

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 revalorizacion 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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



DATOS PERSONALES

Apellido: BEDOGNI

Nombre: GABRIEL ALEJANDRO

Fecha de nacimiento: 21 - 10 - 1977

Nacionalidad: argentina Estado civil: Casado/a

Direccion 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

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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 Okulil

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 desempañada 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)



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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: "Il 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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



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 CONCENTRACÍON 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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





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*



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





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.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





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

