

Egresado de la carrera de Doctorado en Ingeniería - Mención Química de la UTN F. R. Córdoba. Desarrollo del tema de tesis en base a la revalorización de glicerol mediante reacción de esterificación. Manejo de cromatografía gaseosa

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Química > Ingeniería de Procesos Químicos

Lugar de trabajo: LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS - DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL



DATOS PERSONALES

Apellido: BEDOGNI

Nombre: GABRIEL ALEJANDRO

Fecha de nacimiento: 21 - 10 - 1977

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Avenida Perón 1065 (3700). Comandante Fernández, Chaco - Argentina

Teléfono: +54 (0364) 446-7706

Correo electrónico: gabriel@uncaus.edu.ar

Dirección laboral: Comandante Fernández 755. Comandante Fernández, Chaco - Argentina

Teléfono: +54 (0364) 446-7706

Correo electrónico: gabriel@uncaus.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Dr. en Ingeniería

GRUPO FISICOQUIMICA DE NUEVOS MATERIALES ; CENTRO DE INV. Y TECNOLOGIA QUIMICA ; FACULTAD REGIONAL CORDOBA ;
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Año de finalización: 2016

Especialista en Gestión Ambiental

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Año de finalización: 2011

Especialista en Gestion Ambiental

UNIVERSIDAD AUSTRAL (AUSTRAL)

Año de finalización: 2006

Ingeniero en Alimentos

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Año de finalización: 08/2005



Ingeniero en Alimentos

FORMACION COMPLEMENTARIA

2020 - 2020 "Taller de Capacitación para Docentes de las carreras Presenciales sobre Gestión el Aula Virtual Moodle 2.8 a través de videoconferencia". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2020 "Taller "Las Competencias en Carreras de Ingeniería"". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Hasta 24 horas

2019 - 2019 "Formación por Competencias, Aprendizaje centrado en el Estudiante y Estándares de Segunda Generación para Ingeniería". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Entre 51 Y 100 horas

2019 - 2019 "Simulación de Procesos en Estado Estacionario". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Escuela Iberoamericana de Catálisis". FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Hasta 24 horas

2010 - 2010 "Fenómenos de Transporte". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Entre 51 Y 100 horas

2009 - 2009 "Cinética Química y Mecanismos de Reacción". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 51 Y 100 horas

2008 - 2008 "Herramientas de Cálculo para Ingeniería: MatLab". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 51 Y 100 horas

2007 - 2007 "Los Métodos de las Diferencias Finitas y los Elementos Finitos". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 51 Y 100 horas

2007 - 2007 "Cálculo Avanzado". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 51 Y 100 horas

2007 - 2007 "Metodología de la Investigación Científica". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 51 Y 100 horas



2006 - 2006 "Química Biológica. Los Nutrientes y sus Aportes Energéticos y Estructurales". FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
Entre 25 Y 50 horas

Portugués [nivel básico] - Conhecendo o português do Brasil (2017)

ANTECEDENTES EN CYT

08/2015 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Exclusiva) - "Ingeniería de las Reacciones Químicas"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

06/2019 - Actualidad

Coordinador. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

04/2006 - 12/2007

Otro de nivel superior
FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

08/2006 - 12/2007

Otro de nivel superior
FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

04/1999 - 07/1999

Otro de nivel superior
FACULTAD DE AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

04/2008 - 12/2014

Otro de nivel superior Ad Honorem(Simple) - "Ing Ambiental"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

04/2006 - 03/2014

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Ingeniería de las reacciones químicas"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

04/2014 - 07/2015



Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Ingeniería de las reacciones químicas"
LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ;
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

Formación de recursos humanos

2020 - 2021 Dirección de beca Formación de grado UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Campos, Oriana Edith - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2019 - 2020 Dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Campos, Oriana Edith - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2019 - 2020 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Sosa, Noelia Cristina - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2018 - 2019 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Acuña, Yanina Marisel - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2017 - 2018 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Acuña, Yanina - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2015 - 2016 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Aguzín, Federico - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2015 - 2016 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Becario/a: Riera, Cecilia - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2014 - 2015 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Aguzín, Federico - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

2013 - 2014 Co-dirección de beca Otro tipo de beca de Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Sanchez, Gonzalo - LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2023 Co-director en el Proyecto de I+D: *Procesos sustentables para la obtención de compuestos químicos derivados de biomasa residual*. Dirección: Okulik, Nora Beatriz

Ejecutado en: LABORATORIO DE INGENIERIA DE LAS REACCIONES QUIMICAS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.



Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

10/2017 - 09/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *Procesos catalíticos sostenibles para el aprovechamiento de biomasa residual*. Dirección: Nora Beatriz Okulik

Ejecutado en: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA; DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL.

01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Reacciones catalíticas para la obtención de productos de química fina a partir de compuestos químicos provenientes de fuentes renovables*. Dirección: Nora Beatriz Okulik

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

01/2012 - 12/2015 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Procesos catalíticos para la obtención de derivados de alcoholes*.

Dirección: Nora Beatriz Okulik

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

01/2010 - 12/2011 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Estudio de Procesos Catalíticos para la Producción de Químicos de Interés Industrial*. Dirección: Nora Beatriz Okulik

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

01/2010 - 12/2012 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Modelado y Simulación Computacional de las Propiedades de Sistemas de Interés en Química - Una Aproximación a su Diseño Racional a Través del Uso de Herramientas de Cálculo y el Desarrollo de Software*. Dirección: Reinaldo Pis Diez

Ejecutado en: CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP).

Financiado por: CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP).

12/2007 - 12/2010 Sin dato de función desempeñada en el Proyecto de I+D: *Propiedades fisicoquímicas y su correlación con propiedades/actividades moleculares. Aproximación teórica y experimental.*

Ejecutado en: .

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE).

03/2012 - 03/2014 Beca de Postgrado/Doctorado: "Tipo II"

Dirección: Padró, Cristina Liliana - Co-Dirección: Okulik, Nora Beatriz

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

02/2009 - 03/2012 Beca de Postgrado/Doctorado: "Tipo I"

Dirección: Padró, Cristina Liliana - Co-Dirección: Okulik, Nora Beatriz

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)



06/2007 - 01/2009 Beca de Iniciación a la Investigación: "Beca de posgrado"

Dirección: Padró, Cristina Liliana - Co-Dirección: Okulik, Nora Beatriz

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2017 - 2017 Evaluación de Evaluación Periódica Carrera Docente

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

2019 - Evento: "DÍA MUNDIAL DEL AGUA". Argentina, Saenz Peña.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Modo de participación: Organizador general

2018 - Evento: "Día Mundial del Medio Ambiente". Argentina, Saenz Peña.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Modo de participación: Miembro del comité organizador

2018 - Evento: "Día de la Higiene y Seguridad en el trabajo". Argentina, Saenz Peña.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Modo de participación: Miembro del comité organizador

2016 - Evento: "II Congreso Nacional e Internacional de Ambiente y RSE". Argentina, Pcia. Roque Sáenz Peña.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Modo de participación: Organizador general

2015 - Evento: "Congreso de Medio Ambiente". Argentina, Pcia. Roque Sáenz Peña.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Modo de participación: Miembro del comité organizador

8/2015 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Revalorización de glicerol local purificado".

Presentado en el evento "Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión". Argentina

8/2014 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Acevedo, Mauro Dino; Padro, Cristina Liliana. "Revalorización de Glicerol

crudo de producción local". Presentado en el evento "Difusión de la Labor Docente Científica y Tecnológica". Argentina

8/2013 - Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.; Padró, Cristina L.; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Estudio cinético de la

acetilación de glicerol sobre sólidos ácidos". Presentado en el evento "III Jornadas de difusión de la labor Docente Científica y

Tecnológica". Argentina

12/2013 - Sanchez, Gonzalo; Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz. "Purificación de glicerina para su utilización en

catálisis". Presentado en el evento "Jornadas Red VITEC ?Experiencias de Vinculación de la Región NEA?". Argentina



