

BECARIOS CONICET (PROCYP)

ROMINA BETTIANA STOFFEL

Es Ingeniera Química, egresada de la Universidad Nacional de Misiones (2010), Argentina.

Actualmente es Jefe de Trabajos Prácticos Regular con dedicación simple en la cátedra Control de Procesos de las carreras Ingeniería Química e Ingeniería de los Alimentos de la Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales, UNaM.

Desde mayo de 2009 hasta marzo de 2011 ha sido pasante en el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CeDITec) de la provincia de Misiones desempeñando tareas de investigación en el área de Generación de Energía A partir de residuos del aserrío.

Fue Becaria Doctoral de CONICET. Realizó el Doctorado en Ingeniería, UNLP (2011-2016), con lugar de trabajo en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. El tema de su tesis doctoral fue: Fraccionamiento de aserrín de pino destinado a una biorrefinería. (Directora: Dra. María C. Area Co-Directora: Dra. Liliana Gassa). Es becaria posdoctoral del CONICET (2016-2018), con el tema: Valorización del aserrín de pino en la biorrefinería forestal: tratamiento con explosión de vapor.

Sus intereses de investigación se sitúan en fraccionamiento de residuos de la industrialización primaria de pino para la biorrefinería forestal.

Email: rominastoffel@hotmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=35278&keywords=Stoffel&datos_academicos=yes



JULIA KRUYENISKI

Es Ingeniera Química, egresada con mención especial de la Universidad Nacional de Misiones (2011), Argentina. Miembro del Programa de Celulosa y Papel (PROCYP) desde 2010, donde comenzó sus actividades como becaria.

Actualmente es Auxiliar de primera con dedicación simple en la asignatura Introducción a la Físicoquímica/ Química General del Departamento de Físicoquímica. Dicta clases teórico prácticas de elementos de fisicoquímica para el cursillo de ingreso de la Facultad de Ciencias Exactas Química y Naturales.

Es becaria doctoral del CONICET por un plazo de 60 meses a partir del 1º de abril de 2012. Inscripta en el doctorado de Ciencias Aplicadas de UNaM, con lugar de trabajo en el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) UNaM-CONICET.

Sus intereses de investigación se sitúan en la influencia del pretratamiento de residuos forestoindustriales sobre la producción de bioetanol.

Email: Kruyeniskijulia@yahoo.com.ar

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=38474&keywords=Stoffel&datos_academicos=yes

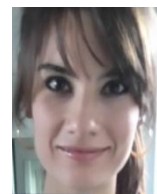


LAURA GABRIELA COVINICH

Es Ingeniera Química, egresada de la Universidad Nacional de Misiones (2011), Argentina.

Desde mayo de 2011 hasta marzo de 2012 ha sido pasante en el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CeDITec) de la provincia de Misiones desempeñando tareas de investigación en el área de Generación de Oxígeno de grado medicinal. Durante los años 2010 y 2011 desempeñó tareas de investigación como becaria en el Programa de Efluentes Industriales y Urbanos PEIU de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

Es becaria doctoral del CONICET desde abril de 2012, para realizar sus estudios de Doctorado en Ciencias de los Materiales en la UNMdP, con lugar de trabajo en la Facultad de Ciencias Exactas,



Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. Le resta presentar el trabajo de tesis para obtener el título de Magister en Gestión Ambiental (FCEQYN).

Es Adscripta Graduada de las asignaturas Pulpa y Papel I y Pulpa y Papel II de IQ desde abril de 2014. Participó como colaboradora en el curso de Capacitación "Prevención y control de la contaminación en la industria de pulpa y papel" dictado para empresas por convenio con la Asociación de Fabricantes de Celulosa y Papel (AFCP) en el año 2015.

Sus intereses de investigación se sitúan en procesos catalíticos de oxidación de biomasa, ya sea para la disminución del contenido orgánico recalcitrante de corrientes líquidas como para su utilización en la obtención de productos de alto valor agregado en química fina. Email:

covinich_laura@yahoo.com.ar

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=38472&keywords=covinich&datos_academicos=yes

YANINA SUSEL AGUERRE

Es Ingeniera Química, con orientación en Pulpa y Papel, egresada de la Universidad Nacional de Misiones (2011), Argentina.

