

Experiencia en Fermentaciones con Reactores en distintas escalas. Manejo de técnicas microbiológicas. Experiencia en purificación de Proteínas y ensayos de evaluación de estrés oxidativo. Manejo de técnicas de microscopia de Fluorescencia.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología > Microbiología

Lugar de trabajo: FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



DATOS PERSONALES

Apellido: GRAMISCI

Nombre: BETINA ROCÍO

Fecha de nacimiento: 08 - 09 - 1985

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Barrio El Vergel 244 (8309). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (11) 15-64040412

Correo electrónico: bgramisci@gmail.com

Dirección laboral: Buenos Aires 1400 (8300). Confluencia, Neuquén - Argentina

Teléfono: +0054 (0299) 449-0300 Int. 286

Correo electrónico: bgramisci@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Biología

CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Año de finalización: 2019

Especialización en "Diplomatura Académica de Posgrado en Docencia Universitaria"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES (UNVIME)

10/2024 - Actualidad

Licenciada en Biotecnología con orientación Bioprocesos

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Año de finalización: 06/2010

FORMACION COMPLEMENTARIA



2021 - 2021 "Como redactar un artículo de investigación en inglés". INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA DE CORDOBA (IDACOR) ; (CONICET - UNC)

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "Sistema de cultivo lote alimentado o fed batch". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Herramientas biotecnológicas relacionadas con la producción de biocombustibles". CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Métodos de análisis multivariado". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Evaluación de la viabilidad técnica y factibilidad económica de bioprocesos microbianos mediante escalamiento en planta piloto". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "Tópicos de Filosofía e Historia de la práctica científica". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "Genética Molecular de Levaduras". FUNDACION INSTITUTO LELOIR

Entre 51 Y 100 horas

2014 - 2014 "INTRODUCCIÓN A LA EPISTEMOLOGÍA PARA CIENTÍFICOS Y PROFESORES DE CIENCIAS". CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 51 Y 100 horas

2013 - 2013 "Tópicos en Biotecnología de Levaduras". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

04/2021 - 03/2024 Posdoctorado

Baschini, Miria (director) Rojas, Natalia Lorena (co-director)

Institucion de ejecución de la beca:

ANTECEDENTES EN CYT



06/2023 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

10/2022 - 10/2024

Consejero. INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)

11/2023 - Actualidad

Consejero. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2019 - 03/2021

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Química general"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2019 - 03/2021

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Química analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2020 - 03/2021

Asistente de docencia Rentado(Simple) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

02/2021 - 10/2021

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

08/2013 - 06/2014

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Seminario II de Biotecnología"
SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

09/2019 - 03/2021

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Química general"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2019 - 02/2021

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Bioquímica"
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE



08/2017 - 02/2018

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Biotecnología"
SEDE ALTO VALLE ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO

02/2021 - 09/2021

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

08/2019 - 03/2020

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Química analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

09/2019 - 03/2021

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Bioquímica"
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2020 - 02/2021

Asistente de docencia Rentado(Simple) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

03/2022 - 06/2023

Asistente de docencia Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

10/2021 - 03/2022

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Química Analítica"
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

11/2023 - 11/2023

Curso: "Ingeniería de la Economía Circular" (De 0 hasta 19 horas)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

06/2012 - 10/2013

Pasante de Investigación.. INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Mellado, Nicolas - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.



2017 - 2020 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Madera, Ivana Daniela - FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiamiento CyT

01/2023 - 12/2026 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Estudio del destino y del impacto ecotoxicológico de contaminantes de interés emergente en la Norpatagonia.*. Dirección: AGUIAR, MARÍA BELÉN
Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE.

01/2022 - 12/2025 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Extracción de valores metálicos a partir de fuentes primarias y/o secundarias bajo la perspectiva de economía circular.* Dirección: ULLOA MANCILLA, JOSÉ RICARDO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2021 - 12/2023 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Glaciares y volcanes: microorganismos poliextremofilos del Volcan Copahue.* Dirección: DE GARCIA, VIRGINIA

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/2020 - 12/2023 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Materiales adsorbentes naturales y modificados aplicados en termalismo.*

Dirección: BASCHINI, MIRIA TERESITA

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

01/2018 - 12/2019 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Empleo de levaduras autóctonas para el control biológico de enfermedades en post cosecha para producción orgánica de peras.* Dirección: Sangorrín , Marcela

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA).

Financiado por: CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MINCYT).

01/2016 - 12/2021 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Valorización química, biológica y energética de residuos derivados de las actividades socio-productivas de la Norpatagonia Argentina.* Dirección: MAZZA, GERMAN

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGIAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA).

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

01/2015 - 12/2018 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *PI 04-A128 Levaduras criotolerantes para la elaboracion de sidras.*

Dirección: LOPES, CHRISTIAN ARIEL

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA).



