROSA GENNERO DE CHIALVO; CARLOS A. MAROZZI; MARÍA A. MONTERO; FRANCISCO J. PASSAMONTI . . Servicio permanente. *Caracterización por microscopías y ensayos fisicoquímicos de muestras y procesos*. . Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/05/2016-01/04/2019. Servicios a Terceros. Pesos 540000.0. Quimica.

PISARELLO MARÍA LAURA; LAGO CAMILA; DECOLATTI HERNÁN; MAQUIRRIAIN MAIRA; QUERINI CARLOS . . Servicio eventual. *Control de calidad de biodiesel y glicerina- EMPRESAS PEQUEÑAS*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 79455.0. Energia-Varios.



10620170100114CO

LAGO CAMILA; PISARELLO MARÍA LAURA; DECOLATTI HERNÁN; MAQUIRRIAIN MAIRA; QUERINI CARLOS . . Servicio eventual. *Control de calidad de biodiesel y glicerina- EMPRESAS PRODUCTORAS GRANDES*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 112355.0. Energia-Varios.

PISARELLO MARÍA LAURA; NEYERTZ CLAUDIA; DECOLATTI HERNÁN; QUERINI CARLOS . . Servicio eventual. *Control de calidad de biodiesel- EMPRESAS PETROLERAS*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 10640.0. Energia-Varios.

MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; MARÍA LAURA PISARELLO; TATIANA MENARDI; MARTÍN GROSS; LUCAS TONUTTI; CARLOS QUERINI; BRUNO DALLA COSTA; PRISCILLA BIOLATTO; AUGUSTO RACCA; ANA ZUTTON; CLAUDIA NEYERTZ; MELISA RUBEL . . Servicio permanente. *Control de calidad de gasoil*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/02/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 40371.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

PISARELLO MARÍA LAURA; ZANUTTINI MARÍA SOLEDAD; MAQUIRRIAIN MAIRA; DECOLATTI HERNÁN; QUERINI CARLOS . . Servicio eventual. *Control de calidad de grasas y aceites vegetales*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 16565.0. Energia-Varios.

MARÍA LAURA PISARELLO; CAMILA LAGO; CARLOS QUERINI; CLAUDIA NEYERTZ; TATIANA MENARDI; SOFIA SACRIPANTI; VERONICA ZONTA; MELISA RUBEL; ANA ZUTTON; MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; MAIRA MAQUIRRIAIN; PRISCILLA BIOLATTO . . Servicio eventual. *Control de calidad de productos exportados: aceite vegetal usado*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 123975.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

MARÍA LAURA PISARELLO; TATIANA MENARDI; CAMILA LAGO; CARLOS QUERINI; MELISA RUBEL; ANA ZUTTON; CLAUDIA NEYERTZ; MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; PRISCILLA BIOLATTO; MAIRA MAQUIRRIAIN; AUGUSTO RACCA . . Servicio eventual. *Control de calidad de productos exportados: glicerina*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/01/2016-01/12/2016. Servicios a Terceros. Pesos 113106.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros.

G. MENDOW; M.S. ZANUTTINI; M.L. PISARELLO; M.S. GROSS; B.DALLA COSTA; B. SÁNCHEZ; C.QUERINI . . Servicio permanente. *PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL: ASESORAMIENTO, EVALUACIÓN Y DIGNÓSTICO DE PROCESO*. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. . 01/11/2015-01/06/2016. Asesoría Técnica. Dolares 23000.0. Energia-Bioenergia.

MARIANA BUSTO; CECILIA R. LEDERHOS; CARLOS L PIECK; JUAN C. YORI . . Servicio eventual. *Selección y evaluación de catalizadores industriales*. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. . 01/12/2016-01/02/2017. Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN). Pesos 70000.0. Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica.

J.I. DI COSIMO; CRISTIAN FERRETTI; V. K. DIEZ . . Servicio eventual. *Cuantificación de R-(+)-limoneno en 3 muestras líquidas de terpenos extraídos de naranja..* Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. . 01/04/2016-01/04/2016. Servicios a Terceros. Pesos 7000.0. Alimentos.

#### CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 2

MARIA DO CARMO RANGEL SANTOS VARELA; SIMONE PEREIRA DE LIMA; CARLOS L PIECK; SILVANA A. D'IPPOLITO . *Catalizador de iridio para apertura selectiva de anillos nafténicos*. Estados Unidos. 28/07/2016. sol.n °: 28072016. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energia-Combustibles.

MARÍA LAURA PISARELLO; CARLOS A. QUERINI . *PATENTE PRESENTADA - VER CV - Proceso químico para el tratamiento de residuos del desgomado de aceites vegetales..* Presentada. 25/09/2016. sol.n°: 1. Patente de invención. Proceso de producción. Química. Energia-Bioenergia.

#### SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Total: 3

Regenhardt, Silvina (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); Meyer, Camilo (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); Garetto, Teresita (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET -



10620170100114CO

UNL)); Marchi, Alberto (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); Suarez, Natalia (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)) . 2016-09-02. Desarrollo de una nueva formulación de un revestimiento atérmico para exteriores e interiores de viviendas.. Bien de consumo final o su/s componente/s. Innovación tecnológica.UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL.

S. Lopez Cuesta (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)); F. Modesto (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)); C. Dipaolo (UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)); S.A. Regenhardt (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); C.I. Meyer (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)) . 2016-10-01. Plan de negocios para la transferencia tecnológica Desarrollo: Producción de WBPC (Wood Bio-Plastic Composite). Composito de bio-plástico y madera.. Plan de Negocios. Mercado.FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA.

C.I. Meyer (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); S.A. Regenhardt (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); A.J. Marchi (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); T.F. Garetto (INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)); S. Ivanova (DPTO DE QUÍMICA E INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES); J.A. Odriozola (DPTO DE QUÍMICA E INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES); M.A. Centeno (DPTO DE QUÍMICA E INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES); M. Montes (DPTO DE QUÍMICA APLICADA-UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO); O. Sanz (DPTO DE QUÍMICA APLICADA-UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO) . 2016-10-07. Proceso de obtención de ácido lactobiónico y/o lactobionato de sodio por oxidación selectiva de lactosa empleando catalizadores estructurados basados en metales nobles.. Proceso de producción. Química.AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA.

#### INFORMES TECNICOS

Total: 29

E. D. BANÚS; J. P. BORTOLOZZI; E. E. MIRÓ . *Informe Técnico*. ECISA Servicios Industriales S. A.. FEB. 2016-MAR. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Atmosfera. \$ 1250.0

J.P. BORTOLOZZI; E.D. BANÚS; E.E. MIRÓ . *Análisis de muestra gaseosa*. MAR. 2016-MAR. 2016. Analisis cromatografico.. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 0.0

V. K. DIEZ; C.A. FERRETTI; J.I. DI COSIMO . *Informe Técnico*. ABR. 2016-MAY. 2016. p. 1-3. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Química. \$ 6999.99

J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . *Informe Técnico*. CITEQ - Centro de Investigación y Tecnología Química. AGO. 2016-AGO. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 1200.0

J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . *Informe Técnico*. CCT CONICET - Santa Fe. SEP. 2016-OCT. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Energía. \$ 1000.0

J. ISABEL DI COSIMO; V.K. DÍEZ; C. A. FERRETTI . *Determinación de Limoneno*. FINE FOLD S.R.L. MAR. 2016-ABR. 2016. p. 1-4. Proceso de producción. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 7000.0

J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . *Informe Técnico*. INTEC (CCT - CONICET Santa Fe). NOV. 2016-NOV. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Energía-Varios. \$ 1200.0

JOHN MÚNERA; LAURA GUTIERREZ . *DETERMINACIÓN DE PODER CALORIFICO SUPERIOR*. Rossana Gnemmi. FEB. 2016-JUN. 2016. p. 1-5. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 30000.0

JOHN MÚNERA; LAURA GUTIERREZ . *DETERMINACIÓN DE PODER CALORIFICO SUPERIOR*. Rossana Gnemmi. AGO. 2016-NOV. 2016. p. 1-5. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 20000.0

JOHN MÚNERA; LAURA GUTIERREZ . *DETERMINACIÓN DE PODER CALORIFICO SUPERIOR*. Dr. Jorge Daniel Pérez. JUL. 2016-AGO. 2016. p. 1-3. INVESTIGACIÓN. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Combustibles. \$ 5000.0

J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . *Informe Técnico*. Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC). NOV. 2016-NOV. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias Químicas. Energía-Varios. \$ 1000.0



10620170100114CO

J. P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . <i>Informe Técnico</i> . Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC). DIC. 2016-DIC. 2016. Medición de propiedades. Química. Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera. Medio terrestre-Suelos. \$ 400.0
J. ZELIN; S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO . <i>Informe Técnico Análisis de hidrocarburos</i> . JUN. 2016-JUN. 2016. Ensayo analítico. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 5000.0
J. ZELIN; S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO; J. ZELIN; S.A. REGENHARDT; T.F. GARETTO . <i>Informe Técnico Análisis de hidrocarburos (2)</i> . NOV. 2016-NOV. 2016. Ensayos analíticos. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 6800.0
J.P. BORTOLOZZI; V.G. MILT . <i>Informe técnico: "DETERMINACIÓN DE CRISTALINIDAD Y PORCENTAJES DE FASES ANATASA Y RUTILO A PARTIR DE LA OBTENCIÓN E INTERPRETACIÓN DE DIFRACTOGRAMAS DE RAYOS X DE MUESTRAS DE TITANIA"</i> . SEP. 2016-SEP. 2016. Caracterización de muestras cristalinas.. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 1000.0
J.P. BORTOLOZZI; V.G. MILT . <i>Informe técnico: ?Difracción de rayos x (DRX) para identificación de fases cristalinas en muestras de óxido de titanio dopado con metales?</i> . NOV. 2016-NOV. 2016. Adquisición de difractogramas de rayos X para caracterización de muestras. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 400.0
J.P. BORTOLOZZI; V. G. MILT . <i>Informe técnico: OBTENCIÓN DE DIFRACTOGRAMAS DE RAYOS X DE MUESTRAS ZEOLÍTICAS (DRX)</i> . AGO. 2016-AGO. 2016. Caracterización de muestras cristalinas.. Química. Ciencias Químicas. Química. \$ 2000.0
GUTIERREZ, LAURA; MUNERA AGUDELO, JOHN . <i>Servicios a Terceros Múltiples comitentes. FIQ - UNL</i> . DIC. 2009-DIC. 2019. Proceso de producción. Química. Tecnología. Energía-Combustibles. \$ 10000.0
M. SOLEDAD ZANUTTINI; MA. LAURA PISARELLO; G. MENDOW; C.A. QUERINI . <i>Asesoramiento y asistencia técnica: VISITA PLANTA VILUCO</i> . Viluco S.A. NOV. 2015-JUN. 2016. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 3000.0
G. MENDOW; M. SOLEDAD ZANUTTINI; M. L. PISARELLO; C. QUERINI . <i>PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL: ASESORAMIENTO, EVALUACIÓN Y DIGNÓSTICO DE PROCESO</i> . Viluco S.A. NOV. 2015-ABR. 2016. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 5000.0
CARLOS QUERINI; MA. LAURA PISARELLO; GUSTAVO MENDOW; M. SOLEDAD ZANUTTINI . <i>PLANTA DE PRODUCCIÓN DE BIODIESEL: ASESORAMIENTO, EVALUACIÓN Y DIGNÓSTICO DE PROCESO</i> . viluco S.A.. NOV. 2015-JUN. 2016. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 2000.0
A. J. MARCHI; S.A. REGENHARDT; C.I. MEYER; J. ZELIN; P. GAGNETEN; A. J. MARCHI; S.A. REGENHARDT; C.I. MEYER; J. ZELIN; P. GAGNETEN . <i>Informe técnico INICIAL (Proyecto IP-2015-0014)</i> . ABR. 2016-JUN. 2016. Bien de consumo final o su/s componente/s. Innovación Tecnológica. Tecnología. Vivienda-Materiales de construcción. \$ 0.0
ALBERTO J. MARCHI; SILVINA A. REGENHARDT; CAMILO I. MEYER; JUAN ZELIN; TERESITA F. GARETTO; PASCUAL B. GAGNETEN . <i>Tercer Informe Técnico ASacTei (IP 2015-0014)</i> . OCT. 2016-DIC. 2016. Bien de consumo final o su/s componente/s. Innovación Tecnológica. Tecnología. Vivienda-Materiales de construcción. \$ 0.0
ALBERTO J. MARCHI; SILVINA A. REGENHARDT; CAMILO I. MEYER; JUAN ZELIN; TERESITA GARETTO; PASCUAL B. GAGNETEN . <i>Segundo Informe Técnico ASacTei (IP 2015-0014)</i> . JUL. 2016-SEP. 2016. Bien de consumo final o su/s componente/s. Innovación Tecnológica. Tecnología. Vivienda-Materiales de construcción. \$ 0.0
MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; MARÍA LAURA PISARELLO; GUSTAVO MENDOW; CARLOS A. QUERINI . <i>Planta biodiesel- Análisis en planta: Diagnóstico..</i> VILUCO. NOV. 2015-MAR. 2016. p. 1-29. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 4200.0
G. MENDOW; M.S. ZANUTTINI; M.L. PISARELLO; C. QUERINI . <i>Planta biodiesel: Análisis del sistema reaccionante</i> . Viluco. FEB. 2016-ABR. 2016. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 2600.0
MARÍA SOLEDAD ZANUTTINI; MARÍA LAURA PISARELLO; GUSTAVO MENDOW; CARLOS A. QUERINI . <i>Planta biodiesel: Análisis del sistema reaccionante 2</i> . VILUCO. MAR. 2016-JUL. 2016. p. 1-12. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 1200.0



10620170100114CO

PISARELLO, MARÍA LAURA; CARLOS QUERINI . *Planta biodiesel: Reciclo glicerina primer reactor*. VILUCO. AGO. 2016-SEP. 2016. p. 1-6. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. u\$s 2000.0

PISARELLO, MA. LAURA; RACCA, AUGUSTO; QUERINI, CARLOS . *Uso de metanol desnaturalizado en la producción de biodiesel: impacto en la glicerina..* Terminal 6. SEP. 2016-OCT. 2016. p. 1-3. Proceso de producción. Química. Ingeniería de Procesos Industriales y Biotecnología. Energía-Bioenergía. \$ 4000.0

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

Total: 247

**DIRECCION DE BECARIOS**

Total: 91

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS**

Total: 6

Beca posdoctoral, Maria Ana Vicerich - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Cornaglia, Carolina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN

de Moraes da Trindade, Carolina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Segobia, Dario - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Stassi, Julieta - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Zelín, Juan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

**DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - EN PROGRESO**

Total: 10

CARRARA, NICOLAS RICARDO - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

Cecchini, Juan Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

DOSSO, Liza Ainalen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Duarte, Hernán - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SAD, MARIA EUGENIA

García, Juan Rafael - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO



10620170100114CO

**NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE**

**Luggren, Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO**

**Mendez Moreno, Jonathan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN**

**SANCHEZ, Esteban Andrés - INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA DEL LITORAL (IAL) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Sanchez, María Amparo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA**

**Zelín, Juan - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO**

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - FINALIZADAS**

**Total: 11**

**Bertone, Matías Ezequiel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2011 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO, Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA**

**Clementz, Adriana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS**

**Dosso, Liza Ainalen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2011 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO**

**Duarte, Hernán - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2011 / 2016 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO**

**García, Juan Rafael - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE**

**Giorello, Antonella - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ, Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.**

**Peltzer, Diana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA**

**Pighin, Eduardo A. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor DIEZ, VERONICA KARINA**



10620170100114CO

Stegmayer, María Ángeles - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Tuler, Fernando Esteban - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Vicerich, María Ana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2009 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PIECK, CARLOS LUIS

**DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 41**

Aguzín, Federico - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PADRO, CRISTINA

ARIZA BARRAZA, CINDY SKARLETT - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Bordagarary, Valeria - FACULTAD DE CS. DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS ( 2012 / 2017 ) , Formación académica . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Brussino, Paula - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Cabana, Nancy - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Cabello, Ana Paula - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Cordoba Arroyo, Misael - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor LEDERHOS, CECILIA ROSA

Dalla Fontana, Agustina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Ferreira Borrás, Nicolas - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - SANTA FE (CCT - CONICET - SANTA FE) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Fonseca Benitez, Cristhian Andres - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) . Director o tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA

Giorello, Antonella - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2017 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ



10620170100114CO

Godoy, María Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

LACOSTE, ALBANO MAURICIO - CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Lago, Camila Desire - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PERALTA, MARÍA ARIELA, Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Leonardi, Sabrina Antonela - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Lozano Solórzano, Luis Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Maquirriain, Maira Alejandra - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Martínez Figueredo, Karla Geraldine - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2020 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO

Martínez Galeano, Yohana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Montañez Valencia, Mardelly Kateryne - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Nieres, Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Panero, Melisa - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Papporello, Rocío - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD PRESIDENCIA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Passamonte, Matías - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Patrizi, Milagros - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de



investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Paviotti, María Aneley - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA

Peltzer, Diana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

RADA ARIAS, EDUARDO ALBERTO - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