8/2012 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Anunziata, Oscar Alfredo; Padro, Cristina Liliana. "Obtención de triacetín por esterificación de glicerol con ácido acético". Presentado en el evento "Segundas Jornadas de Intercambio y Difusión de los Resultados de Investigaciones de los Doctorandos en Ingeniería". Argentina

11/2010 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Diseño de un proceso para la producción de triacetilglicerol a partir de glicerol utilizando catálisis heterogénea. Influencia de Resinas Amberlyst 15". Presentado en el evento "Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión". Argentina

12/2008 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Alba, Daniel; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "DECLORINACION DE POLICLORUROS DE BIFENILO EN ACEITES MINERALES. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y LA CONCENTRACIÓN DE REACTIVOS". Presentado en el evento "XXVII Congreso Argentino de Química". Argentina

2008 - Bedogni, Gabriel A; Alba, Daniel; Okulik, Nora B; Padró, Cristina L. "Determinación de las Condiciones Óptimas de la Reacción de Declorinación de Policloruros de Bifenilos en Aceites Minerales". Presentado en el evento "Comunicaciones Científicas y Tecnológicas". Argentina

12/2007 - Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Estudio Cinético de la Reacción de Declorinación de PCBs". Presentado en el evento "Jornada de difusión de la labor docente, científica, tecnológica y de extensión". Argentina

2007 - Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.; Padró, Cristina L.. "Estudio Cinético de la Reacción de Declorinación de PCBs". Presentado en el evento "Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

Bedogni, Gabriel A.; Acevedo, Mauro D.; Aguzín, Federico; Okulik, Nora B.; Padró, Cristina L.. "Synthesis of bioadditives of fuels from biodiesel-derived glycerol by esterification with acetic acid on solid catalysts". *ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*, (2017): 1 - 12.

Acevedo, Mauro Dino; Bedogni, Gabriel Alejandro; Padro, Cristina Liliana; Okulik, Nora Beatriz. "Study of gas phase m-cresol alkylation with methanol on solid acid catalysts". *CATALYSIS LETTERS*, (2014): .

Bedogni, Gabriel Alejandro; Padro, Cristina Liliana; Okulik, Nora Beatriz. "A combined experimental and theoretical study of the esterification reaction of glycerol with acetic acid". *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*, (2013): .

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Bedogni, Gabriel Alejandro. *Revalorización de Glicerol Mediante Acetilación*. España: Editorial Académica Española, 2017. 289 p. ISBN:978-620-2-23642-3.



Acuña, Yanina; Aguzín, Federico Leandro; Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora Beatriz. "DECOLORACIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIALES MEDIANTE SÓLIDOS POROSOS OBTENIDOS A PARTIR DE ALMIDÓN". En *Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión*, Argentina: UNCAUS. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Campos, Oriana; Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.; Aguzín, Federico. "Esterificación de ácido cítrico mediante catálisis heterogénea: Síntesis de tributilcitrato (TBC)". En *Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión*, Argentina: UNCAUS. 2019. 978-987-45711-8-2.

Acuña, Yanina; Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.. "SÍNTESIS DE BIO-PLASTIFICANTES A PARTIR DE LA ESTERIFICACIÓN DEL ÁCIDO CÍTRICO". En *Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión*, Argentina: UNCAUS. 2019. 978-987-45711-8-2.

Sosa, Noelia; Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.; Aguzín, Federico. "Síntesis y funcionalización de sólidos ácidos para la esterificación de ácido succínico con butanol. Optimización de parámetros de reacción". En *Reunión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión*, Argentina: UNCAUS. 2019. 978-987-45711-8-2.