Auxiliar docente de segunda (Ayudante Alumno) en la asignatura Química Orgánica de las carreras de Ing. Química e Ing. de los Alimentos, desde 2007 a 2008.

Docente nivel medio de las Áreas de Matemática y Física, en Aristóbulo del Valle, Misiones desde 2009 a 2012.

Encargada de Control de Calidad, Yerbatera del Nordeste S.A. Grupo Las Marías, Aristóbulo del Valle, Misiones desde 2010 a 2011.

Becaria de Investigación, "Biodegradabilidad y Fitotoxicidad de Papeles Reciclados", Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica CEDIT desde 2011 a 2012.

Becaria del CONICET categoría TIPO I por un plazo de 36 meses a partir del 1º de abril de 2012, para realizar sus estudios de Doctorado en Ciencias Aplicadas en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. "Recipientes biodegradables a partir de residuos urbanos/agroindustriales para la germinación y crecimiento de plantas" Directora: Dra. Graciela B. Gavazzo. Inicio: abril de 2012.

Sus intereses de investigación se sitúan en "Recipiente biodegradable alternativo a los habitualmente usados para la germinación y el crecimiento de plantas".

Email: yanina_aguerre@yahoo.com.ar

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=38480&keywords=aguerre&datos_academicos=yes



RICARDO JAVIER DOS SANTOS

Es Ingeniero Químico con orientación en Celulosa y Papel, egresado de la Universidad Nacional de Misiones (2011), Argentina.

Desde mayo de 2010 hasta marzo de 2012 ha sido pasante en el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CeDITec) de la provincia de Misiones desempeñando tareas de investigación en el área de preservación de maderas y energías alternativas.

Actualmente es Auxiliar de primera dedicación simple Ad-Honorem de las cátedras Pulpa y Papel I/Industria de Pulpa y Papel de las Ingeniería Química y Tecnicatura en Celulosa y Papel.

Es becario Doctoral del CONICET desde abril de 2012, para realizar sus estudios de Doctorado en Ciencias Aplicadas en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

Sus intereses de investigación se sitúan en la Obtención de vainillina a partir de ligninas provenientes del fraccionamiento de residuos forestoindustriales de pino. .

Email: dossantosjavier@gmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=38475&datos_academicos=yes



JUAN MANUEL DOMINGUEZ

Ingeniero Químico, egresado de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina, (2012).

Becario del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) desde 2013. Docente-Investigador Categoría I (uno) desde 1998 (Consejo Interuniversitario Nacional). "Producción de ácidos carboxílicos a partir de hemicelulosas obtenidas en el pretratamiento de residuos forestoindustriales".

Director: Dr. Fernando E. Felissia (Co-Directora: Dra. María Vallejos).

Sus áreas de interés son: Biorrefinería, Hemicelulosas, Ácidos carboxílicos.

Email: juansodominguez@gmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=40764&datos_academicos=yes



NANCI VANESA EHMANN

Es Ingeniera Química, egresada de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones en el año 2013.

Programa de Celulosa y Papel (PROCYP) desde el año 2011 donde inicio sus actividades como becaria de investigación con el tema Purificación de la fracción celulósica proveniente del fraccionamiento del bagazo de caña y aserrín de eucalipto utilizando métodos oxidativos amigables con el medio ambiente.

En el año 2014 obtiene una beca CONICET e inicia el Doctorado en Ciencias Aplicadas en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones con el tema Nanocelulosa a partir de residuos de la industrialización primaria de la madera.

Auxiliar AD Honorem en la cátedra Pulpa y Papel II de la Carrera Ingeniería Química y la cátedra Industrias de Pulpa y Papel II de la Carrera Tecnicatura en Celulosa y Papel de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

Sus intereses de investigación se sitúan en las nanofibras de celulosa, nanocristales de celulosa y blanqueo de pulpas celulósicas libres de cloro.

Email: nanciehman@gmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=43862&keywords=Ehman+Nanci&datos_academicos=yes

Scopus Author ID: 57028522600

Linkedin profile:

https://www.linkedin.com/in/nanci-ehman-b333b1b2?trk=nav_responsive_tab_profile



CAMILA MARÍA IMLAUER VEDOYA

Ingeniera Química, egresada de la Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina, (2014).