RODRIGUEZ, Andrea - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Rosas, Santiago Miguel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA

Sacco, Nicolás Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor BORTOLOZZI, JUAN PABLO

Sánchez, Agustina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Sanchez, Maria Amparo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2008 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) . Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA

Solier, Brenda - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Spotti, María Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2020 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA . Co-director o co-tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO

Stegmayer, Maria de los Angeles - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Tonutti, Lucas - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Vallejo Orrego, Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor DIEZ, VERONICA KARINA



Virgilio, Emanuel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2021 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor PADRO, CRISTINA

Zalazar, Luis Alfonso - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Zoppas, Fernanda - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2019 ) , Formación académica . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

**DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - EN PROGRESO**

Total: 2

Attala, Soraya Soledad - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2017 ) , Formación académica . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Catena, Antonella - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor BOSKO, MARÍA LAURA

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - FINALIZADAS**

Total: 7

Barrios, Erica Inés - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Iglesias, Clara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Pietrasanta, Ariana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN BANCO PROVINCIA DE SANTA FE . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Rossi, Valentina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Sacripanti, Sofia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Zocola, María Evangelina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2016 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Zonta, Verónica - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

**DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO**

Total: 13

Bianchi, Giuliana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Daniele, Mariano - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Eberhardt, Ana Belen - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA



10620170100114CO

FERNANDEZ, Gabriel Rubén - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Fornés, Juan Pablo - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2007 / - ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Co-director o co-tutor MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA

Guardatti, Paulina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Jaume, Ramiro Gabriel - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION BANCO SANTA FE . Director o tutor TISCORNIA, INES SILVIA

RATTI, Martín - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Schneider, Helena - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor MEYER, CAMILO IGNACIO

Suarez, Natalia Edith - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

TERNAVASIO, ALDANA BELEN - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor BALLARINI, ADRIANA DANIELA

Vionnet, Camila - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: FUNDACION NUEVO BANCO SANTA FE . Director o tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO

Zuttion, Ana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

**DIRECCION DE BECAS DE OTRO TIPO DE INVESTIGACION - EN PROGRESO** Total: 1

FERRARI, Lisandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / 2017 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

**DIRECCION DE TESIS** Total: 64

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS** Total: 6

Acevedo, María Cecilia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 )  
Calificación : - . Co-director o co-tutor BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Aghemo, Vanina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 )  
Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Oronao, Gonzalo Omar - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 )  
Calificación : - . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

Paulazzo, Micaela - PROG.ELECTROQUIMICA APL.E ING.ELECTROQUIMICA (PRELINE) ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2016 ) Calificación : 10 (Sobresaliente) . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Pedrazzoli, Bernardo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 )  
Calificación : - . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA



Sirini, Noelí - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

**DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO**

**Total: 7**

Cardo, Nicolás Alberto - UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL (UTN) ( 2016 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor GARCÍA, JUAN RAFAEL

Gette, Natalia Paola - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Negri, Florencia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

QUARANTA, Juan Franco - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Tavella, María Andrea - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Torres, Agustín - FACULTAD DE BIOQUIMICA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2009 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

Venghi, María de los Milagros - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS**

**Total: 8**

Bedogni, Gabriel - FACULTAD REGIONAL CORDOBA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL ( 2008 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Bertone, Matías Ezequiel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO, Co-director o co-tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA

CARRARA, NICOLAS RICARDO - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2016 ) Calificación : - . Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

DOSSO, Liza Ainalen - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2016 ) Calificación : sobresaliente . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Duarte, Hernán - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

García, Juan Rafael - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2014 / 2016 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Maina, Silvia - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2005 / 2016 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Tuler, Fernando Esteban - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2011 / 2016 ) Calificación : Sobresaliente (10) . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

**DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO**

**Total: 41**

ARIZA BARRAZA, CINDY SKARLETT - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Beltrame, Thiago - UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL ( 2016 / 2018 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Bordagaray, Valeria - FACULTAD DE CS. DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS ( 2012 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA

Brussino, Paula - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.



10620170100114CO

Cabana, Nancy - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / - ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BOIX, ALICIA VIVIANA, Director o tutor BOLCATTO, PABLO GUILLERMO

Cabello, Ana Paula - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Chiericcatti, Carolina - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Clementz, Adriana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / - ) Calificación : - . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Cordoba, Misael - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor LEDERHOS, CECILIA ROSA

Dalla Fontana, Agustina - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Ferreira Borrás, Nicolás - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Fonseca Benitez, Cristhian - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Giorello, Antonella - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / - ) Calificación : - . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ

Godoy, María Laura - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Hanela, Sergio - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

LACOSTE, ALBANO MAURICIO - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / - ) Calificación : - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Lago, Camila Desire - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Leonardi, Sabrina Antonela - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Lozano Solórzano, Luis Alejandro - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

MANASSERO, Martín Luciano - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2013 / - ) Calificación : - . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

Maquirriain, Maira - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

Martínez Figueredo, Karla Geraldine - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO

Martínez Galeano, Yohana - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / 2017 ) Calificación : Sobresaliente . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Montañez Valencia, Mardelly Kateryne - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SAD, MARIA EUGENIA

Nieres, Pablo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Panero, Melisa - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE



Papporello, Rocío Lourdes - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2013 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Parissi, Milagros - AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Paviotti, María Aneley - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA

Peltzer, Diana - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Pighin, Eduardo - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2012 / 2017 ) Calificación : - . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

RADA ARIAS, EDUARDO ALBERTO - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

RODRIGUEZ, ANDREA - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor PADRO, CRISTINA

Rosas, Santiago Miguel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Salazar Hoyos, Luis - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Sánchez, Agustina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Solier, Brenda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Stegmayer, María Angeles - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) ( 2015 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Tonutti, Lucas Gabriel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2020 ) Calificación : - . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Virgilio, Emanuel - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor SAD, MARIA EUGENIA

Zoppas, Fernanda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA** Total: 1

Bergamasco, Carolina - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2014 / 2016 ) Calificación : 9 . Director o tutor SERRA, RAMIRO MARCELO

**DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO** Total: 1

Finelli, Zunilda - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL ( 2008 / - ) Calificación : - . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS, Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

**DIRECCION DE INVESTIGADORES** Total: 29

**DIRECCION INVESTIGADORES CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET** Total: 29

Aspromonte, Soledad Guadalupe - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Avila, María Sol - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA, Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO



10620170100114CO

Banús, Ezequiel David - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

BETTI, Carolina Paola - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN, Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

Bortolozzi, Juan Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Bosko, María Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2017 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Dalla Costa, Bruno Oscar - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Decolatti, Hernan Pablo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

Devard, Alejandra - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

Faroldi, Betina - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2017 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

Ferretti, Cristián Alejandro - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / 2017 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DI COSIMO, JUANA ISABEL

Gómez, Leticia E. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Gross, Martín S. - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2016 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor ULLA, MARIA ALICIA DEL H.

José, Carla - CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - UNLP) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor CORNAGLIA, LAURA MARIA

MACCARRONE, María Juliana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN, Director o tutor QUIROGA, MONICA ESTHER

MANUALE, Débora Laura - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS, Co-director o co-tutor VERA, CARLOS ROMAN

Mendow, Gustavo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2016 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Meyer, Camilo Ignacio - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA



Pujro Tarquino, Richard Alfonso - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor FALCO, MARISA GUADALUPE

Sanchez, Barbara - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2012 / 2016 ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor MIRO, EDUARDO ERNESTO

Sánchez, María Amparo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor PIECK, CARLOS LUIS

Segobia, Darío Jobino - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor TRASARTI, ANDRES FERNANDO

Serra, Ramiro Marcelo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2013 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor BOIX, ALICIA VIVIANA

Silvina Andrea, Regenhardt - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Torresi, Pablo Antonio - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor YORI, JUAN CARLOS

Veizaga, Natalia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

Vicerich, Maria Ana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2016 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Co-director o co-tutor BENITEZ, VIVIANA MONICA

Vignatti, Charito Ivana - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2011 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor GARETTO, TERESITA FRANCISCA, Co-director o co-tutor APESTEGUIA, CARLOS RODOLFO

Zanuttini, Maria Soledad - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) ( 2015 / - ) Categoría/Cargo: Investigador asistente - . Director o tutor QUERINI, CARLOS ALBERTO

**DIRECCION DE PASANTE** Total: 62

**DIRECCION DE PASANTE DE GRADO** Total: 61

Amherdt, Santiago ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Catalizadores Sólidos Ácidos para la Deshidratación de Glicerina a Acroleína . Director o tutor DECOLATTI, HERNÁN PABLO

Arias, Gisela ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Eliminación de nitratos presentes en agua destinada al consumo. Métodos catalíticos . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Arlettaz, Micael ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de nanomateriales para la captura y utilización de dióxido de carbono . Director o tutor FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA

Avalos Robledo, Daiana Haydee ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de clases prácticas de la asignatura Informática - Taller informático . Director o tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

Azcoaga Chort, Maria Florencia ( 2016 / 2017 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - desarrollo de catalizadores para celdas de combustible . Director o tutor RODRIGUEZ, VIRGINIA INES



10620170100114CO

**BARONI, Matías Germán ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Obtención de 2,5-dimetilfurano por deshidratación-hidrogenación catalítica de licores de lignocelulosa hidrolizada para su aplicación como biocombustible . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO**

**Barrios, Erica Inés ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de procesos y catalizadores para potabilización de Aguas. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO**

**Buiatti, Lorena ( 2015 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores Estructurados para la eliminación de contaminantes gaseosos . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE**

**Cabrera, Facundo ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Alimentaciones renovables en refinerías. Co-procesamiento de bio-oils en FCC . Co-director o co-tutor BERTERO, MELISA PAOLA**

**Castaño, Andrés Hugo ( 2016 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Nuevos materiales atérmicos y de bajo peso para su aplicación industrial en la elaboración de pisos y revestimientos. . Director o tutor MEYER, CAMILO IGNACIO**

**Catena, Antonella ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de nanopartículas bimetálicas para su aplicación en reacciones de interés energético . Director o tutor BOSKO, MARÍA LAURA**

**Clavero, Maximiliano ( 2016 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Síntesis de películas nano-estructuradas de óxidos de cobre y aplicación en micro-reactores . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL**

**Colombini, Agustín ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de catalizadores y procesos tecnológicos para reacciones de valorización de glicerol. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR**

**COTTIER, Santiago ( 2014 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Preparación, caracterización y evaluación de catalizadores para hidrogenólisis de glicerol . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Croatto, Fiorela ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Valorización de Compuestos derivados de Lignina: Reacción de Alquilación de Guaiacol . Director o tutor SAD, MARIA EUGENIA**

**Dalurzo, Nicolás ( 2015 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores Estructurados para la eliminación de contaminantes gaseosos . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE**

**Daniele, Mariano ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Catalizadores para la producción y purificación de H2 a partir de la RGA . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO**

**Depaolo, Natalí ( 2016 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores estructurados utilizados en reacciones de oxidación . Director o tutor GÓMEZ, LETICIA ESTER**

**Desuque, Augusto ( 2016 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Práctica en Docencia - Auxiliar de Trabajos Prácticos . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER**

**Dorigoni, Nicolás ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Estudio sistemático de sistemas continuos y discontinuos de nanopartículas catalíticas y/o adsorbentes. . Director o tutor GUTIERREZ, LAURA BEATRIZ**

**D'Índio, Sebastián ( 2016 / 2017 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de catalizadores ácidos mesoporosos para la reacción de alquilación de isobutanos con butenos. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR**

**Eberhardt, Ana Belen ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de catalizadores bimetálicos para la oxidación de lactosa y/o glucosa en fase acuosa. . Director o tutor MEYER, CAMILO IGNACIO**



Eberhardt, Mauro ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Preparación de materiales mesoporosos y su aplicación en el tratamiento de emisiones contaminantes . Director o tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Fernández, Gabriel ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Producción de H<sub>2</sub> a partir de las reacciones de reformado y oxireformado de metano empleando reactores de membrana . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Fontanini, María Magdalena ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Puesta a punto de métodos de deposición de óxidos sobre soportes estructurados. Aplicación en vehículos Diesel. . Director o tutor MILT, VIVIANA GUADALUPE

Godoy, María Florencia ( 2016 / 2017 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - desarrollo de catalizadores para celdas de combustible . Director o tutor RODRIGUEZ, VIRGINIA INES

Guardatti, Paulina ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Eliminación de nitratos presentes en agua destinada al consumo. Métodos catalíticos . Director o tutor MARCHESINI, FERNANDA ALBANA

Gutierrez, Rodrigo ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Potabilización de aguas contaminadas con arsénico . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

Jaume, Ramiro Gabriel ( 2016 / 2017 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Preparación de materiales mesoporosos y su aplicación en el tratamiento de emisiones contaminantes . Director o tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Lucca, Melani ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Potabilización de aguas contaminadas con arsénico . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

Mansilla, Camila ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Oxidación de lactosa en un reactor con agitador monolítico . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

Marcante, Juan Francisco ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía docente Cátedra Tecnología de la Electricidad y de los Servicios Auxiliares . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Mariño, Matías ( 2016 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis y caracterización de catalizadores micro y mesoporosos empleados en la eliminación de contaminantes gaseosos . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Menardi, Tatiana ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Oxidación de polioles para la obtención de ácido láctico . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

Miñones, Guadalupe ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Optimización de variables en innovador proceso de producción de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Negri, Florencia ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Encapsulado de metales en zeolitas y aplicación como catalizadores . Co-director o co-tutor MARTINEZ GALEANO, YOHANA

Negri, Florencia ( 2015 / 2016 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de membranas de zeolita catalíticas . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Nudel, Exequiel ( 2016 / - ) - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) - Preparación y evaluación de la actividad antifúngica de materiales microporosos conteniendo plata . Director o tutor ZAMARO, JUAN MANUEL

Osti, Ornella ( 2016 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Participación Docente en el Dictado de Clases Prácticas de la Asignatura Informática ? Taller Informático . Director o tutor MANUALE, DÉBORA LAURA



Paulazzo, Micaela ( 2015 / 2016 ) - PROG.ELECTROQUIMICA APL.E ING.ELECTROQUIMICA (PRELINE) ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Determinación experimental de actividad de agua en soluciones multicomponentes . Director o tutor PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER

Ratti, Martín ( 2014 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Valorización de glicerol: Producción de compuestos con valor energético . Director o tutor COMELLI, RAUL ALBERTO

Rubel, Melissa ( 2015 / 2017 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Aprovechamiento de residuos del desgomado de aceites para producir biodiesel . Director o tutor PISARELLO MILESI, MARIA LAURA

Sacripanti, Sofia ( 2014 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Disminución simultánea de monoglicéridos y glucósidos esteroides de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Schneeberger, Florencia Agustina ( 2015 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Catalizadores estructurados para la eliminación de contaminantes gaseosos . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

Schneider, Klaus ( 2016 / 2017 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Puesta en marcha de una Planta de Aprovechamiento de Descartes de Zanahoria . Director o tutor MANUALE, DÉBORA LAURA

Seen, Agustín ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Valoración del gas natural mediante la producción de hidrógeno . Director o tutor MÚNERA AGUDELO, JOHN FERNANDO

Sihufe, Maria Belen ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Preparación de materiales mesoporosos y su aplicación en el tratamiento de emisiones contaminantes . Director o tutor TISCORNIA, INES SILVIA

Silvera, Patricio ( 2016 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis de aceites vegetales comestibles ricos en diacilgliceroles . Director o tutor FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO

Sirini, Noelí ( 2015 / 2016 ) - DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de membranas catalíticas en base a Pd . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

Stamatti, Vito ( 2016 / 2017 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Trabajos Prácticos de la asignatura "Procesos de Manufactura" . Director o tutor MARCHI, ALBERTO JULIO

Suarez, Natalia Edith ( 2016 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo y evaluación de formulaciones para materiales atóxicos de bajo peso . Director o tutor REGENHARDT, SILVINA ANDREA

Tavella, Andrea ( 2016 / - ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Síntesis y caracterización de catalizadores micro y mesoporosos empleados en la eliminación de contaminantes gaseosos . Director o tutor ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE

TERNAVASIO, ALDANA BELEN ( 2015 / 2016 ) Universidad o instituto universitario estatal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - CATALIZADORES MULTIMETALICOS SOPORTADOS SOBRE DIVERSOS MATERIALES CARBONOSOS PARA PROCESOS DE DESHIDROGENACION E HIDROGENACION APLICADOS EN PETROQUIMICA . Director o tutor BALLARINI, ADRIANA DANIELA

TEVES, Martín ( 2015 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Desarrollo de catalizadores metal/ácidos para su aplicación en deshidratación / hidrogenación de carbohidratos . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO

TULER, Nicolás José ( 2015 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Preparación y Caracterización de catalizadores metálicos soportados de Pt-Ni-Co para su aplicación en APR de carbohidratos . Director o tutor GRAU, JAVIER MARIO



Vergara, Lourdes ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Potabilización de aguas contaminadas con nitratos mediante reducción catalítica . Director o tutor SANCHEZ, BARBARA SABRINA