Bedogni, Gabriel A.; Acuña, Yanina; Okulik, Nora B.; Padro, Cristina Liliana. "Optimización de parámetros de reacción y evaluación catalítica para la obtención de trietilcitrato". En *XXI Congreso Argentino de Catálisis y el X Congreso de Catálisis del Mercosur*, Argentina: FIQ - UNL. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel A.; Acuña, Yanina; Okulik, Nora B.; Padró, Cristina L.. "Optimización de parámetros de reacción y evaluación catalítica para la obtención de trietilcitrato". En *XXI Congreso Argentino de Catálisis y el X Congreso de Catálisis del Mercosur*, Argentina: FIQ - UNL. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Aguzín, Federico Leandro; Bedogni, Gabriel Alejandro; Padro, Cristina Liliana; Okulik, Nora Beatriz. "PRODUCCIÓN DE PLASTIFICANTES A PARTIR DE COMPUESTOS DERIVADOS DE BIOMASA". En *X Congreso Argentino de Ingeniería Química*, Argentina: Asociación Argentina de Ingenieros Químicos. 2019. 1850-3519.

Acuña, Yanina; Aguzín, Federico Leandro; Bedogni, Gabriel A.; Okulik, Nora B.. "Obtención de Sólidos Porosos a Partir de Almidón Para la Depuración de Efluentes Líquidos Industriales". En *Reunión de Difusión de la Labor docente, Científica, Tecnológica y de*



Extensión, Argentina: UNCAUS. 2017. 9789874571168.

Bedogni, Gabriel A.; Aguzín, Federico Leandro; Okulik, Nora B.; Padró, Cristina L.. "Evaluación catalítica de materiales carbonosos en la acetilación de glicerol". En *Actas XX Congreso Argentino de Catálisis*, Argentina: Universidad Tecnológica Nacional. 2017. 9789504201762.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Aguzín, Federico Leandro; Riera, Cecilia Stella; Okulik, Nora Beatriz. "SÍNTESIS DE CATALIZADORES MESOPOROSOS TIPO STARBON® FUNCIONALIZADOS". En *Reunión de Difusión de la Labor Docente, Científica, Tecnológica y de Extensión*, Argentina: UNCAus. 2016. 9789874571151.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Aguzín, Federico; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Revalorización de Glicerol de Producción Local: Purificación y Esterificación". En *XIX Congreso Argentino de Catálisis VIII Congreso de Catálisis del Mercosur*, Argentina: UNS. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana; Bedogni, Gabriel Alejandro. "Study of Intermediates in the Acetylation of Glycerol". En *10th Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemist*, Chile: Pontificia Universidad Católica de Chile. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Estudio cinético de la acetilación de glicerol mediante catálisis sobre sólidos ácidos". En *XVIII Congreso Argentino de Catálisis*, Argentina: Universidad Nacional de San Luis. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Acevedo, Mauro Dino; Padro, Cristina Liliana. "Obtención de triacetín por esterificación de glicerol con ácido acético". En *XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis*, Argentina: FIQ - UNL. 2012. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "ACETILACION DE GLICEROL CATALIZADA POR SÓLIDOS ÁCIDOS". En *XVII Congreso Argentino de Catálisis VI Congreso de Catálisis del Mercosur*, Argentina: Universidad Nacional de Salta. 2011. Sin dato de issn/isbn.



Okulik, Nora Beatriz; Bedogni, Gabriel Alejandro; Padro, Cristina Liliana. "Termodinámica de la Reacción de Acetilación de Glicerol". En *XXXVII Congreso de Químicos Teóricos de Expresión Latina*, México: Universidad de Guanajuato. 2011. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Alba, Daniel; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Declorinación de Policloruros de bifenilo en aceite mineral. Influencia de la Temperatura". En *XVI Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica*, Argentina: EUNSA. 2009. 978-987-633-025-1.

Okulik, Nora Beatriz; Bedogni, Gabriel Alejandro. "Estudio Topológico de Una Serie de Bifenilos Policlorados". En *QUITEL 2009 Programas y Resúmenes*, Colombia: Comité Organizador QUITEL 2009. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Bedogni, Gabriel Alejandro; Alba, Daniel; Okulik, Nora Beatriz; Padro, Cristina Liliana. "Determinación de las Condiciones Óptimas De La Reacción De Declorinación De". En *REUNIÓN DE COMUNICACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS 2008*, Argentina: UNNE. 2008. Sin dato de issn/isbn.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

04/2010 - 04/2022 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Neutralización de aceites dieléctricos con PCB"
DPEC