01/2015 - 12/2018 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *Optimización de la producción de levaduras antagonistas para el Control Biológico de enfermedades en postcosecha de peras..* Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2012 - 12/2014 Becaria de I+D en el Proyecto de I+D: *CARACTERIZACION Y EMPLEO DE TOXINAS KILLER PARA EL BIOCONTROL DE LEVADURAS CONTAMINANTES DE VINOS.* Dirección: SANGORRIN, MARCELA

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

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

04/2021 - 03/2024 Beca de Posdoctorado: "Beca Interna Posdoctoral"

Dirección: Baschini, Miria Teresita - Co-Dirección: Rojas, Natalia Lorena

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

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

10/2013 - 07/2019 Beca de Postgrado/Doctorado: "Becas Doctorales para Temas estratégicos."

Dirección: SANGORRIN, MARCELA PAULA - Co-Dirección: LOPES, CHRISTIAN ARIEL

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

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

07/2003 - 12/2003 Beca de Otro tipo de beca: "Programa de Becas para Jovenes Destacados del Nivel Polimodal."

Dirección: Zinni, Maria Alejandra

Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2024 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2024 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a

2021 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Rol: Evaluador/a



2017 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

- 03/2023 - 03/2023** "5tas Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado"
03/2023 - 03/2023 "5tas Jornadas de Investigación, Extensión y Posgrado"
10/2022 - 10/2022 "Jornadas Agroestudiantiles"
11/2017 - Actualidad "3° Jornada de Investigación y Posgrado"
09/2014 - 09/2014 "Muestra Provincial de Inventores, Innovadores y Emprendedores"

Participación en eventos CyT

- 2018** - Evento: "International Specialized Symposium on Yeast". Argentina, San Carlos de Bariloche.
Organizada por: INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y GEOAMBIENTALES (IPATEC) ; (CONICET - UNCOMA); INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INGENIERIA DE PROCESOS, BIOTECNOLOGIA Y ENERGÍAS ALTERNATIVAS (PROBIEN) ; (CONICET - UNCOMA)
null
- 11/2023** - Gramisci, Betina Rocío; Ulloa, Ricardo Jose; de Garcia, Virginia; Rojas, Natalis Lorena; Baschini, Miria Teresita. "Análisis metagenómico preliminar de la laguna de las Algas del sistema termal Copahue". Presentado en el evento "3er Congreso Latinoamericano de Ecología Microbiana". Argentina

PUBLICACIONES

Artículos

- Sanchez, Micaela A.; Baschini, Miria T.; Pozo, Manuel; Gramisci, Betina R.; Roca Jalil, María E.; Vela, María L.. "Paraffin–Peloid Formulations from Copahue: Processing, Characterization, and Application". *Materials*, 16 num.14 (2023): .
- Gramisci, Betina R.; Lutz, M. Cecilia; Lopes, Christian A.; Sangorrín, Marcela P.. "Enhancing the efficacy of yeast biocontrol agents against postharvest pathogens through nutrient profiling and the use of other additives". *BIOLOGICAL CONTROL*, 121 (2018): 151 - 158.



null. "Remoción de metales pesados utilizando lodos geotermales de Copahue, Neuquén". En *Libro de resúmenes Congreso Argentina y Ambiente 2023 y 4to Simposio Iberoamericano de Adsorción*, Argentina: Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (SACyTA). 2023. Sin dato de issn/isbn.

Miria Baschini; Micaela Sanchez; Jesica San Martin; Betina Gramisci; María Eugenia Roca Jalil; María Lorena Vela. "Peloterapia con enfoque ambiental sumando polímeros compostables". En *Libro de resúmenes del VIII Congreso Iberoamericano de Peloides*, Portugal: Sociedad Iberoamericana de Peloides. 2023. 978-84-19799-05-0.

Gramisci, BR; Rodriguez Ameijide, V; Sanchez, MA; Aguiar, B.; Andrade, D.; Baschini, MT. "Conciencia ambiental en la enseñanza de Química Analítica". En *Libro de Resúmenes del VIII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental, SETAC Capítulo Argentino*, Argentina: SETAC - Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. 2022. 978-987-811-035-6.

Betina R. Gramisci; Micaela A. Sanchez; Carlos O. Soria; Miria T. Baschini. "Química Analítica en carreras de Ingeniería". En *Libro de Resúmenes del Encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería CADI / CLADI / CAED*, Argentina: Confedi. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Micaela A. Sanchez; María E. Roca Jalil; Betina R. Gramisci; Andrea A. Maggio; Manuel Pozo; Carlos O. Soria; Miria T. Baschini. "Comportamiento ácido base de fármacos retenidos sobre arcillas y fangos". En *Libro de Resúmenes del Encuentro Argentino y Latinoamericano de Ingeniería CADI / CLADI / CAED*, Argentina: Confedi. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Rodriguez Ameijide, Vanina; Betina Gramisci; Raul Barbagelata; M. Belen Aguiar. "DEL LABORATORIO COMO ESPACIO FÍSICO AL LABORATORIO VIRTUAL". En *Revista de 6º Encuentro Virtual de Enseñanza de las Ciencias Naturales y Jornadas preparatorias para el XI CIEDUC*, Argentina: Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Micaela Sánchez; Manuel Pozo; María Eugenia Roca Jalil; Carlos O. Soria; Betina Gramisci; Lorena Vela; Nicolás Gurnik; Miria Baschini. "Secado, reconstitución y propiedades térmicas de peloides de Copahue". En *Libro de resúmenes del VII congreso Iberoamericano de Peloides*, Colombia: Universidad de Caldas. 2021. Sin dato de issn/isbn.



null. "PELOIDES POTENCIADOS DE COPAHUE CON FARMACOS DE USO EXTERNO.". En *Libro de resúmenes del IV Simposio Internacional de Termalismo y Calidad de Vida*, España: Editorial Universidad de Vigo. 2021. Sin dato de issn/isbn.