Vogt, Macarena Ailen ( 2016 / - ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Optimización de variables en innovador proceso de producción de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Weiss Ackerley, Virginia ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desarrollo de catalizadores y procesos tecnológicos para reacciones de valorización de glicerol. . Director o tutor DALLA COSTA, BRUNO OSCAR

Zegalo, Mijail ( 2015 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Alimentaciones renovables en refinerías. Co-procesamiento de bio-oils en FCC . Co-director o co-tutor BERTERO, MELISA PAOLA

Zonta, Verónica ( 2014 / 2016 ) - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) - Disminución simultánea de monoglicéridos y glucósidos esteroides de biodiesel. . Director o tutor MENDOW, GUSTAVO

Zuttió, Ana ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Desoxigenación de furfural y mezclas de compuestos modelo de Bio-oil proveniente de pirólisis de biomasa. . Director o tutor ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD

**DIRECCION DE PASANTE DE DOCTORADO** Total: 1

Brites Helú, Mariela ( 2015 / 2016 ) - FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL - Pasantía docente, realización de tareas docencia en los trabajos prácticos de Físicoquímica I de Licenciatura en Química e Ingeniería en Alimentos . Director o tutor TARDITI, ANA MARIA

**DIRECCION DE PERSONAL DE APOYO** Total: 1

**DIRECCION DE PERSONAL APOYO** Total: 1

Torres, Miguel Ángel ( 2013 / - ) Técnico principal - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL). Director o tutor SEDRAN, ULISES ANSELMO, Co-director o co-tutor DE MIGUEL, SERGIO RUBEN

**ACTIVIDADES DE DIVULGACION** Total: 36

MIRO, EDUARDO ERNESTO , Co-organizador o co-coordinador , Alquimica. Festivales de Ciencia en la Facultad de Ingeniería Química de la UNL. [http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page\\_id=220](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page_id=220). 01/03/201001/03/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

PISARELLO MILESI, MARIA LAURA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Artículo de la Agencia CTyS de la UNLaM. En el marco de la 2nd RCN Conference on Pan American Biofuels & Bioenergy Sustainability, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires en Septiembre de 2016 se brindó una entrevista a la Agencia de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad Nacional de La Matanza para ser publicada en su boletín. El artículo titulado "Cómo transformar toneladas de residuos en biocombustibles" se encuentra publicado en la página de dicha Agencia.<http://www.ctys.com.ar/index.php?idPage=20&idArticulo=3355>. 01/09/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

MARCHESINI, FERNANDA ALBANA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Charla acerca del investigador científico y el conicet. Se impartió una presentación para los alumnos del 5to año de la EEM Particular Incorporada San José Adoratrices, acerca de lo que significaba ser un Investigador Científico y la pertenencia al sistema científico tecnológico del país.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LEDERHOS, CECILIA ROSA , Docente Responsable , Cianotipia. Reacción fotoquímica irreversible. Dictado del Taller para estudiantes Cianotipia. Reacción fotoquímica irreversible. Revelado químico.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MIRO, EDUARDO ERNESTO , Director de Proyecto , Ciencia Retro. Refuncionalización de equipos de ciencia antiguos y producción de actividades de divulgación de la ciencia química. [http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page\\_id=220](http://www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica/?page_id=220). 01/03/201301/03/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra



10620170100114CO

(especificar), Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Proy. MinCyT III-050. y Programa de Apoyo a la Actividad de Científicos Divulgadores y a la Producción de Herramientas de Divulgación Científica y Tecnológica de la SECTel de Santa Fe

**DIEZ, VERONICA KARINA** , Integrante de equipo , Científicos. Alimentos. Desarrollo de aceites saludables. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Clase sobre magnetismo. Se les dio una clase sobre la fuerza magnetica.Luego se realizaron 3 experiencias.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**PADRO, CRISTINA** , Organizador o coordinador , Construcción y mantenimiento de página web. Se diseñó y construyó y se mantiene actualizada una página web del grupo de investigación al cual pertenezco. En la misma se puede conocer como está constituido el grupo y a la vez se informa sobre las líneas de investigación que se llevan a cabo, los servicios a terceros que pueden ser realizados, las publicaciones presentadas, las participaciones en Congresos, las actividades docentes que realizan los integrantes, y los llamados a nuevas becas de investigación.. 01/01/2009 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**MIRO, EDUARDO ERNESTO** , Co-organizador o co-coordinador , Cultura Nómada. Realización de talleres interactivos de ciencia dirigidos a colegios secundarios, instituciones, publico en general en diferentes ciudades e las provincias de Santa Fe y Entre Rios. 01/06/201201/06/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

**DIEZ, VERONICA KARINA** , Integrante de equipo , Desarrollan un aceite saludable único en el país. Desarrollan un aceite saludable único en el paísInvestigadores santafesinos diseñaron óleos de girasol y de soja similares en aspecto y sabor a los demás, pero con una gran diferencia: contienen menos triglicéridos. Dialogamos con Isabel Di Cosino y Cristian Ferritti, investigadores del INCAPE. Los otros integrantes del grupo de investigación son los Dres. Verónica K. Díez y Pablo Luggren.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**DIEZ, VERONICA KARINA** , Integrante de equipo , Desarrollaron un aceite comestible más saludable. Investigadores locales diseñaron óleos de girasol y de soja similares en aspecto y sabor a los demás, pero con una gran diferencia: contienen menos triglicéridos.. 01/06/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** , Integrante de equipo , Desarrollo de prácticas experimentales de laboratorio para la articulación e interpretación de los contenidos teóricos que se abordan en el de la escuela secundaria y en la universidad. Práctica de Extensión de Educación Experiencial (PEEE) ?Desarrollo de prácticas experimentales de laboratorio para la articulación e interpretación de los contenidos teóricos que se abordan en el de la escuela secundaria y en la universidad?, a desarrollar en el marco de la cátedra Química General de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral, 4° convocatoria 2015, Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional del Litoral. Res. Ad-Referendum N° 007/16 y Res. CD N° 135/16.. 01/01/201601/02/2017 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**DIEZ, VERONICA KARINA** , Integrante de equipo , El aceite más saludable. Investigadores santafesinos desarrollaron un aceite comestible de girasol y de soja saludables, únicos en el país. Tienen el mismo sabor, olor y aspecto que los demás, pero se diferencian en el aporte de triglicéridos y, por lo tanto, engordan menos.Es el desarrollo del Grupo de Investigación en Ciencias e Ingeniería Catalítica (GICIC) del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (Incape), que desde hace dos años trabaja en transformar los aceites comestibles comunes en aceites enriquecidos en componentes que los hagan más saludables. ?El producto común posee triglicéridos que se transforman en grasas cuando se metabolizan en el organismo, por eso es que tratamos de convertir parcialmente ese componente en otro que engorde menos. No es un aceite dietético, porque sus propiedades calóricas son similares al aceite común. La diferencia reside en cómo se metaboliza dentro del organismo, característica que impide que se fije como grasa?, contó Isabel Di Cosimo, que encabeza el grupo de trabajo.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**GARCÍA, JUAN RAFAEL** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista realizada por el sitio web de divulgación científica "EL OTRO MATE. Innovaciones Argentinas".. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

**PADRO, CRISTINA** , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Furfural: emplean residuos agrícolas para extraer este compuesto de múltiples usosEntrevista a Cristina Padró, Doctora en Ingeniería Química por la Universidad Nacional del Litoral, docente e investigadora universitaria; integra el grupo de Investigación en Ciencia



10620170100114CO

e Ingeniería Catalíticas.. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

PADRO, CRISTINA , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Entrevista. Entrevista sobre investigaciones realizadas acerca de Residuos agrícolas para extraer un compuesto de múltiples usos. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

LUGGREN, PABLO JORGE , Integrante de equipo , Entrevistas de TV, Radio y Periódicos, sobre línea de I+D del grupo de trabajo.. Línea de I+D: Síntesis de aceites saludables. Participo en esta línea de I+D como codirector de un proyecto financiado por la Fundación Banco Santa Fe y como codirector de una becaria de dicha institución. Algunas de las publicaciones: - [http://www.martinbustamante.com/los\\_especiales/nota.php?id=5741](http://www.martinbustamante.com/los_especiales/nota.php?id=5741) - <https://www.youtube.com/watch?v=wDKjrwtdCH0><http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2016/06/04/medioambiente/MED-01.html>- <http://www.unosantafe.com.ar/investigadores-santafesinos-desarrollan-un-aceite-saludable-unico-el-pais-n884536.html>- <https://www.rosario3.com/noticias/Desarrollaron-un-aceite-saludable--20161005-0019.html> - <http://www.asaga.org.ar/index.php/es/noticias/nacionales/15-noticias/nacionales/1055-investigadores-santafesinos-desarrollaron-un-aceite-%C3%BAnico-que-engorda-menos.html>. 01/04/201601/06/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Fondos externos

LUGGREN, PABLO JORGE , Organizador o coordinador , Ferias de ciencias LCVE 2016. Exposición de los trabajos de ciencias naturales realizados a lo largo del año en la Esc. Nº 358 "CANONIGO S. ECHAGUE de Sauce Viejo (Santa Fe). Se adjunta un PDF con el resumen de las actividades.. 01/11/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Otra (especificar), MinCyT de la Nación

DIEZ, VERONICA KARINA , Integrante de equipo , Investigadores santafesinos desarrollan un aceite saludable, único en el país. El desarrollo científico permite que el producto se metabolice de otra manera sin perder sus propiedades. No es un aceite dietético porque los valores proteicos son similares, pero las personas que lo consuman engordarán menos.. 01/05/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SERRA, RAMIRO MARCELO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , IV Campamento Científico. Conferencista en charlas del campamento científico a estudiantes de escuelas secundarias de la provincia de Entre Ríos. Organizado con el apoyo del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Entre Ríos.. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BERTERO, MELISA PAOLA , Científico , Los Científicos van a las Escuelas- LCVE 2016. Se abordó la temática de pirólisis de hidrocarburos y de materiales orgánicos, de la currícula de 4º año de la escuela secundaria agrotécnica y se elaboraron secuencias didácticas experimentales en colaboración con el docente de Física y Química de la Escuela Agrotécnica Nº 339 de la ciudad de San Cristóbal(Santa Fe).Se realizó una entrevista de la comunidad educativa al científico para divulgación de su temática de trabajo.. 01/05/201601/11/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BETTI, CAROLINA PAOLA , Docente Responsable , Mesa Experimental: Huevo de serpiente. Realización y desarrollo como Docente Responsable de la producción y desarrollo de contenidos y experiencias y en la capacitación de los guías de la Mesa Experimental "Huevo de serpiente", presentada en el marco de la XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación y del RetroFest, Festival de Matemática, Física y Química de la FIQ organizado por el Programa de Promoción de la Cultura Científica de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral, UNL, Santa Fe, Argentina.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARRARA, NICOLÁS RICARDO , Organizador o coordinador , Museo FIQ. Docente responsable de la estación "Cambio de escala" e "Industria regional" del Museo de la Facultad de Ingeniería Química (FIQ-UNL). 01/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SOLLIER, BRENDA MARIA DEL VALLE , Integrante de equipo , MuSEO FIQ. Muestra de Saberes, Experiencias y Objetos de la FIQ.. Armado de una estación y/o exposición del Museo. Más específicamente de la estación Damianovich. Guía del MuSEO de la FIQ.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BERTERO, MELISA PAOLA , Integrante de equipo , Proyecto de Extensión de Interés Social "La cultura científica como estrategia de inclusión educativa, social y cultural de comunidades escolares especiales". Este proyecto aborda el bajo nivel de inclusión educativa, social y cultural de las comunidades escolares especiales dentro de las propuestas de educación no formal; pretende favorecer la inclusión de estas comunidades (estudiantes con discapacidad y sus docentes a través de actividades de educación no formal de las ciencias, para la consolidación de un pacto social Escuela Especial-Universidad. Específicamente se pretende: a) Generar instancias de trabajo interdisciplinario para consensuar actividades y modos de abordaje; b)Diseñar y producir actividades y recursos didácticos que involucren



10620170100114CO

aspectos experimentales, lúdicos y formativos de las ciencias en el contexto de aprendizaje de la comunidad escolar;c) Generar experiencias que permitan a la comunidad escolar el acceso y la apropiación de los espacios universitarios como modo de inclusión;d) Integrar a la comunidad de educación especial en las actividades que se desarrollan en la FIQ para la promoción de la cultura científica.. 01/11/201401/03/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SOLLIER, BRENDA MARIA DEL VALLE , Integrante de equipo , RETRO FEST. Guía en un stand del Festival.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

NEYERTZ, CLAUDIA A , Responsable de la Estación Gollán , Retro Fest. La función fue explicar los contenidos y sentido general de la Estación (mesa de exposición) a cargo, tanto a los alumnos universitarios que serían los principales expositores durante la feria como así también a los visitantes (alumnos de escuelas y docentes), A estos últimos se les invitó a desarrollar las experiencias con los equipos e instrumentos de ciencia pertenecientes al patrimonio histórico de la FIQ-UNL. En la Estación Gollán se contó con pHmetro, viscosímetro, fotocolorímetro, Microscopio. Y también a realizar algunas experiencias relativas a suelos y agua, temas vinculados a la investigación del Dr Gollán. Se colaboró con el equipo de Cultura Científica en el trabajo previo de diseño, desarrollo, producción y armado de la actividad.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CARRARA, NICOLÁS RICARDO , Organizador o coordinador , Retrofest. Responsable en el desarrollo y producción de contenidos y experiencias y en la capacitación de los guías de las mesas experimentales. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

SERRA, RAMIRO MARCELO , Organizador o coordinador , Semana de la Ciencia. Coordinación de la difusión de la semana de la Ciencia. Esta actividad fue propuesta por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación. Se consiguió financiación de todas las actividades. 01/09/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

CASTAÑARES, ELIANA;BASILE, SILVANA MARISOL LUJAN;DINOLFO, MARÍA INÉS;MARTÍNEZ NOËL, GISELLE MARÍA ASTRID;DROZD, ANDREA ALEJANDRA;SANZ SMACHETTI, MARÍA EUGENIA;RIVERA, JUAN ANTONIO;LEDERHOS, CECILIA ROSA;BRUSSINO, PAULA;HOHL, DIANA MARÍA;ALUNNI, DANIELA VERÓNICA;CANEPA, ARIEL MATIAS , , Semana de la Ciencia INBIOTEC. Divulgación de las líneas de trabajo del Instituto con exposición y demostraciones.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BETTI, CAROLINA PAOLA , Docente Responsable , Taller: Cianotipia. Reacción fotoquímica irreversible. Realización y dictado como Docente Responsable de la producción y desarrollo del Taller denominado: "Cianotipia. Reacción fotoquímica irreversible", en el marco del Retro Fest, Festival de Matemática, Física y Química de la FIQ y de la XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, organizado por el Programa de Promoción de la Cultura Científica de la Facultad de Ingeniería Química, FIQ, UNL, Santa Fe, Argentina.. 01/10/201601/10/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

COMELLI, RAUL ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un proyecto que generará beneficios ambientales y económicos. Artículo de Divulgación en Noti-CONICET-Santa Fe, de edición semanal. Boletín 07/07/2016. Se expone sobre el proyecto GLICOLES de la convocatoria Biorefinerías de FONARSEC y el impacto esperado del mismo. Entrevista realizada por el Lic. Enrique A. Rabe, Responsable del Área de Comunicación Social de CONICET Santa Fe.. 01/07/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

COMELLI, RAUL ALBERTO , Conferencista/expositor/entrevistado individual , Un proyecto que generará beneficios ambientales y económicos. Artículo de Divulgación en UNL-Noticias. Edición del 13/08/2016. Expone sobre el proyecto GLICOLES de la convocatoria Biorefinerías de FONARSEC y el impacto esperado del mismo. Réplica de la entrevista publicada en Noti-CONICET Santa Fe, entrevista realizada por el Lic. Enrique A. Rabe, Responsable del Área de Comunicación Social de CONICET Santa Fe.. 01/08/201601/08/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Comunidad educativa, Sector productivo. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

STEGMAYER, MARÍA ANGELES , Integrante de equipo , XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico. Durante una semana se realizó una muestra de trabajos realizados por el Señor Damianovich, en especial el trabajo realizado con gases nobles.. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

BETTI, CAROLINA PAOLA , Organizador o coordinador , XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico. Exposiciones, presentaciones de talleres, descripción de equipos y métodos.. 01/04/201601/04/2016 , Tipo



Destinatario: Público en general, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

GODOY, MARIA LAURA , Integrante de equipo , XIV Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico. Durante una semana se realizó la presentación de equipamientos que utilizaba el investigador Damianovich con gases nobles.. 01/04/201601/04/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

#### EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 3

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Otra (especificar) , - Conferencia sobre biodiesel. Conferencia dictada en Expoagro, Armstrong, orientada a informar a productores agropecuarios acerca de las alternativas para producir biodiesel para autoconsumo.. 29/02/2008 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Otra (especificar) , Asesoramiento productores agropuecuarios. Presentación de información técnica para producción de biodiesel para autoconsumo. 01/06/2006 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

QUERINI, CARLOS ALBERTO , Otra (especificar) , Biocombustibles líquidos: panorama de la situación actual. Conferencia invitada - Curso de capacitación sobre Bioenergía ? INTA, Estación Experimental Manfredi. 01/03/201601/03/2016 , Tipo Destinatario: Público en general, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

#### SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 2

BERTERO, MELISA PAOLA;ZOCOLA, MARÍA EVANGELINA;ZOCOLA, MARÍA EVANGELINA , Organizador o coordinador , Club de Ciencia N° 649 "Ciencia, cosa de todos". Constitución de un espacio de educación no formal de las ciencias, sostenido en el tiempo, organizado bajo la lógica de taller para ofrecer a comunidades educativas especiales de la ciudad de Santo Tomé un ámbito de enseñanza flexible, complementario a la educación que reciben en el contexto escolar. Es para destacar que si bien existen numerosos proyectos y acciones destinadas a favorecer la autonomía y la participación social de las personas con discapacidad, "Ciencia, cosa de todos", es el primer club de ciencias de la provincia de Santa Fe integrado por niños y adolescentes con necesidades educativas especiales. Uno de los objetivos del mismo es sentar precedentes al respecto y, mediante divulgación de las actividades, crear un efecto multiplicador en otras localidades. Para esto, contamos con el apoyo de la Municipalidad de Santo Tomé, quienes además de brindar el espacio para la realización de los encuentros, propician espacios-momentos de apertura a la comunidad.. 01/10/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Sin financiamiento específico

DALLA FONTANA, AGUSTINA , Integrante de equipo , Voluntariado social de tutorías de apoyo escolar en instituciones educativas de nivel medio. El programa se desarrolla en el marco de tutorías de apoyo escolar en diferentes materias para alumnos de tercero, cuarto y quinto año de la Escuela Particular Incorporada N° 3098 Juan Marcos. 01/08/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

#### DIVULGACION ARTISTICA O CULTURAL

Total: 1

DALLA COSTA, BRUNO OSCAR , Integrante de equipo , Cultura Científica - FIQ - UNL. Integrante del equipo de trabajo encargado organizar y realizar actividades culturales que ayuden a la divulgación de la ciencia, desde la Universidad a los distintos sectores de la sociedad.. 01/10/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD

Total: 4

MANUALE, DÉBORA LAURA , Otra , Curso de entorno virtual. El objetivo del curso fue aprender el manejo del entorno virtual (EV) de la Facultad de Ingeniería Química. Como subir información al EV. Distintas formas de comunicarse mediante el EV. Como manejar la asignatura. Distintas formar de evaluar a los alumnos mediante el uso del EV.. 01/04/201601/05/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

MANUALE, DÉBORA LAURA , Otra , Escritura de papers en inglés. El objetivo es aprender a redactar un paper en inglés, aprender estructuras correctas de escritura, diferenciar las distintas partes del mismo: introducción, métodos, resultados, conclusiones.. 01/12/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620170100114CO

**LUGGREN, PABLO JORGE** , Otra , Los científicos van a las escuelas.. Los científicos van a las escuelas (LCVE) es una iniciativa organizada por el MinCyT (Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación). Propone la interacción entre científicos y docentes para el enriquecimiento de las clases de ciencias en el aula, mediante proyectos de colaboración centrados en las ciencias naturales: física, química, biología, astronomía o ciencias de la Tierra. Es una dinámica colaborativa que busca incorporar Trabajos Prácticos Científicos (TPC) a la metodología que habitualmente se utiliza en clase. Organizan: MINCyT, Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Ministerio de Educación de la Provincia de Santa Fe.. 01/06/201601/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**MANUALE, DÉBORA LAURA** , Otra , Taller de formación docente en actividad. El curso tenía como objetivo compartir inquietudes y aportes pedagógicos-científicos acerca de la enseñanza de las ciencias en la FIQ-UNL. Además producir transformaciones en las planificaciones vigentes que recuperen los saberes vertidos en los intercambios. Crear un espacio de formación en equipo, entre los asistentes, docentes, investigadores y tutores de las diversas carreras de la Facultad.. 01/06/201601/07/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

## FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

Total: 146

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: "**Materiales resistentes al agua para su aplicación como absorbentes y en catálisis heterogénea**"

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Verónica K. Díez**

**FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **881.250,00**

Fecha desde: **01/05/2016**

hasta: **01/04/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Grupo en formación**

Código de identificación: **PICT 2015 N°1857**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin:

Palabras clave: **HIDROFOBIZACION; CATALIZADORES; MATERIAL ABSORBENES; RESISTENTES AL AGUA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Materiales absorbentes, catalizadores hidrofóbicos.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: "**Diseño de catalizadores estructurados: Contribución del material y de la geometría del sustrato sobre el desempeño catalítico**"

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y**

**Arq.**

Participación:

**Ezequiel David Banús**

**ULLA, MARIA ALICIA DEL H.**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **150.000,00**

Fecha desde: **01/02/2015**

hasta: **01/02/2018**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**TECNICAS (CONICET)**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**

**(CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2015** fin: **02/2018**

Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; HOLLÍN; ODH**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catalisis Ambiental**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>"Eliminación de nitratos y nitritos presentes en agua mediante reducción catalítica: Estudio operando por ATR-FTIR de los intermediarios de reacción"</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b> Participación: <b>Fernanda Albana Marchesini</b> <b>DEVARD, ALEJANDRA VERONICA</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>388.000,00</b> Fecha desde: <b>01/07/2014</b> hasta: <b>01/07/2016</b> Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</b> Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:			
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: <b>PICT-2014-2408</b> Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2014</b> fin: <b>07/2016</b> Palabras clave: <b>Nitratos; ATR-FTIR</b> Area del conocimiento: <b>Química Analítica</b> Sub-área del conocimiento: <b>Química Analítica</b> Especialidad: <b>química del medio ambiente</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>"Filtros catalíticos rígidos y flexibles para aplicaciones ambientales"</b> Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b> Participación: <b>Viviana Guadalupe Milt</b> <b>Ramiro Marcelo Serra</b> <b>SERRA, RAMIRO MARCELO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>36.000,00</b> Fecha desde: <b>01/01/2013</b> hasta: <b>01/01/2016</b> Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>PI 501 20110100306 LI</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>01/2016</b> Palabras clave: <b>Filtros catalíticos; Papeles cerámicos; Catalizadores estructurados</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de los Materiales</b> Especialidad: <b>Materiales</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Otro</b> Título: <b>Acciones de transferencia y servicios</b> Campo aplicación: Participación: <b>QUERINI, CARLOS ALBERTO</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>850.000,00</b> Fecha desde: <b>01/01/2016</b> hasta: <b>01/12/2016</b> Institución/es: <b>EMPRESAS DEL PAIS INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)</b> Ejecuta: no / Evalua: no      Financia: <b>100 %</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Adsorción reactiva y no-reactiva para refinación de hidrocarburos</b> Campo aplicación: <b>Química</b> Participación: <b>Carlos Vera</b> Función desempeñada: <b>Director</b>			



**CANAVESE, SERGIO ALBERTO**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **30.000,00**                      Fecha desde: **01/05/2013**                      hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**                      Ejecuta: si / Evalua: si                      Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013**                      fin: **04/2016**

Palabras clave: **Desulfurización; Dearomatizado; Adsorción cíclica**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Tecnología Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Aprovechamiento de productos del desgomado de aceites: Estudio de la hidrólisis alcalina y enzimática**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

Función desempeñada:

**PISARELLO MILESI, MARIA LAURA**

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **270.000,00**                      Fecha desde: **01/05/2016**                      hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**                      Ejecuta: no / Evalua: si                      Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**                      Ejecuta: si / Evalua: no                      Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT Joven**

Código de identificación: **3056-2015**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016**                      fin:

Palabras clave: **FOSFOLÍPIDOS; HIDRÓLISIS; ALCALINA; ENZIMÁTICA; LECITINA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATÁLISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Aprovechamiento del glicerol, subproducto del biodiesel, para obtener productos con valor agregado o fuentes de energía, en un entorno medioambiental sustentable**

Campo aplicación: **Industrial**

Participación:

Función desempeñada:

---

**Codirector**

**COMELLI, RAUL ALBERTO**

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **45.000,00**                      Fecha desde: **01/01/2013**                      hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL) INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**                      Ejecuta: no / Evalua: si                      Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalua: no                      Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Investigación y Desarrollo. CAI+D 2011**

Código de identificación: **501-0100464**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013**                      fin: **12/2016**

Palabras clave: **GLICEROL; REDUCCION SELECTIVA; REFORMADO CON VAPOR; PROPANODIOLES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**



10620170100114CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Banco de prueba para filtro catalítico de partículas aplicable a escapes de motores diesel</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminación y saneamiento</b></p>			
<p>Participación: <b>Viviana Milt MIRO, EDUARDO ERNESTO</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Codirector Director</b></p>		
<p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>50.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/06/2014</b></p>	<p>hasta: <b>01/06/2016</b></p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b></p>
<p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2014</b>    fin:</p> <p>Palabras clave: <b>Diesel; Hollin; Filtros; Banco de pruebas</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Especialidad: <b>Catalisis</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Biopalma Formosa. Energía renovable y desarrollo sustentable</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Energía-Bioenergía</b></p>			
<p>Participación: <b>Ulises Sedran BERTERO, MELISA PAOLA</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Director Investigador</b></p>		
<p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>17.000.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/04/2015</b></p>	<p>hasta: <b>01/04/2018</b></p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:</p>
<p>Institución/es: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA (UNF)</b></p> <p>Ejecuta: no / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b></p> <p>Ejecuta: si / Evalua: no    Financia:</p>			
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>Proyecto de Desarrollo Tecnológico</b></p> <p>Código de identificación: <b>Resolución Nº 012/15. Nº de Proyecto: 25</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>04/2015</b>    fin:</p> <p>Palabras clave: <b>GASIFICACIÓN; BIOMASA; PALMA; ENERGÍA ELÉCTRICA</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Especialidad: <b>Energías renovables</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Biorefinería lignocelulósica de subproductos de la industria agroalimentaria para la obtención de bioproductos mediante fraccionamientos hidrotermales e hidrogenación catalítica</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Energía</b></p>			
<p>Participación: <b>Dra. Esther Alonso ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE</b></p>	<p>Función desempeñada: <b>Director Investigador</b></p>		
<p>Moneda: <b>Euros</b>      Monto: <b>330.100,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/12/2015</b></p>	<p>hasta: <b>01/12/2018</b></p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: si    Financia: <b>100 %</b></p>
<p>Institución/es: <b>MINIST. DE CIENCIA E INNOVACIÓN DEL GOBIERNO DE ESPAÑA</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2015</b>    fin: <b>12/2018</b></p> <p>Palabras clave: <b>BIOMASA; CELULOSA; MESOPOROS; CATALISIS</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b></p>			



10620170100114CO

Especialidad: **BIOMASA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Captura de dióxido de carbono mediante reacción - adsorción a alta temperatura**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**

Participación:

**Laura Cornaglia**

**FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **501 201101 00124 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin:

Palabras clave: **CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO; ADSORBENTES; REACCIÓN INVERSA DE BOUDOUARD**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad: **Ing. Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Catálisis en fase acuosa de derivados lignocelulósicos para obtener hidrógeno e hidrocarburos renovables**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**GRAU, JAVIER MARIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/07/2013**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Investigación y desarrollo**

Código de identificación: **PI - 501 201101 00155**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2013** fin: **07/2016**

Palabras clave: **REFORMADO FASE ACUOSA; DESHIDRATACIÓN / GLUCOSA; HIDRÓGENO / HIDROCARBUROS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Catálisis heterogénea para la obtención de ésteres de ácidos grasos**

Campo aplicación: **Energía**

Participación:

**MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **CATALIZADORES ACIDOS; ESTERIFICACION; BIODIESEL**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Catalizadores bimetalicos para aumentar la producción y calidad de combustibles diesel mediante apertura selectiva de anillos nafténicos**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Luis Pieck**

Función desempeñada:

**Director**



10620170100114CO

**D'IPPOLITO, SILVANA ANDREA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **373.360,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **SRO; DECALINA; CATALIZADORES BIFUNCIONALES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Catalizadores estructurados para aplicaciones ambientales e industriales.**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014)**

Código de identificación: **PICT 2014 - Nº 1899**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**

Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS RÍGIDOS Y FLEXIBLES; SEPIOLITA; PAPELES CERÁMICOS; ELIMINACIÓN DE HOLLÍN; DESHIDROGENACIÓN OXIDATIVA DE ETANO**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis ambiental e industrial. Síntesis de sistemas estructurados.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Catalizadores metálicos basados en soportes carbonosos para hidrogenaciones químio y enantioselectivas en química fina y para deshidrogenación de parafinas**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Virginia Ines Rodríguez**  
**ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin: **12/2017**

Palabras clave: **deshidrogenación de parafinas; hidrogenaciones químio y enantioselectivas; soportes carbonosos; catalizadores de Pt**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Química**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Catalizadores micro y mesoporosos para la adsorción de hidrocarburos y purificación de corrientes gaseosas**  
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación: **BOIX, ALICIA VIVIANA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **CAID-2011**  
Código de identificación: **PI 501 201101 00397**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:  
Palabras clave: **ADSORCIÓN; COPROX; CO2; NANOESTRUCUTURAS**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **CATÁLISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **CATT (Curso de Acción para la Transferencia de Tecnología)**  
Campo aplicación: **Vivienda-Otros**

Participación: **Teresita F. Garetto** Función desempeñada: **Director**  
**MARCHI, ALBERTO JULIO** **Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/04/2016** hasta: **01/04/2017**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2016** fin: **04/2017**  
Palabras clave: **BIOPLÁSTICOS; BIOCOSMÉTICOS; MATERIALES COMPUESTOS**  
Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**  
Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**  
Especialidad: **Materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**  
Título: **Ciencia accesible. Abordaje inclusivo para niños y adolescentes con necesidades educativas especiales**  
Campo aplicación:

Participación: **BERTERO, MELISA PAOLA** Función desempeñada:  
Moneda: **Pesos** Monto: **25.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/03/2017**  
Institución/es: **SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIO** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Co-procesamiento de biomasa y de recursos residuales de crudos no convencionales y de plásticos en la refinación de petróleo**  
Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación: **Ulises Sedran** Función desempeñada: **Director**  
**PUJRO TARQUINO, RICHARD ALFONZO** **Beclaro de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **216.100,00** Fecha desde: **01/11/2013** hasta: **01/11/2016**



Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de investigación**

Código de identificación: **PIP 2013-1015 Nro. 112201-201005-93CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2013** fin: **11/2016**

Palabras clave: **crudos no convencionales; residuos plásticos; biomasa**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Energía -Combustibles**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Cocina con ciencia**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**BERTERO, MELISA PAOLA**

Moneda: **Pesos**

Monto: **22.000,00**

Fecha desde: **01/06/2016**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **GABINETE JOVEN DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Construcción y evaluación de filtros de partículas emitidas por motores diesel usando papeles cerámicos catalíticos**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

Función desempeñada:

**Viviana Guadalupe Milt**

**Director**

**TULER, FERNANDO ESTEBAN**

**Estudiante**

Moneda: **Pesos**

Monto: **40.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **SECTEI - GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto SECTEI de Innovación Tecnológica**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **DIESEL; HOLLIN; FILTROS; CATALIZADORES ESTRUCTURADOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Catalizadores estructurados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Conversión de carbohidratos derivados de biomasa en compuestos furánicos di-sustituidos empleando catálisis heterogénea.**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

**Alberto Marchi**

**Director**

**MEYER, CAMILO IGNACIO**

**Investigador**

**REGENHARDT, SILVINA ANDREA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **630.000,00**

Fecha desde: **01/05/2016**

hasta: **01/05/2019**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE); (CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT); MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) - Temas Abiertos - Equipo de trabajo**

Código de identificación: **PICT-2015-1892**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin:

Palabras clave: **CARBOHIDRATOS; CATALISIS HETEROGENEA; HIDROXIMETILFURFURAL; BIOMASA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620170100114CO

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Deposición controlada de películas catalíticas sobre fibras de diferentes materiales y morfologías para la obtención de catalizadores estructurados con aplicaciones ambientales.**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Eduardo E. Miró**  
**BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **300.000,00**

Fecha desde: **01/05/2015**

hasta: **01/05/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Plurianual - PIP 2015 - 2017**

Código de identificación: **11220150100651CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2015** fin: **05/2017**

Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS ; FIBRAS ; DEPOSICIÓN CONTROLADA; ATOMIC LAYER DEPOSITION; ELECTROLESS PLATING; SPRAY**

Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**

Especialidad: **Catálisis ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de bioproductos de alto valor agregado a partir de descartes de zanahorias**

Campo aplicación: **Alimentos**

Participación:

**Juan Carlos Yori**  
**MANUALE, DÉBORA LAURA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **100.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **44-143-104**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2017**