Becaria doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) desde abril del 2014. "Deslignificación selectiva y ambientalmente amigable de aserrín de pino aplicable a escala PYME". Director: Dr. Fernando E. Felissia (Co-Directora: Dra. Natalia Rafaelli).

Miembro del Programa de Celulosa y Papel (PROCyP) desde septiembre de 2012.

Sus áreas de interés son: Biorrefinería. Materiales lignocelulósicos. Pretratamiento.

CONICET: http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=44461&datos_academicos=yes

Email: camila.imlauer@gmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=44461&keywords=Stoffel&datos_academicos=yes

Linkedin profile: <https://ar.linkedin.com/in/imlauercmiv>



NICOLÁS CLAUSER

Ingeniero Industrial, egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones (2011). Máster en Gestión Integrada: Medio Ambiente, Calidad y Prevención de Riesgos laborales de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (2013).



Becario Doctoral CONICET, tema: “Viabilidad técnico-económica de los esquemas de biorrefinería de residuos de industrialización primaria de la madera” Directora: Dra. María Vallejos. Inicio: abril de 2014.

Auxiliar docente de primera, dedicación simple, en la cátedra de Sistemas Informáticos Industriales y Sistemas, Gestión y Control de la Calidad de la carrera de Ingeniería Industrial de la UNaM (2013 - al presente). Docente en la cátedra Evaluación y Gestión Ambiental de Proyectos en la Especialización en Gestión de Producción y Ambiente de la UNaM (2015 – al presente).

Docente en el período 2013-2014 de la cátedra Seguridad Industrial e Higiene Laboral en la Carrera de Técnico Superior en Recursos Humanos del IAES, Puerto Rico.

Secretario Técnico del Consejo Provincial de Arquitectura e Ingeniería de Misiones (CPAIM), del departamento Libertador General San Martín, Misiones en 2013. Desarrollo de actividades de Consultoría en áreas de Calidad y Seguridad durante 2013.

Ingeniero de Mejora y Procesos en el aserradero de Puerto Piray de la empresa ARAUCO durante los períodos 2011-2012. Auxiliar docente en los períodos 2011-2012 en el cursillo de nivelación de la Facultad de Ingeniería de la UNaM. Becario en el INENCO-CONICET, provincia de Salta, en el período 2012-2013, desarrollo de actividades de investigación en Análisis de Ciclo de Vida y Destiladores Solares. Pasante en la fábrica de cerveza artesanal Von Hafen de Puerto Rico, Misiones (2010-2011).

Email: nicolas.clouser@gmail.com

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=39532&datos_academicos=yes

JULIETA B. BENÍTEZ

Es Magister en Ciencias de la Madera, Celulosa y Papel. Egresada de la Universidad Nacional de Misiones (2012), Ingeniera Química, Egresada de la Universidad Nacional de Misiones (2004), También posee Título de Profesor Universitario en Tecnología. Egresado del Instituto Universitario Gastón Dachary (2007). Docente en la cátedra Organización Empresarial y Relaciones Laborales de la carrera de Tecnicatura Universitaria en Celulosa y Papel de la FCEQYN, Universidad Nacional de Misiones desde 2012



Actualmente Becaria Doctoral de CONICET con lugar de trabajo en la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. El tema de su tesis doctoral es: “Biorrefinería de recursos lignocelulósicos no tradicionales: Moringa oleifera”. Director: Dr. Fernando E. Felissia (Co-Directora: Dra. María Vallejos). Inicio de beca: abril de 2016.

Entre otras actividades se desarrolla como Personal técnico de laboratorio en el Programa de Celulosa y Papel de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (Universidad Nacional de Misiones), realizando tareas de servicios a terceros (Industrias del sector) desde 2005. También realizó tareas de auxiliar de Secretaría y Biblioteca del Programa de Celulosa y Papel de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales (Universidad Nacional de Misiones) desde 2009.

Sus intereses de investigación se sitúan en el refinado y propiedades físico mecánicas de pulpas y papeles, biorrefinerías y biomateriales a partir de recursos lignocelulósicos de diferentes materias primas.

Email: julietabenitez@fceqyn.unam.edu.ar