Betina Gramisci; Ivana Pino; Demian Quiroga; Ana Ferrari; Marcela Sangorrín. "Effect of different media on production, oxidative stress and biocontrol efficacy of *Vishniacozyma victoriae*". En *Book of Abstracts International Specialized Symposium on Yeast*, Argentina: International Commission on Yeast. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Micaela Sánchez; María Eugenia Roca Jalil; Nicolás Gurnik; Lorena Vela; Betina Gramisci; Paula Sette; Raúl Barbagelata; Miria Baschini. "Algas de Copahue: estudios preliminares". En *Libro de resúmenes Congreso Iberoamericano de Peloides*, Argentina: Comisión Congreso Iberoamericano de Peloides. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Betina Gramisci; Ivana Madera; Marcela Sangorrín. "EVALUACIÓN DEL RESIDUO DE SIDRERAS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE *PICHIA MEMBRANIFACIENS* NPCC 1250, POTENCIAL AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO PARA POSTCOSECHA DE PERA". En *Book of Abstracts 6ta jornadas sudamericanas de biología y biotecnología de levaduras*, Argentina: Comité organizador 6ta jornadas sudamericanas de biología y biotecnología de levaduras. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Betina R. Gramisci; Ana Ferrari; Christian A. Lopes; Marcela P. Sangorrín. "Influence of culture media used for biomass production of *Vishniacozyma victoriae* on the biocontrol activity on pear postharvest diseases.". En *28th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology (ICYGMB)*., República Checa: 28th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology (ICYGMB).. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Gramisci, B.R; Diaz Alfaro, M; Lara, J; Baigorria,V; Sangorrín, M. P; Lucca. M.E.. "Evaluation of kinetic parameters in continuous culture of *Vishiniacozyma victoriae* NPCC 1263". En *XI Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos*, Argentina: XI Simposio Argentino de Procesos Biotecnológicos. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Gramisci, B R; Ferrari, B.; Lopes, C. A; Sangorrín, M. P. "Control biológico con levaduras de fitopatógenos en postcsecha de peras". En *JORNADAS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE HONGOS Y LEVADURAS*, Uruguay: JORNADAS APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS DE HONGOS Y LEVADURAS. 2017. Sin dato de issn/isbn.



null. "Desarrollo de biomasa fresca y deshidratada de la levadura *Cryptococcus victoriae* NPCC 1263 para su uso como agente de control biológico." En *XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología.*, Argentina: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología., 2015. Sin dato de issn/isbn.

Betina R. Gramisci; Christian A. Lopes; Marcela P. Sangorrín. "Optimization of growth conditions of the postharvest biocontrol agent *Cryptococcus victoriae*". En *V Jornadas Sudamericanas de Biología y Biotecnología de Levaduras*, Brasil: V Jornadas Sudamericanas de Biología y Biotecnología de Levaduras. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Ortiz, G E; Rojas, N L; Gramisci, B R; Chesini, M; Cavalitto, S. "Application of metabolic flux analysis to the heterologous production of a polygalacturonase from *Aspergillus kawachii*". En *Actas 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries.*, Brasil: Organising committee. 2010. Sin dato de issn/isbn.

Rojas, N L; Ortiz, G E; Chesini, M; Gramisci, B R; Cavalitto, S; Ghiringhelli, P D. "Constitutive expression of a polygalacturonase from *Aspergillus kawachii* in *Saccharomyces cerevisiae*". En *Biocell*, Argentina: Scielo. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Rojas, N L; Ortiz, G E; Gramisci, B R; Cavalitto, S; Ghiringhelli, P D. "Production and characterization of an acid PGase from *Aspergillus kawachii* cloned into *S.cerevisiae*". En *Biocell*, Argentina: Scielo. 2009. Sin dato de issn/isbn.

Informes técnicos, tesis y otros

Gramisci; B; Lopes; C. A; Sangorrín, M. P. "Control biológico de hongos patógenos de peras en poscosecha utilizando *Cryptococcus victoriae*" (informe inédito). 07/2016.

Gramisci; B; Lopes, C. A; Lutz, M. Cecilia; Sangorrín, Marcela P.. "Evaluación de levaduras indígenas para el Control Biológico de patógenos de peras en línea de empaque y laboratorio." (informe inédito). 09/2015.

Tesis de grado : "Producción y caracterización de una poligalacturonasa ácida de *Aspergillus kawachii* clonada en *Saccharomyces cerevisiae*". CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP), 0

Tesis de doctorado : "Optimización de la producción de dos levaduras seleccionadas para su uso como agentes de control biológico en postcosecha de pera". CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE, 0