Palabras clave: **BIOPRODUCTOS; DESCARTES AGROINDUSTRIALES; ZANAHORIA DE DESCARTE**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad: **Productos de alto valor agregado**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **DESARROLLO DE CATALIZADORES ANÓDICOS BI- Y TRIMETÁLICOS PARA LA REACCIÓN DE OXIDACIÓN DE ETANOL**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Natalia Veizaga**  
**STASSI, JULIETA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Bechario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **130.000,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620170100114CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT 2015**  
Código de identificación: **2148**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2018**  
Palabras clave: **CATALIZADORES ANÓDICOS; OXIDACIÓN DE ETANOL**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **CELDAS DE COMBUSTIBLE, CATÁLISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DESARROLLO DE CATALIZADORES BASADOS EN METALES SOPORTADOS SOBRE NUEVOS TIPOS DE CARBÓN ACTIVADO. APLICACIONES EN QUÍMICA FINA Y DESHIDROGENACIÓN DE N-BUTANO**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **Virginia Rodríguez**  
**Patricia Zgolicz**  
**STASSI, JULIETA PAOLA**  
Función desempeñada:  
**Director**  
**Codirector**  
**Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **501 201101 00182 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **HIDROGENACIONES QUIMIO Y ENNATIOSELECTIVAS; DESHIDROGENACION DE PARAFINAS; CATALIZADORES METALICOS; MATERIALES CARBONOSOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **CATALISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores bimetálicos para apertura selectiva de anillos nafténicos para aumentar la producción y calidad de combustibles diésel**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica**  
Participación: **Carlos Luis Pieck**  
**BENITEZ, VIVIANA MONICA**  
Función desempeñada:  
**Director**  
**Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **350.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %  
**TECNICAS (CONICET)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **I&D**  
Código de identificación: **112-20130100305CO**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**  
Palabras clave: **Apertura de anillo; Diesel; Catalizadores bimetálicos**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catalisis Heterogenea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores bimetálicos para aumentar la producción y calidad de combustibles diésel mediante apertura selectiva de anillos nafténicos**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: Función desempeñada:



**Carlos Luis Pieck**  
**MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA**  
**VICERICH, MARIA ANA**  
**SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO**  
**VICERICH, MARIA ANA**  
**BENITEZ, VIVIANA MONICA**  
**BENITEZ, VIVIANA MONICA**

**Director**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Becario de I+D**  
**Investigador**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **376.950,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2013-1421**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**

Palabras clave: **SRO; COMBUSTIBLE**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogenea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de catalizadores bimetalicos soportados en nanotubos de carbón y carbón mesoporoso para celdas de combustible PEM y DMFC**

Campo aplicación: **Energia-Varios**

Participación:

**Sergio de Miguel**  
**RODRIGUEZ, VIRGINIA INES**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100385LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **catalizadores bimetalicos; celdas PEM y DMFC; soportes carbonosos**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **celdas de combustible**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de catalizadores nanometalicos soportados para la obtención de productos de interés comercial**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**BADANO, JUAN MANUEL**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/09/2015** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **SECTEI DE LA PROVINCIA DE SANTA FE** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **CATALIZADORES; SOPORTADOS; NANOPARTICULAS; METALICOS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **QUIMICA**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores para la producción de H2 en reactores de membrana a partir del oxi-reformado de etanol**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: **J. F. A. Múnera** Función desempeñada: **Director**  
**BOSKO, MARÍA LAURA** **Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/08/2013** hasta: **01/07/2016**  
Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**  
Código de identificación: **PI 501 201101 00121 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin:  
Palabras clave: **Obtención de Hidrógeno; Oxi-reformado de Etanol; Catalizadores de Rh y Ru; Reactor no Convencionales**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Especialidad: **Energías limpias y renovables**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores para procesos de producción de hidrógeno mediante reformado seco y oxidación parcial de gas natural.**  
Campo aplicación: **Energía**  
Participación: **BALLARINI, ADRIANA DANIELA** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **gas natural; procesos químicos ; catálisis; gás de síntesis**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de catalizadores y adsorbentes monolíticos para la eliminación de gases contaminantes del medio ambiente**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **Alicia V. Boix** Función desempeñada: **Director**  
**TISCORNIA, INES SILVIA** **Investigador**  
**GÓMEZ, LETICIA ESTER** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/10/2014** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT 2013-0354**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2014**  
Palabras clave: **CATALIZADORES MONOLITICOS; CATALISIS AMBIENTAL; MATERIALES MICRO Y MESOPOROSOS**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis ambiental**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DESARROLLO DE ELECTROCATALIZADORES ANODICOS BI- Y TRIMETALICOS PARA LA REACCION DE OXIDACION DE ETANOL**  
Campo aplicación: **Energia-Combustibles**  
Participación: **VEIZAGA, NATALIA SOLEDAD** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **130.000,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2018**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2018**  
Palabras clave: **ELECTROCATALIZADORES ANODICOS; CELDAS DE ETANOL; SOPORTES CARBONOSOS; REDUCCION EN FASE LIQUIDA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **celdas de combustible**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de filtros catalíticos para la eliminación de contaminantes provenientes de motores diesel**  
Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**  
Participación: **MILT, VIVIANA GUADALUPE** Función desempeñada: **Director**  
**BORTOLOZZI, JUAN PABLO** Función desempeñada: **Becario de I+D**  
**TULER, FERNANDO ESTEBAN** Función desempeñada: **Estudiante**  
**LEONARDI, SABRINA ANTONELA** Función desempeñada: **Estudiante**  
Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/04/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT 2012 N°2372**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **FILTROS; DIESEL; HOLLÍN; PAPEL CERÁMICO**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Especialidad: **Catalizadores estructurados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de materiales catalíticos para la eliminación de contaminantes en agua**  
Campo aplicación: **Varios campos**  
Participación: **Maria Alicia Ulla** Función desempeñada: **Director**  
**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **400.000,00** Fecha desde: **01/12/2014** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**UNIVERSIDAD FEDERAL RIO GRANDE DO SUL** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **AGUA; MATERIALES CATALITICOS ESTRUCTURADOS; NITRATOS; ORGANICOS**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**



10620170100114CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Descontaminación**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de Materiales Compuestos de Bioplásticos y Fibras Celulósicas a partir de Subproductos y Residuos de Industrias Regionales**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Participación:

**Teresita Garetto  
MEYER, CAMILO IGNACIO  
REGENHARDT, SILVINA ANDREA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador  
Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **70.000,00**                      Fecha desde: **01/03/2016**                      hasta: **01/03/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**                      Ejecuta: si / Evalua: no                      Financia:

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: no                      Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Esquema Piloto de Apoyo a Proyectos de Desarrollo de Productos y Procesos de Base Tecnológica**

Código de identificación: **02-01-2015**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016**                      fin: **03/2017**

Palabras clave: **MATERIALES COMPUESTOS; COMPOSITOS; BIOPLÁSTICOS; RECURSOS RENOVABLES**

Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **Valorización de materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de Materiales Compuestos de Bioplásticos y Fibras Celulósicas a partir de Subproductos y Residuos de Industrias Regionales**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Participación:

**GARETTO, TERESITA FRANCISCA  
REGENHARDT, SILVINA ANDREA  
MARCHI, ALBERTO JULIO**

Función desempeñada:

**Co-director  
Investigador  
Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **585.000,00**                      Fecha desde: **01/11/2015**                      hasta: **01/03/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA**                      Ejecuta: no / Evalua: si                      Financia: **100 %**

**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no                      Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT start-up 2015-025**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016**                      fin: **03/2019**

Palabras clave: **MATERIALES COMPUESTOS; COMPOSITOS; BIOPLÁSTICOS; RECURSOS RENOVABLES**

Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **Valorización de materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de materiales: membranas, adsorbentes y catalizadores, para la producción limpia de energía**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**CORNAGLIA, LAURA MARIA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **300.000,00**                      Fecha desde: **01/08/2013**                      hasta: **01/09/2016**



10620170100114CO

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Desarrollo de materiales: membranas, adsorbentes y catalizadores, para la producción limpia de energía**  
Código de identificación: **PIP00955**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **09/2016**  
Palabras clave: **Hidrógeno; Captura de CO2; membranas**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis, membranas, adsorbentes**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de microestructuras catalíticas basadas en películas nanométricas de diversa porosidad.**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: Función desempeñada:  
**Juan Manuel Zamaro** **Director**  
**María Alicia Ulla** **Codirector**  
**NEYERTZ, CLAUDIA A** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/06/2015** hasta: **01/05/2018**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PICT 2014 Tipo A**  
Código de identificación: **PICT 2014 N° 0896**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2015** fin: **05/2018**  
Palabras clave: **MICRO-REACTOR; PELÍCULA; NANO-ÓXIDOS; CATÁLISIS**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES APTOS PARA PROCESOS DE HIDROGENACION ESTEREO Y ENANTIO SELECTIVA PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS DE MAYOR VALOR AGREGADO DE LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA, DE QUÍMICA FINA Y AFINES**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Petroquímica**  
Participación: Función desempeñada:  
**Cecilia Lederhos** **Codirector**  
**QUIROGA, MONICA ESTHER** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PIP 2012**  
Código de identificación: **112-201101-00410**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2012** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **HIDROGENACION SELECTIVA; CATALIZADORES METALICOS; COMPLEJOS DE COORDINACION**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**



Especialidad: **Materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de nuevos catalizadores aptos para procesos de hidrogenaciones estero y enantioselectivas para la obtención de productos menos contaminantes y de mayor valor agregado**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**Mónica E. Quiroga**  
**LEDERHOS, CECILIA ROSA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/01/2012** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2012** fin:

Palabras clave: **HIDROGENACION ESTEROSELECTIVA; HIDROGENACION ENANTIOSELECTIVA; CATALISIS HETEROGENEA; MATERIALES COMPOSITES**

Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Química Fina**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de Nuevos Catalizadores Mono y Bimetálicos Aptos para la Obtención de Productos de Mayor Valor Agregado por Procesos Menos Contaminantes de Hidrogenación Esteroselectiva**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**Mónica Quiroga**  
**Cecilia Lederhos**  
**CARRARA, NICOLÁS RICARDO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Codirector**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **hidrogenación; Alquinos; alquenos; envenenamiento**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de nuevos soportes y catalizadores compuestos (orgánico-inorgánicos) utilizados en la hidrogenación enantioselectiva de compuestos orgánicos dicarbonílicos, empleados en la obtención de compuestos de elevado valor comercial**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**Juan Manuel Badano**  
**BETTI, CAROLINA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **05/2016**

Palabras clave: **Hidrogenación enantioselectiva; Catalizadores compuestos; Compuestos orgánicos dicarbonílicos**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**



10620170100114CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **ingeniería**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de procesos catalíticos para la incorporación de valor agregado a carbohidratos obtenidos de recursos renovables**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**MARCHI, ALBERTO JULIO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **317.000,00**

Fecha desde: **01/10/2013**

hasta: **01/03/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin:

Palabras clave: **CARBOHIDRATOS; HIDROGENACIÓN SELECTIVA; OXIDACIÓN SELECTIVA; LACTOSA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGÉNEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de procesos enzimáticos para el aprovechamiento de residuos del desgomado de aceites**

Campo aplicación: **Energia-Bioenergia**

Participación:

**Carlos Querini**

Función desempeñada:

**Director**

**SANCHEZ, BARBARA SABRINA**

**Investigador**

**ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD**

**Investigador**

**ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **600.000,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **YPF - TECNOLOGIA (YTEC)** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PIO 2013**

Código de identificación: **13320130100209**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2017**

Palabras clave: **ENZIMAS; GLUCÓSIDOS; FOSFOLÍPIDOS; SODIO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Cátalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de soportes estructurados por "washcoating" para catalizadores multimetálicos empleados en procesos de deshidrogenación de parafinas**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Sonia Bocanegra**

Función desempeñada:

**Director**

**ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/12/2017**



10620170100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **deshidrogenacion de parafinas; catalizadores multimetlicos; washcoating**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Quimica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DESARROLLO DE SOPORTES ESTRUCTURADOS PARA CATALIZADORES MULTIMETÁLICOS USADOS EN DESHIDROGENACIÓN DE ALCANOS DE ALTO Y BAJO PESO MOLECULAR**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **Sonia Bocanegra** Función desempeñada: **Director**  
**BALLARINI, ADRIANA DANIELA** **Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **90.000,00** Fecha desde: **01/12/2012** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PIP075**  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2012** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **washcoating; espinelas de Zn y Mg; deshidrogenacion de parafinas; catalizadores estructurados**  
Area del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**  
Sub-área del conocimiento: **Recubrimientos y Películas**  
Especialidad: **Materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de un proceso a escala piloto para la obtención de bioetanol de segunda generación y bioproductos de alto valor agregado a partir de descartes de zanahorias**  
Campo aplicación: **Quimica**  
Participación: **Juan Carlos Yori** Función desempeñada: **Director**  
**MANUALE, DÉBORA LAURA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **6.300.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **VALMAR** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **20 %**  
**ASOCIACIÓN PARA DESARROLLO DEPARTAMENTO GARAY** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **10 %**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **006/2013**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin:  
Palabras clave: **ZANAHORIA DE DESCARTE; VALORIZACIÓN; CAROTENOS; BIOETANOL**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Desarrollo de procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Desarrollo de una formulación para la elaboración de pisos atórmicos**  
Campo aplicación: **Industrial**  
Participación: **Pascual Gagneten** Función desempeñada: **Director**



**GARETTO, TERESITA FRANCISCA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **520.000,00**

Fecha desde: **01/03/2016**

hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

**INNOVACION**

**CULZONI SA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin: **09/2017**

Palabras clave: **PISOS ATERMICOS; MATERIALES COMPUESTOS; ANTIDESLIZANTES; PISCINAS**

Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de una nueva formulación de un revestimiento atérmico para exteriores e interiores de viviendas.**

Campo aplicación: **Vivienda-Materiales de construcción**

Participación:

Función desempeñada:

**Camilo Meyer**

**Codirector**

**REGENHARDT, SILVINA ANDREA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **75.000,00**

Fecha desde: **01/12/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE);**

**(CONICET - UNL)**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Esquema Piloto de Apoyo a Proyectos de Desarrollo de Productos y Procesos de Base Tecnológica**

Código de identificación: **6-1-2016**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2016** fin:

Palabras clave: **AISLACIÓN TÉRMICA; REVESTIMIENTO; EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **Materiales aislantes**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo de una planta piloto para producción de carbón activado a partir de residuos de carbón vegetal**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

Función desempeñada:

**YORI, JUAN CARLOS**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **2.400.000,00**

Fecha desde: **01/12/2014**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E**

Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**

**INNOVACIÓN**

**CARBOSUR S.R.L.**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Carbón vegetal ; Valorización de residuos; Carbón activado ; Planta piloto**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Desarrollo de procesos**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desarrollo y optimización de procedimientos de preparación de catalizadores de metales nobles soportados sobre materiales carbonosos para reacciones en química fina y celdas tipo DMFC**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Sergio Ruben de Miguel  
ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2012** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 032**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2012** fin:

Palabras clave: **Hidrogenación de citral; Celdas DMFC; Procedimientos de preparación**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **DESARROLLO DE MATERIALES COMPUESTOS DE BIOPLASTICOS Y FIBRAS CELULÓSICAS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS Y RESIDUOS DE INDUSTRIAS REGIONALES**

Campo aplicación: **Rec.Nat.No Renov.-Otros**

Participación:

**Alberto Julio Marchi  
MEYER, CAMILO IGNACIO  
INALBON, MARIA CRISTINA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **585.000,00** Fecha desde: **01/03/2016** hasta: **01/03/2019**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE TECNOLOGIA CELULOSICA ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2016** fin: **03/2019**

Palabras clave: **MATERIALES COMPUESTOS ; COMPOSITOS; BIOPLASTICOS ; RECURSOS RENOVABLES**

Area del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Sub-área del conocimiento: **Compuestos (incluye laminados, plásticos reforzados, fibras naturales y sintéticas combinadas, etc.)**

Especialidad: **Valorización de materiales**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desoxigenación de Bio-oil obtenido por pirólisis rápida de biomasa.**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**María Ariela Peralta  
NEYERTZ, CLAUDIA A**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **62.400,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620170100114CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012 ) JOVENES**

Código de identificación: **PICT-2012-2642**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **BIO-OIL; DESOXIGENACION; BIOMASA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Desoxigenación de compuestos modelo de bio-oil obtenido por pirólisis rápida de biomasa.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**María Ariela Peralta**

**Carlos Querini**

**DALLA COSTA, BRUNO OSCAR**

Función desempeñada:

**Director**

**Codirector**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**

**(CONICET - UNL)**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D**

Código de identificación: **50120110100405**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:

Palabras clave: **BIO-OIL; PIROLISIS; BIOCOMBUSTIBLE**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diseño de catalizadores monolíticos para la disminución de gases contaminantes efluentes de vehículos acuáticos**

Campo aplicación: **Recursos hidricos**

Participación:

**Soledad Aspromonte**

**SERRA, RAMIRO MARCELO**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **100.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50 %

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**

**(CONICET - UNL)**

**FUNDACION PARA LA PROMOCION Y DES.TEC.DEL LITORAL**

**(VINTEC) ; PROVINCIA DE SANTA FE**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 50 %

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Contaminación; Vehículos acuáticos; monolitos; NOX**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Ingeniería**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Diseño de catalizadores monolíticos para la disminución de gases contaminantes efluentes de vehículos acuáticos**  
Campo aplicación: **Transportes-Maritimos**  
Participación: **Alicia Boix** Función desempeñada: **Director**  
**ASPROMONTE, SOLEDAD GUADALUPE** **Co-director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **50.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2016**  
Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, SECTEI** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **SECTEI 1010-005-14**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **10/2016**  
Palabras clave: **VEHICULOS NAUTICOS; CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; MONOLITOS; OXIDOS DE NITROGENO**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Diseño de catalizadores y adsorbentes estructurados para el tratamiento de corrientes gaseosas**  
Campo aplicación: **Energia-Combustibles**  
Participación: **Alicia Boix** Función desempeñada: **Director**  
**Inés Tiscornia** **Codirector**  
**SERRA, RAMIRO MARCELO** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **450.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/12/2018**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **pip**  
Código de identificación: **11220130100062CO**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**  
Palabras clave: **Monolitos; Hidrocarburos; CO2**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**  
Especialidad: **Ingeniería Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **DISEÑO DE UN PROCESO AMBIENTALMENTE BENIGNO UTILIZANDO CATALIZADORES SÓLIDOS ÁCIDOS PARA LA OBTENCION DE FURFURAL A PARTIR DE RESIDUOS AGRICOLAS**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **ANDRES TRASARTI** Función desempeñada: **Codirector**  
**PADRO, CRISTINA** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/01/2017**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin:  
Palabras clave: **BIOMASA; FURFURAL; CATALISIS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



10620170100114CO

Especialidad: **CATALISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS NO PRESENCIALES EN EL CAMPUS DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE, COMO METODOLOGÍA DIDÁCTICA PARA FORTALECER EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA QUÍMICA.**

Campo aplicación:

Participación:

**MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto: **56.597,00**

Fecha desde: **01/01/2016**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**

**NACIONAL**

**FACULTAD REG.SANTA FE ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

**NACIONAL**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Eliminación de contaminantes del agua utilizando catalizadores micro-estructurados. Oxidación catalítica de sustancias orgánicas**

Campo aplicación: **Recursos hídricos**

Participación:

**MIRO, EDUARDO ERNESTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/03/2013**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**PETROQUÍMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**

**(CONICET - UNL)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAID 2012**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2013** fin: **03/2016**

Palabras clave: **Organicos; Fenol; Agua; Oxidacion catalitica**

Área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **ELIMINACION DE NITRATOS PRESENTES EN AGUA DESTINADA AL CONSUMO. MÉTODOS CATALÍTICOS**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

Fecha desde: **01/01/2015**

hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUÍMICA ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

**NACIONAL DEL LITORAL**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **CAID**

Código de identificación: **500 201101 00013 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin:

Palabras clave: **NITRATOS; NITRITOS; ATR; CINÉTICA DE LA REACCIÓN**

Área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**

Especialidad: **Purificación de agua, catalisis heterogénea, cinética de la reacción.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **EMPLEO DE CATALIZADORES SBA-15 FUNCIONALIZADOS EN REACCIONES DE VALORIZACIÓN DE GLICEROL**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Bruno Dalla Costa**

Función desempeñada:

**Director**

**DECOLATTI, HERNÁN PABLO**

**Investigador**

**LAGO, CAMILA DESIRE**

**Becario de I+D**



10620170100114CO

**DECOLATTI, HERNÁN PABLO**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **80.000,00**                      Fecha desde: **01/09/2014**                      hasta: **01/09/2016**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**                      Ejecuta: no / Evalua: si                      Financia: **100 %**  
  
Ejecuta: si / Evalua: no                      Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT JOVEN**

Código de identificación: **PICT-2013-2241**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014**                      fin: **09/2016**

Palabras clave: **Biodiesel; Glicerina; Deshidratación; Esterificación**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis heterogenea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio de la Adsorción de CO2 e hidrocarburos en materiales nano-estructurados**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**BOIX, ALICIA VIVIANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **200.000,00**                      Fecha desde: **01/06/2014**                      hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**                      Ejecuta: si / Evalua: si                      Financia: **50 %**  
**FAPERJ-UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**                      Ejecuta: si / Evalua: si                      Financia: **50 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Cooperación Bilateral CONICET/FAPERJ Brasil**

Código de identificación: **Res. nro 10/14**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014**                      fin: **06/2016**

Palabras clave: **MODELADO; ADSORCION; CO2; MESOPOROS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Físicas**

Especialidad: **Modelado y Simulación de procesos de Adsorción gas-sólido**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudio de la desactivación y regeneración de catalizadores Ru-Sn soportados para la hidrogenación selectiva de oleato de metilo y de ácido oleico**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Carlos Luis Pieck**

Función desempeñada:

**Director**

**MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA**

**Investigador**

**VICERICH, MARIA ANA**

**Investigador**

**SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**                      Monto: **135.000,00**                      Fecha desde: **01/01/2016**                      hasta: **01/01/2018**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**                      Ejecuta: si / Evalua: si                      Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016**                      fin: **01/2018**

Palabras clave: **DESACTIVACION; RU SN B; ACIDOS GRASOS; HIDROGENACION SELECTIVA**

Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**

Especialidad: **Química**



10620170100114CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Estudio mediante técnicas de caracterización espectroscópicas de catalizadores activos y selectivos para reacciones de oxidación de interés energético y ambiental</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b></p> <p>Participación: <b>GÓMEZ, LETICIA ESTER</b> Función desempeñada: <b>Director</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>160.000,00</b> Fecha desde: <b>01/05/2016</b> hasta: <b>01/05/2018</b></p> <p>Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b> Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación: <b>PICT 2015 3613</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2016</b> fin: <b>05/2018</b></p> <p>Palabras clave: <b>IN SITU RAMAN; OXIDACION PREFERENCIAL DE CO; ACOPLAMIENTO OXIDATIVO DE METANO</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Especialidad: <b>Catálisis heterogénea</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Estudio sistemático de síntesis continua y discontinua de nanopartículas catalíticas y/o adsorbentes.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Quimica</b></p> <p>Participación: <b>Laura Gutierrez</b> Función desempeñada: <b>Director</b></p> <p><b>TISCORNIA, INES SILVIA</b> <b>Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>45.000,00</b> Fecha desde: <b>01/09/2013</b> hasta: <b>01/08/2016</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b> Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2013</b> fin:</p> <p>Palabras clave: <b>NANOPARTICULAS; SINTESIS</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Nano-materiales (producción y propiedades)</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Nano-materiales (producción y propiedades)</b></p> <p>Especialidad: <b>Síntesis</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA METALMECÁNICA</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b></p> <p>Participación: <b>Ximena Vargas Ramirez</b> Función desempeñada: <b>Director</b></p> <p><b>ARIZA BARRAZA, CINDY SKARLETT</b> <b>Investigador</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>281.234.980,00</b> Fecha desde: <b>01/02/2015</b> hasta: <b>01/01/2016</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD DEL ATLÁNTICO</b> Ejecuta: si / Evalua: no Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>02/2015</b> fin: <b>01/2016</b></p> <p>Palabras clave: <b>METALES PESADOS; FOTOCATALISIS HETEROGENEA; ELECTROCOAGULACIÓN; TRATAMIENTO DE AGUAS</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Especialidad: <b>Ambiental</b></p>			



<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Generación de energías limpias y productos de mayor valor a partir de biomasa residual de la Región Litoral</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Energía-Varios</b></p> <p>Participación: <b>Ulises Sedrán</b> <b>MANUALE, DÉBORA LAURA</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>5.000.000,00</b>      Fecha desde: <b>01/08/2016</b>      hasta: <b>01/08/2021</b></p> <p>Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>      Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto: <b>P-UE2016</b></p> <p>Código de identificación: <b>22920160100106CO</b></p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2016</b>      fin: <b>08/2021</b></p> <p>Palabras clave: <b>ENERGÍA; BIOMASA</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b></p> <p>Especialidad: <b>Energía - Combustibles</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Hidrogenación parcial de alquinos terminales y no terminales usando como catalizadores complejos de metales de transición en sistemas homogéneos y heterogéneos</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros</b></p> <p>Participación: <b>Edgardo Cagnola</b> <b>BETTI, CAROLINA PAOLA</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>45.000,00</b>      Fecha desde: <b>01/05/2013</b>      hasta: <b>01/05/2016</b></p> <p>Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>      Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>05/2013</b>      fin: <b>05/2016</b></p> <p>Palabras clave: <b>Compuestos complejos; Hidrogenación parcial; Alquinos</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b></p> <p>Especialidad: <b>química fina</b></p>			
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Hidrogenación selectiva de aceites y biodiesel para la obtención de alcoholes grasos</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Quimica</b></p> <p>Participación: <b>Carlos Luis Pieck</b> <b>MAZZIERI, VANINA ALEJANDRA</b> <b>SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO</b> <b>VICERICH, MARIA ANA</b></p> <p>Moneda: <b>Pesos</b>      Monto: <b>100.000,00</b>      Fecha desde: <b>01/12/2016</b>      hasta: <b>01/12/2018</b></p> <p>Institución/es: <b>AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN</b>      Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b></p> <p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b></p> <p>Tipo de proyecto:</p> <p>Código de identificación:</p> <p>Situación del proyecto:</p> <p>Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2016</b>      fin: <b>12/2018</b></p> <p>Palabras clave: <b>HIDROGENACION SELECTIVA; ACEITES; BODIESEL</b></p> <p>Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b></p> <p>Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b></p> <p>Especialidad: <b>QUIMICA</b></p>			



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Hidrogenación selectiva de hidratos de carbono obtenidos a partir de recursos renovables**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Carboquímica**

Participación: **MARCHI, ALBERTO JULIO**  
**BERTONE, MATÍAS EZEQUIEL**  
**REGENHARDT, SILVINA ANDREA**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Becario de I+D**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **33.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PI-501 201101 00339 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **LACTOSA; LACTITOL; HIDROGENACIÓN; CATALIZADORES METÁLICOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **CATÁLISIS HETEROGÉNEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **HIGH VALUE-ADDED PRODUCTS FROM GREEN AND ADVANCED PROCESSING OF BIOMASS**  
Campo aplicación: **Química**

Participación: **Ulises Sedran**  
**Ani Idris**  
**BERTERO, MELISA PAOLA**  
**FALCO, MARISA GUADALUPE**  
**GARCÍA, JUAN RAFAEL**

Función desempeñada:  
**Director**  
**Codirector**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **150.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Programa de colaboración bilateral - Nivel II**  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **BIO-OILS; LACTIC ACID; SUCCINIC ACID**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Biotecnología Industrial**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Influencia de promotores (Ge y Sn) sobre la actividad y selectividad de catalizadores de Ru y Pt soportados para la obtención de alcoholes grasos por hidrogenación selectiva de ácidos grasos**  
Campo aplicación: **Química**

Participación: **SÁNCHEZ, MARÍA AMPARO**  
**PIECK, CARLOS LUIS**

Función desempeñada:  
**Becario de I+D**  
**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/08/2016**



Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAI+D-2011 501 201101 00031 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **Hidrogenación Selectiva; Acidos grasos; Alcohol Oleico**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Materiales catalíticos. Utilización en tratamientos de agua y efluentes.**  
Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Participación:	Función desempeñada:
<b>ULLA, MARIA ALICIA DEL H.</b>	<b>Director</b>
<b>BANUS, EZEQUIEL DAVID</b>	<b>Investigador</b>
<b>BORTOLOZZI, JUAN PABLO</b>	<b>Investigador</b>

Moneda: **Pesos** Monto: **600.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**

Institución/es: <b>MINISTERIO DE EDUCACION / SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS</b>	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>50 %</b>
<b>MINISTERIO DE EDUCACION</b>	Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>50 %</b>
<b>FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</b>	Ejecuta: si / Evalua: no Financia:
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL</b>	Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAPG-BA Nº 073/14**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**  
Palabras clave: **CATÁLISIS AMBIENTAL; PROCESOS OXIDATIVOS AVANZADOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Materiales luminiscentes y coloreados basados en niobatos y tantalatos de tierras raras**  
Campo aplicación: **Quimica**

Participación:	Función desempeñada:
<b>Silvia Alejandra Alconchel</b>	<b>Director</b>
<b>Adriana Pérez</b>	<b>Codirector</b>
<b>GILLIARD, MARÍA BELÉN</b>	<b>Personal técnico de apoyo</b>

Moneda: **Pesos** Monto: **18.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>	Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>
---	---

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Proyecto especial**  
Código de identificación: **502 201 101 00034 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **TANTALATOS; LUMINISCENCIA; PIGMENTOS**  
Area del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Sub-área del conocimiento: **Química Inorgánica y Nuclear**  
Especialidad: **Química de materiales luminiscentes y pigmentos inorgánicos no tóxicos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Materiales Mesoporosos Estructurados para la Eliminación de CO y CO2 durante procesos de generación de H2**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: Función desempeñada:



10620170100114CO

**ASPRMONTE, SOLEDAD GUADALUPE** Director  
Moneda: **Pesos** Monto: **105.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2014-2445**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2016**

Palabras clave: **MATERIALES MESOPOROSOS; DIOXIDO DE CARBONO; HIDRÓGENO; EXAFS XANES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mecanismos de reacción en la formación de aromáticos en productos del FCC. Modificaciones al co-procesar bio-oils.**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Falco Marisa**  
**BERTERO, MELISA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**

Código de identificación: **501 201101 00329LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **CRAQUEO CATALITICO; BIO-OIL; DIESEL**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Métodos catalíticos. Utilización en tratamiento de agua y efluentes**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.de la Ing.y Arq.**

Participación:

**María Alicia Ulla**  
**DEVARD, ALEJANDRA VERONICA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **600.000,00** Fecha desde: **01/03/2015** hasta: **01/03/2017**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

**MIN. DE EDUCACIÓN/SECRETARÍA DE POLÍTICA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**

**UNIVERSITARIA**

**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**NACIONAL DEL LITORAL**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAPG-BA 73/14**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **03/2015** fin: **03/2017**

Palabras clave: **catálisis ambiental ; procesos oxidativos avanzados**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **catálisis ambiental**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>MICRORREACTORES CONTINUOS: UNA ALTERNATIVA PARA LA SINTESIS DE NANOPARTICULAS CON APLICACIONES EN REMEDIACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL</b> Campo aplicación: <b>Quimica</b> Participación: <b>Laura Gutierrez</b> <b>DEVARD, ALEJANDRA VERONICA</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>420.000,00</b> Fecha desde: <b>01/12/2016</b> hasta: <b>01/12/2019</b> Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA</b> Ejecuta: no / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> <b>(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL</b> Ejecuta: si / Evalua: no      Financia:			
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b> Tipo de proyecto: <b>PICT-2013-1296</b> Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>12/2016</b> fin: <b>12/2019</b> Palabras clave: <b>microreactor; nanoparticulas; control ambiental</b> Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b> Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b> Especialidad: <b>catalisis</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT</b> Título: <b>Microscopio Electrónico de Transmisión (TEM) con aplicación en actividades académicas de investigación de alto impacto y apoyo al sector productivo de la Provincia de Santa Fe</b> Campo aplicación: Participación: <b>BOIX, ALICIA VIVIANA</b> Moneda: <b>Dolares</b> Monto: <b>550.000,00</b> Fecha desde: <b>01/11/2015</b> hasta: <b>01/11/2016</b> Institución/es: <b>SECTEI-SANTA FE</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Monolitos de mallas metálicas apiladas para la adecuación de los gases de escapes de motores diesel a las normas actuales.</b> Campo aplicación: <b>Sanidad ambiental</b> Participación: <b>BANUS, EZEQUIEL DAVID</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>19.500,00</b> Fecha desde: <b>01/06/2013</b> hasta: <b>01/06/2016</b> Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: <b>Proyectos de Investigación - Proyectos CAI+D PJov - 2011</b> Código de identificación: <b>50020110100030 LI</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>06/2013</b> fin: <b>06/2013</b> Palabras clave: <b>Mallas Metálicas ; Hollín ; Combustión Catalítica</b> Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b> Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería del Medio Ambiente</b> Especialidad:			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Monolitos de mallas metálicas apiladas, estudio de la factibilidad de su uso como filtros de partículas diésel.</b> Campo aplicación: <b>Atmosfera-Contaminacion y saneamiento</b> Participación: <b>BANUS, EZEQUIEL DAVID</b> Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>80.000,00</b> Fecha desde: <b>01/11/2014</b> hasta: <b>01/12/2016</b> Institución/es: <b>FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA</b> Ejecuta: si / Evalua: si      Financia: <b>100 %</b> <b>(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT</b>			



10620170100114CO

**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **Hollín; Diesel; Filtro**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Tratamiento de gases de Escapes**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Nuevos catalizadores y procesos para la obtención de biodiesel**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Juan Carlos Yori  
MANUALE, DÉBORA LAURA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2017**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **50120110100238LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2017**

Palabras clave: **BIODIESEL; CATALIZADORES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Investigación aplicada**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Nuevos materiales microestructurados con aplicaciones en catálisis ambiental**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y  
saneamiento**

Participación:

**Viviana Guadalupe Milt  
TULER, FERNANDO ESTEBAN**

Función desempeñada:

**Director  
Estudiante**

Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP 2012-2014**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **CATALIZADORES ESTRUCTURADOS; CATALISIS AMBIENTAL; HOLLIN; PELICULAS CATALITICAS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **catálisis ambiental**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Obtención compuestos químicos valiosos aplicando la reacción de metátesis de olefinas funcionalizadas a derivados de aceites vegetales**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Carboquímica**

Participación:

**NIERES, PABLO DANIEL  
SEGOBIA, DARIO JOBINO  
TRASARTI, ANDRES FERNANDO**

Función desempeñada:

**Becario de I+D  
Becario de I+D  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**



10620170100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **CAI+D**  
Código de identificación: **CAI+D 2011 PI 0280**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**  
Palabras clave: **METÁTESIS; OLEOQUÍMICA; OLEATO DE METILO**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **OBTENCION DE ACEITES SALUDABLES**  
Campo aplicación: **Alimentos**  
Participación: **Juana Isabel Di Cosimo** Función desempeñada: **Director**  
**FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **525.000,00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/09/2017**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **PICT 2014-1217**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2015** fin: **09/2017**  
Palabras clave: **ACEITES; DIACILGLICEROLES; TRIACILGLICEROLES; CATALISIS HETEROGENEA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de acroleína por deshidratación de glicerina.**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **DALLA COSTA, BRUNO OSCAR** Función desempeñada: **Director**  
**TONUTTI, LUCAS GABRIEL** **Estudiante**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PROYECTOS CAI+D PI - 2011**  
Código de identificación: **501 201101 00237 LI**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin:  
Palabras clave: **GLICERINA; DESHIDRATACION; CATALIZADORES; ACIDOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Obtención de compuestos oxigenados a partir de alcoholes o dioles por catálisis bifuncional**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-**  
**Petroquímica**  
Participación: **J. Isabel Di Cosimo** Función desempeñada: **Director**  
**FERRETTI, CRISTIÁN ALEJANDRO** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/01/2016**



10620170100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **CAI+D 2011**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:

Palabras clave: **COMPUESTOS OXIGENADOS; CATALISIS BIFUNCIONAL; DIOLES; ALCOHOLES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Obtención de hidrógeno a partir de glicerol y sorbitol mediante reacciones de reformado**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**SAD, MARIA EUGENIA  
DUARTE, HERNÁN ANTONIO**

Función desempeñada:

**Director  
Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto: **26.500,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **CAID**

Código de identificación: **CAID PI 51/251**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **HIDRÓGENO; GLICEROL; SORBITOL; REFORMADO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Obtención de productos de alto valor agregado a partir de recursos renovables mediante procesos de oxidación catalítica**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**

Participación:

**VIGNATTI, CHARITO IVANA**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **19.500,00**

Fecha desde: **01/08/2013**

hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **CAI+D Joven**

Código de identificación: **50020110100043**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2013** fin: **12/2016**

Palabras clave: **ACIDO GLUCONICO; GLUCOSA; CATALIZADOR HETEROGENEO; OXIDACION**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Química**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Obtención de productos menos contaminantes y de mayor valor agregado con catalizadores metálicos soportados**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**

Participación:

**Dra. Mónica E. Quiroga  
MACCARRONE, MARÍA JULIANA**

Función desempeñada:

**Director  
Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **45.000,00**

Fecha desde: **01/04/2016**

hasta: **01/04/2019**



10620170100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (UADER)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2016** fin: **04/2019**

Palabras clave: **HIROGENACIÓN SELECTIVA; ALQUINOS; CATALIZADORES MONOMETÁLICOS; ALQUENOS; CATALIZADORES BIMETÁLICOS**

Area del conocimiento: **Otras Nanotecnología**

Sub-área del conocimiento: **Otras Nanotecnología**

Especialidad: **Química Fina- Industria Petroquímica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **OBTENCION DE PRODUCTOS MENOS CONTAMINANTES, DE MAYOR VALOR AGREGADO VÍA HIDROGENACION CATALÍTICA ESTEREO Y ENANTIO SELECTIVA**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**QUIROGA, MONICA ESTHER**  
**LEDERHOS, CECILIA ROSA**  
**BETTI, CAROLINA PAOLA**  
**MACCARRONE, MARÍA JULIANA**  
**CARRARA, NICOLÁS RICARDO**  
**BADANO, JUAN MANUEL**  
**QUIROGA, MONICA ESTHER**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Investigador**  
**Becario de I+D**  
**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **490.770,00**

Fecha desde: **01/10/2014**

hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto PICT 2013 (N° 2021)**

Código de identificación: **2013 2021**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2014** fin: **10/2017**

Palabras clave: **HIDROGENACION SELECTIVA; HIDROGENACION ENANTIOSELECTIVA; COMPOSITE**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **CATALISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Optimización de catalizadores Pt/TiO2 para conversión de CO y producción de H2 a baja temperatura**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**AVILA, MARIA SOL**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**  
**AVILA, MARIA SOL**  
**VIGNATTI, CHARITO IVANA**

Función desempeñada:

**Investigador**  
**Director**  
**Director**  
**Investigador**  
**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **79.632,00**

Fecha desde: **01/06/2014**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2013-2604**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2016**

Palabras clave: **WATER GAS SHIFT; DOPANTE; REDUCIBILIDAD; SOPORTE**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Oxidación de glicerina para la obtención de productos de mayor valor agregado**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Carboquímica**  
Participación: **GROSS, MARTIN SEBASTIAN** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/10/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAI+D PI 2011**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**  
Palabras clave: **GLICERINA; OXIDACION; GLICERICO; DIHIDROXIACETONA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Oxidación de lactosa en un Reactor con Agitador Monolítico.**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **REGENHARDT, SILVINA ANDREA** Función desempeñada: **Director**  
**MEYER, CAMILO IGNACIO** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **152.750,00** Fecha desde: **01/05/2016** hasta: **01/12/2018**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**  
**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2015) - Temas abiertos - Jóvenes**  
Código de identificación: **PICT-2015-3521**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin:  
Palabras clave: **LACTOSA; ACIDO LACTOBIONICO; REACTOR ESTRUCTURADO; MONOLITOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Reactores estructurados**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **PICT 2015 1785 Argentina Innovadora 2020: Microimplantes dopados con nanopartículas magnéticas para la liberación controlada de drogas utilizando estímulos externos de radio frecuencia**  
Campo aplicación: **Cirugía, injertos y transplantes-Otros**  
Participación: **Ignacio Rintoul** Función desempeñada: **Director**  
**ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **117.500,00** Fecha desde: **01/05/2016** hasta: **01/05/2019**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2016** fin: **05/2019**  
Palabras clave: **MICROIMPLANTES; NANOPARTÍCULAS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**



Especialidad: **nanopartículas magnéticas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Potabilización de aguas contaminadas con nitratos mediante reducción catalítica.**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **84.000,00**

Fecha desde: **01/09/2014**

hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2016**

Palabras clave: **NITRATOS; ESTAÑO; RESINAS CATALÍTICAS; CATÁLISIS HETEROGÉNEA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Potential Application of Wood Vinegar from Pineapple Waste Biomass as an eco-friendly alternative for antioxidant, antibacterial and wood preservative agent**

Campo aplicación: **Química**

Participación:

**Zainul Akmar Zakaria**

**BERTERO, MELISA PAOLA**

Función desempeñada:

**Director**

**Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto: **19.927,00**

Fecha desde: **01/04/2014**

hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **En colaboración con universidad extranjera**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2014** fin: **03/2016**

Palabras clave: **BIOMASS; BIOLOGICAL PEST; PRESERVATIVE WOOD**

Area del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Sub-área del conocimiento: **Otras Biotecnología Agropecuaria**

Especialidad: **Biotecnología Industrial**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Proceso para disminuir en forma simultánea monoglicéridos y glucosidos esteroides en biodiesel**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Querini**

**MENDOW, GUSTAVO**

Función desempeñada:

**Codirector**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/11/2014**

hasta: **01/05/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2014** fin: **05/2016**

Palabras clave: **BODIESEL; PURIFICACIÓN; GLUCÓSIDOS ESTEROLES; MONOGLICÉRIDOS**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Producción de biodiesel**



Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Procesos catalíticos heterogéneos para la valorización de la lactosa**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Teresita F. Garetto** Función desempeñada: **Director**  
**REGENHARDT, SILVINA ANDREA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **180.000,00** Fecha desde: **01/01/2013** hasta: **01/03/2017**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **PIP 112 201101 00384**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2013** fin:  
Palabras clave: **CATÁLISIS HETEROGÉNEA; ACIDO LACTOBIONICO ; LACTITOL; LACTOSA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catalisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Procesos Catalíticos Heterogeneos para la valorizacion de la lactosa**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Alberto Marchi** Función desempeñada: **Director**  
**GARETTO, TERESITA FRANCISCA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **330.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/09/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin:  
Palabras clave: **LACTOSA; HIDROGENACION; OXIDACION; CATALIZADORES METALICOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Procesos catalíticos innovadores para la síntesis de compuestos químicos valiosos a partir de aceites vegetales**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **Carlos Apesteguía** Función desempeñada: **Director**  
**NIERES, PABLO DANIEL** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **630.000,00** Fecha desde: **01/08/2016** hasta: **01/08/2019**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PICT**  
Código de identificación: **1647**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2016** fin: **08/2019**  
Palabras clave: **ACEITES VEGETALES; FAME; METÁTESIS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**



Especialidad: **CATÁLISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Procesos catalíticos innovadores para la valorización de aceites vegetales**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**Apesteguía Carlos**  
**SEGOBIA, DARIO JOBINO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **420.000,00** Fecha desde: **01/10/2013** hasta: **01/11/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **PIP 2013-2015, nº 112 20120100503**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **10/2013** fin: **10/2016**

Palabras clave: **Valorización biomasa; Valorización biomasa; Hidrógeno; Procesos Catalíticos**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogéneas**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Procesos catalíticos para el control de emisiones generadas por medios de transporte. Ensayos de laboratorio y en banco de pruebas.**

Campo aplicación: **Atmosfera-Contaminacion y saneamiento**

Participación:

**Eduardo E. Miró**  
**BORTOLOZZI, JUAN PABLO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **500.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2014)**

Código de identificación: **PICT 2014 - Nº 1379**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**

Palabras clave: **CONTAMINANTES DE AUTOMÓVILES; FILTROS CATALÍTICOS; BANCO DE PRUEBAS**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis ambiental. Contaminación atmosférica.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Procesos de purificación de biodiesel y aprovechamiento de residuos del desgomado de aceites**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Carlos Querini**  
**SANCHEZ, BARBARA SABRINA**  
**GROSS, MARTIN SEBASTIAN**  
**ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD**  
**DECOLATTI, HERNÁN PABLO**  
**SANCHEZ, BARBARA SABRINA**  
**GROSS, MARTIN SEBASTIAN**  
**ZANUTTINI, MARÍA SOLEDAD**  
**DECOLATTI, HERNÁN PABLO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **420.000,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2017**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**



10620170100114CO

Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)  
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **PICT-2013-1252**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2014** fin: **09/2017**

Palabras clave: **Catálisis enzimática; Fosfolípidos; Aceite; Glucósidos esteroides; Catálisis enzimática; Fosfolípidos; Aceite; Glucósidos esteroides**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción catalítica de hidrógeno y combustibles líquidos a partir de biomasa**

Campo aplicación: **Energía-Combustibles**

Participación:

**Carlos Apesteguía**  
**NIERES, PABLO DANIEL**

Función desempeñada:

**Director**  
**Becario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **225.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/10/2017**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **112- 20120100503**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **10/2017**

Palabras clave: **HIDRÓGENO; COMBUSTIBLES LÍQUIDOS ; BIOMASA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **CATÁLISIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción de biohidrógeno y productos con valor energético y/o agregado por transformación de materias primas renovables en un entorno de biorrefinería**

Campo aplicación: **Energía-Bioenergía**

Participación:

**Raúl Alberto Comelli**  
**GRAU, JAVIER MARIO**

Función desempeñada:

**Director**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **520.000,00** Fecha desde: **01/06/2013** hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INNOVACION PRODUCTIVA**  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT-2013**

Código de identificación: **3217**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **BIOHIDROGENO; GLICERINA; HMF; ACIDO LACTICO**



10620170100114CO

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción de dihidroxiacetona (DHA) a partir de glicerol subproducto del biodiesel**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Ind.Farmaceutica**

Participación:

**Dr. Alberto Iglesias  
COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **50.000,00**

Fecha desde: **01/11/2015**

hasta: **01/10/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Desarrollo de Productos y Procesos de Base Tecnológica, Curso de Acción para la  
Transferencia Tecnológica ? CATT, U.N.L.. Resol. C.S. Nº 413/15**

Código de identificación: **07-01-2014**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **10/2016**

Palabras clave: **GLICEROL; DIHIDROXIACETONA; OXIDACION SELECTIVA; RUTA CATALITICA**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Producción de energía renovable mediante oxireformado de bio-alcoholes en reactores no convencionales**

Campo aplicación: **Energia-Combustibles**

Participación:

**J. F. A. Múnera  
BOSKO, MARÍA LAURA**

Función desempeñada:

**Director  
Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **240.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/12/2018**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA  
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT 2014-2151 (Plan Argentina Innovadora 2020, Tipo D, Res.270-15)**

Código de identificación: **PICT 2014-2151**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Producción Limpia de H2; Reformado de Bio-alcoholes ; Reactor no Convencionales**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Producción limpia de hidrógeno como vector de energía**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **PRODUCCION DE GLICOLES A PARTIR DE GLICEROL EN ENTORNO DE BIORREFINERIA**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**Ing. Diego GARCIA TOUZA  
COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director  
Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **22.189.520,00**

Fecha desde: **01/09/2015**

hasta: **01/01/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)  
YPF - TECNOLOGIA (YTEC)  
VARTECO QUIMICA PUNTANA S.A.  
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA  
(FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT  
Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **9 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **9 %**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **25 %**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **57 %**



10620170100114CO

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Fondo de Innovación Tecnológica Sectorial**

Código de identificación: **FITS AGROINDUSTRIA - BIOREFINERÍAS 2013. Resolución ANPCyT 490/14. Proyecto 004**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2015** fin: **01/2019**

Palabras clave: **GLICEROL; PROPILENGLICOL; BIOREFINERIA; GLICOLES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**

Tipo de financiamiento CyT: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título: **PROGRAMA DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y DE APOYO AL CUARTO NIVEL, GRANDES INSTRUMENTOS  
PECAP-GI**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**QUERINI, CARLOS ALBERTO**

Moneda: **Pesos** Monto: **2.400.000,00** Fecha desde: **01/11/2014** hasta: **01/03/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD  
NACIONAL DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Proyecto CUA-DAHZ 022/12 - carrera binacional Doctorado en Energía y Materiales Avanzados - Universidad de  
Ulm, Alemania y FIQ, UNL**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**MILT, VIVIANA GUADALUPE**

Moneda: **Pesos** Monto: **1.789.250,00** Fecha desde: **01/09/2014** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **MINISTERIO DE EDUCACION**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Purificación catalítica de corrientes de refinería**

Campo aplicación: **Energía-Hidrocarburos**

Participación:

Función desempeñada:

**VERA, CARLOS ROMAN**

**Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **492.000,00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **11220130100457CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2014** fin: **12/2016**

Palabras clave: **crudos ácidos; descarboxilación; olefinas reactivas; hidrogenación selectiva**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis Heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Purificación de corrientes de reformado utilizando la reacción del gas de agua en reactores de membrana a alta  
presión**

Campo aplicación: **Energía-Otros**

Participación:

Función desempeñada:

**Adolfo Avila**

**Codirector**

**LOMBARDO, EDUARDO AGUSTIN**

**Director**

**CORNAGLIA, CAROLINA ANDREA**

**Beuario de I+D**

Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620170100114CO

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**

Palabras clave: **DESARROLLO DE CATALIZADORES; REACCION DEL GAS DE AGUA; HIDROGENO ULTRAPURO**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **Química (Re)Activa**

Campo aplicación:

Participación:

Función desempeñada:

**BERTERO, MELISA PAOLA**

Moneda: **Pesos**

Monto: **25.000,00**

Fecha desde: **01/12/2015**

hasta: **01/03/2017**

Institución/es: **SECRETARIA DE ESTADO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Reacciones de hidrogenación quimioselectiva y enantioselectiva utilizando catalizadores metalicos soportados sobre diferentes maeriales carbonosos**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

Función desempeñada:

**ZGOLICZ, PATRICIA DANIELA**

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **38.000,00**

Fecha desde: **01/02/2015**

hasta: **01/07/2016**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PVCE- Programa de visitas al extranjero**

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2015** fin: **01/2016**

Palabras clave: **hidrogenacion quimio y enantioselectiva; catalizadores metalicos; carbon**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Quimica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Reciclado de plásticos. Tratamiento catalítico de residuos para obtención de materias primas y combustible**

Campo aplicación: **Energia-Otros**

Participación:

Función desempeñada:

**PASSAMONTI, FRANCISCO JAVIER**

**Director**

**CAPELETTI, MARIA ROSA**

**Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **36.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **curso de accion para la investrtigacion y desarrollo**

Código de identificación: **PI 501 201101 00570 LI**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **reciclo; PET; glicolisis**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **catalisis**



Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Recuperación de hidrógeno, captura y utilización de dióxido de carbono empleando membranas y adsorbentes</b> Campo aplicación: <b>Energía-Combustibles</b>			
Participación: <b>Laura Cornaglia</b> <b>FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA</b>		Función desempeñada: <b>Director</b> <b>Investigador</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>525.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2015</b>	hasta: <b>01/10/2017</b>
Institución/es: <b>AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA</b>		Ejecuta: no / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>		Ejecuta: si / Evalua: no	Financia:
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b> Tipo de proyecto: <b>PICT 2014-1948</b> Código de identificación: Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2015</b> fin:			
Palabras clave: <b>HIDROGENO; CAPTURA DE CO2; MEMBRANAS; ADSORBENTES</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería Química (plantas, productos)</b> Especialidad: <b>Catálisis heterogenea</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Refino de Biodiesel por adsorción</b> Campo aplicación: <b>Qca.,Petroqca.y Carboqca.- Petroquímica</b>			
Participación: <b>BUSTO, MARIANA</b>		Función desempeñada: <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>36.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/01/2013</b>	hasta: <b>01/03/2017</b>
Institución/es: <b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Desarrollo experimental o tecnológico</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>PIP N°0235</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2013</b> fin: <b>03/2017</b> Palabras clave: <b>ADSORCIÓN; BIODIESEL; RESINAS; ARCILLAS</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> Especialidad: <b>Adsorción</b>			
Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b> Título: <b>Resinas de intercambio iónico impregnadas con precursores de hierro para eliminación de arsénico en aguas destinadas a consumo humano</b> Campo aplicación: <b>Rec.Hidr.-Contaminacion y saneamiento</b>			
Participación: <b>GROSS, MARTIN SEBASTIAN</b> <b>MENDOW, GUSTAVO</b>		Función desempeñada: <b>Investigador</b> <b>Director</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>90.000,00</b>	Fecha desde: <b>01/09/2015</b>	hasta: <b>01/09/2017</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)</b>		Ejecuta: si / Evalua: si	Financia: <b>100 %</b>
Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b> Tipo de proyecto: Código de identificación: <b>CAI+D Orientado 2014</b> Situación del proyecto: Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2015</b> fin: <b>09/2017</b> Palabras clave: <b>AGUA POTABLE; ARSENICO; RESINAS DE INTERCAMBIO; HIERRO</b> Area del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> Sub-área del conocimiento: <b>Ingeniería de Procesos Químicos</b> Especialidad: <b>SINTESIS DE MATERIALES ADSORBENTES</b>			



10620170100114CO

<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>  Título: <b>Síntesis de aceites saludables.</b>  Campo aplicación: <b>Alimentos</b>  Participación: <b>Cristián Alejandro Ferretti</b>  <b>LUGGREN, PABLO JORGE</b></p>				<p>Función desempeñada:  <b>Director</b>  <b>Co-director</b></p>			
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>76.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/08/2016</b></p>	<p>hasta: <b>01/07/2017</b></p>	<p>Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b>  Ejecuta: si / Evalua: no Financia:</p>			
<p>Institución/es: <b>FUNDACIÓN BANCO SANTA FE</b>  <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y</b>  <b>PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;</b>  <b>(CONICET - UNL)</b></p>							
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>  Tipo de proyecto: <b>Proyecto de innovación tecnológica</b>  Código de identificación:  Situación del proyecto:  Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>08/2016</b> fin: <b>07/2017</b>  Palabras clave: <b>ACEITES SALUDABLES; GLICEROL; 1,3-DIGLICÉRIDO; MgO</b>  Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>  Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>  Especialidad: <b>Catálisis Heterogénea</b></p>							
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>  Título: <b>Síntesis de aerogeles para la formulación de materiales aislantes aplicados a la industria de la construcción</b>  Campo aplicación: <b>Industrial</b>  Participación: <b>REGENHARDT, SILVINA ANDREA</b>  <b>MEYER, CAMILO IGNACIO</b></p>						<p>Función desempeñada:  <b>Director</b>  <b>Co-director</b></p>	
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>76.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/07/2016</b></p>	<p>hasta: <b>01/07/2017</b></p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  Ejecuta: no / Evalua: si Financia: <b>100 %</b></p>			
<p>Institución/es: <b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y</b>  <b>PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;</b>  <b>(CONICET - UNL)</b>  <b>FUNDACIÓN NUEVO BANCO DE SANTA FE</b></p>							
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>  Tipo de proyecto: <b>Desarrollo de nuevos materiales atérmicos</b>  Código de identificación:  Situación del proyecto:  Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>07/2016</b> fin:  Palabras clave: <b>AEROGEL; MATERIALES AISLANTES; CONSTRUCCIÓN</b>  Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería de los Materiales</b>  Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería de los Materiales</b>  Especialidad: <b>Materiales aislantes</b></p>							
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b>  Título: <b>Síntesis de agentes quelantes de alta biodegradabilidad mediante catálisis heterogénea</b>  Campo aplicación: <b>Química</b>  Participación: <b>BADANO, JUAN MANUEL</b></p>						<p>Función desempeñada:  <b>Director</b></p>	
<p>Moneda: <b>Pesos</b></p>	<p>Monto: <b>50.000,00</b></p>	<p>Fecha desde: <b>01/09/2015</b></p>	<p>hasta: <b>01/12/2016</b></p>	<p>Ejecuta: si / Evalua: si Financia: <b>100 %</b></p>			
<p>Institución/es: <b>SECTEI DE LA PROVINCIA DE SANTA FE</b></p>							
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación básica</b>  Tipo de proyecto:  Código de identificación: <b>SecTei 1010-001-14</b>  Situación del proyecto:  Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2015</b> fin: <b>12/2016</b>  Palabras clave: <b>PROCESO; QUELANTES; BIODEGRADABLE; CATALISIS HETEROGENEA</b>  Area del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>  Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ingeniería Química</b>  Especialidad: <b>QUIMICA</b></p>							



10620170100114CO

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Síntesis de alcoholes y alquenos valiosos empleando procesos catalíticos eco-compatibles en tándem**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Petroquímica**  
Participación: **BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **19.500,00** Fecha desde: **01/12/2013** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación**  
Código de identificación: **CAI+D 2011-50020110100019**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2013** fin: **12/2016**  
Palabras clave: **CATALIZADORES METÁLICOS; CATALIZADORES ÁCIDOS; PROCESOS ONE-POT ECO-COMPATIBLES**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Síntesis de nanopartículas de plata y de cobre en reactores continuos para aplicaciones como pesticidas**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Laura Gutierrez** Función desempeñada: **Director**  
**Ulla Maria Alicia** **Codirector**  
**GIORELLO, ANTONELLA** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/10/2012** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica**  
Código de identificación: **PICT-2011-2739**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin:  
Palabras clave: **NANOPARTÍCULAS; PESTICIDAS; COBRE; PLATA**  
Area del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**  
Sub-área del conocimiento: **Nano-materiales (producción y propiedades)**  
Especialidad: **Catálisis-Microbiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **SÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA Y DE COBRE EN REACTORES CONTINUOS PARA LA PURIFICACION DE EFLUENTES GASEOSOS Y LIQUIDOS. CONICET Y MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLOGICA**  
Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Otros**  
Participación: **Laura Gutierrez** Función desempeñada: **Director**  
**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **414.000,00** Fecha desde: **01/06/2014** hasta: **01/06/2017**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION**  
**PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA**  
**INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2014** fin: **06/2017**  
Palabras clave: **NPs Ag y Cu; Catalisis reductiva y oxidativa; Purificacion de agua; Eliminacion de nitratos**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**



10620170100114CO

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Purificación de efluentes gaseosos y agua**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **SÍNTESIS VERDE DE CATALIZADORES NANOPARTICULADOS SOBRE SOPORTES ESTRUCTURADOS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS**

Campo aplicación: **Sanidad ambiental**

Participación:

**Laura Beatriz Gutierrez**  
**MARCHESINI, FERNANDA ALBANA**

Función desempeñada:

**Director**  
**Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **230.000,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código de identificación: **11220130100406CO**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **06/2019**

Palabras clave: **tratamiento de agua; tratamiento de aire; nanopartículas metálicas; catalizadores nanoparticulados**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Especialidad: **Nanotecnología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Síntesis y aplicación catalítica de películas porosas funcionalizadas en canales de micro-reactores.**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**Juan Manuel Zamaro**  
**María Alicia Ulla**  
**NEYERTZ, CLAUDIA A**

Función desempeñada:

**Director**  
**Codirector**  
**Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **36.000,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **CAI+D PI**

Código de identificación: **CAI+D PI 0486**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**

Palabras clave: **MICRO REACTORES; PELICULAS MICROPOROSAS; PELICULAS MESOPOROSAS**

Área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Síntesis y caracterización fisicoquímica de catalizadores bimetálicos soportados para la apertura selectiva se anillos nafténicos**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**

Participación:

**Epron Dir. Francés**  
**PIECK, CARLOS LUIS**

Función desempeñada:

**Codirector**  
**Director**

Moneda: **Euros** Monto: **10.000,00** Fecha desde: **01/02/2013** hasta: **01/02/2016**



10620170100114CO

Institución/es: **MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **Cooperación internacional**  
Código de identificación: **ECOS A12E02**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **02/2013** fin: **12/2015**  
Palabras clave: **Apertura selectiva del anillo nafténico; Catalizadores; bimetálicos; decalina**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad:

Tipo de financiamiento CyT: **Estadías en Centros de I+D**  
Título: **Síntesis y caracterización fisicoquímica de catalizadores micro/mesoporosos para la eliminación de contaminantes gaseosos**  
Campo aplicación:  
Participación: Función desempeñada:  
**BOIX, ALICIA VIVIANA**  
Moneda: **Pesos** Monto: **41.472,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/01/2016**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Síntesis, funcionalización y aplicación catalítica de películas micro-porosas**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: Función desempeñada:  
**Juan Manuel Zamaro** **Director**  
**Losé Luis Fernandez** **Codirector**  
**NEYERTZ, CLAUDIA A** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **149.240,00** Fecha desde: **01/05/2013** hasta: **01/04/2016**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **Grupo Jóvenes en formación**  
Código de identificación: **PICT 2012-1299**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **05/2013** fin: **04/2016**  
Palabras clave: **PELÍCULAS MICROPOROSAS; FUNCIONALIZACIÓN CON NANOPARTÍCULAS; MICRO-REACTORES**  
Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**  
Especialidad: **Catálisis**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Sistemas catalíticos bifuncionales para la obtención de productos químicos valiosos en procesos "one-pot"**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Ind.Farmaceutica**  
Participación: Función desempeñada:  
**Alberto Julio Marchi** **Codirector**  
**BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO** **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **720.000,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2019**  
Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;**  
**(CONICET - UNL)**



**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PIP 2015-2017 (11220150100767CO)**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin:

Palabras clave: **QUÍMICA FINA; ECOCOMPATIBILIDAD; CATÁLISIS BIFUNCIONAL**

Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**

Especialidad: **Catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Structured catalysts and membranes to enhance the efficiency of environmental and industrial processes**

Campo aplicación: **Quimica**

Participación:

**Eric Michel Fernand André Ghislain GAGNEAUX  
MILT, VIVIANA GUADALUPE**

Función desempeñada:

**Codirector  
Director**

Moneda: **Pesos** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/01/2015** hasta: **01/12/2016**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

**FONDS DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FNRS)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **STRUCTURED CATALYSTS; ADVANCED CHARACTERIZATION TECHNIQUES; PAPER CATALYSTS; MEMBRANES**

Area del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**

Especialidad: **CATÁLISIS AMBIENTAL**

Tipo de financiamiento CyT: **Otro**

Título: **TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA**

Campo aplicación:

Participación:

**QUERINI, CARLOS ALBERTO**

Función desempeñada:

Moneda: **Dolares** Monto: **200.000,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/12/2017**

Institución/es: **LDC ARGENTINA** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

Ejecuta: si / Evalua: si Financia:

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Transformación Catalítica de Residuos Lignocelulósicos Hidrolizados y Glicerol de la Industrialización de Biomásas en Biocombustibles de Alto Valor Energético y Menor Impacto Ambiental.**

Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-  
Sust.Qcas.Basicas**

Participación:

**Dr. Javier M. Grau  
COMELLI, RAUL ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director  
Co-director**

Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/08/2015** hasta: **01/07/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y  
PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



10620170100114CO

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: 100 %

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto: **PIP-2014-2016, CONICET**  
Código de identificación: **112-201301-00560**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2015** fin: **07/2018**  
Palabras clave: **CARBOHIDRATOS; GLICEROL; BIOHIDRÓGENO; BIOREFINERIA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis heterogénea - Procesos - Biorefinerías**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valoración del gas natural mediante la producción de hidrógeno y captura de CO2**  
Campo aplicación: **Energía-Combustibles**  
Participación: **J. F. A. Múnera** Función desempeñada: **Director**  
**BOSKO, MARÍA LAURA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/12/2015** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: 100 %  
**TECNICAS (CONICET)**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**  
Tipo de proyecto: **PIP otorgado**  
Código de identificación: **112 201301 00292 CO**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2017**  
Palabras clave: **Metano; Hidrógeno; Captura de CO2**  
Area del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ingenierías y Tecnologías**  
Especialidad: **Producción de H2 y captura de CO2**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valorización de derivados de la biomasa por procesos catalíticos**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **DI COSIMO, JUANA ISABEL** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **75.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: 100 %  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin:  
Palabras clave: **biomasa; catálisis**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Especialidad: **catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valorización de monosacáridos via reacciones de deshidratación y esterificación empleando catalizadores sólidos ácidos**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Perfumes, cosmetic**  
Participación: **Verónica Karina Díez** Función desempeñada: **Director**  
**PIGHIN, EDUARDO ANDRES** **Becario de I+D**  
Moneda: **Pesos** Monto: **45.000,00** Fecha desde: **01/09/2013** hasta: **01/09/2016**



10620170100114CO

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **CAID 2011 64-104**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2013** fin: **09/2016**  
Palabras clave: **MONOSACARIDOS; LACTATOS DE ALQUILO; CATALISIS ACIDA**  
Area del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería de Procesos Químicos**  
Especialidad: **Catálisis heterogénea**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valorización de zanahoria de descarte. Obtención de aditivos alimentarios de alto valor agregado**  
Campo aplicación: **Alimentos**  
Participación: **Juan Carlos Yori** Función desempeñada: **Director**  
**CLEMENTZ, ADRIANA LAURA** **Estudiante**  
Moneda: **Pesos** Monto: **70.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2016**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **50 %**  
**BANCO CREDICOOP COOPERATIVO LTDO** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **50 %**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación:  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin:  
Palabras clave: **ZANAHORIA; BIOETANOL; FIBRAS; CAROTENOS**  
Area del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**  
Sub-área del conocimiento: **Alimentos y Bebidas**  
Especialidad: **Desarrollo de proceso**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valorización de zanahoria de descarte. Obtención de aditivos alimentarios de alto valor agregado.**  
Campo aplicación: **Química**  
Participación: **Juan Carlos Yori** Función desempeñada: **Director**  
**MANUALE, DÉBORA LAURA** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **2.800.000,00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2018**  
Institución/es: **VAL MAR S.R.L.** Ejecuta: si / Evalua: no Financia: **50 %**  
**AGENCIA SANTAFESINA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **50 %**  
**INNOVACIÓN**  
Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**  
Tipo de proyecto:  
Código de identificación: **2015-0017**  
Situación del proyecto:  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2018**  
Palabras clave: **VALORIZACIÓN DE DESCARTES; ZANAHORIA; ADITIVOS ALIMENTARIOS**  
Area del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Sub-área del conocimiento: **Ingeniería Química (plantas, productos)**  
Especialidad: **Alimentos**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**  
Título: **Valorización y aprovechamiento de residuos agrícolas y forestales vía la obtención de productos valiosos a partir de ácido levulínico**  
Campo aplicación: **Qca.,Petroqca.y Carboqca.-Otros**  
Participación: **Andrés Fernando Trasarti** Función desempeñada: **Director**  
**BERTERO, NICOLAS MAXIMILIANO** **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **300.000,00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/12/2019**  
Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:



Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **3545**

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2016** fin: **12/2019**

Palabras clave: **ÁCIDO LEVULÍNICO; RESIDUOS FORESTALES; HIDROGENACIÓN; ESTERIFICACIÓN**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Químicas**

Especialidad: **Catálisis Heterogéna**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Valorización y Refinación de productos provenientes de materiales renovables**

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-  
Varios**

Participación:

**QUERINI, CARLOS ALBERTO**

Función desempeñada:

**Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **01/06/2013**

hasta: **01/06/2016**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)**

Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y**

Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ;  
(CONICET - UNL)**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Situación del proyecto:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2013** fin: **06/2016**

Palabras clave: **GLICERINA; BIODIESEL; BIOOIL; RENOVABLES**

Area del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ingeniería Química**

Especialidad: **CATALISIS HETEROGENEA - INGENIERIA QUIMICA**





El Consejo Directivo deja constancia que ha verificado el contenido de la memoria Institucional Memoria 2016, y la avala mediante la firma del representante designado por sus miembros.

**AVAL. DEL CONSEJO DIRECTIVO**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Firma del representante del CD**

.....  
**Aclaración**

**FIRMA DEL DIRECTOR**

**PRESENTACION DE LA MEMORIA**

.....  
**Lugar y Fecha**

.....  
**Firma del Director**  
SEDRAN, ULISES ANSELMO

