



Sabina Andrea Silvero de Murao

Magíster en Biotecnología en Alimentos

Nombre en citaciones bibliográficas: Sabina A. Silvero o Silvero, S. A.

Sexo: Femenino

Nacido el 18-10-1988 en Eldorado - Misiones, Argentina. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **silvero.andrea@gmail.com**
 Direccion: **Avenida Ucrania esq/ Los Granados**
 Telefono: **0975492060**
 Mail: **andreasilvero@facyt.uni.edu.py**
 Mail: **posgrado@facyt.uni.edu.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ciencia y Tecnología de la producción de alimentos
- 2 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Consultoría Integral y Dirección Técnica de Industrias de Alimentos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Gestión Ambiental
- 4 Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Biotecnología en Alimentos
- 5 Humanidades, Otras Humanidades, Docencia Universitaria

Formación Académica/Titulación

- 2024-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Elaboración de Instrumentos de Evaluación de Enseñanza Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2024
Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Ciencias de la Educación;
- 2023-2023** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Manufactura e Innovación en Yerba Mate Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2023
- 2023-En Marcha** Maestría - Maestría en Gestión Ambiental
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2022-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Manejo de Herramientas informáticas para la educación híbrida Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2022
- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Gestión Ambiental
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2023
- 2020-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Entornos Virtuales de Aprendizaje con Moddle Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2021
- 2019-2019** Técnico - Cátedra Ciencia, Tecnología y Sociedad CTS
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2019
Tutor: Mirtha Dalila Lugo de Kawamura
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015-2018** Maestría - Maestría en Biotecnología Alimentaria
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay, Año de Obtención: 2018
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocésamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, ;
- 2011-2011** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Docencia Universitaria
Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Año de Obtención: 2011
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Docencia Universitaria;
- 2007-2011** Grado - Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Título: Determinación de Coliformes totales en Yerba Mate Compuesta Menta Boldo pertenecientes a dos marcas nacionales por el método de numero mas probable (NMP)., Año de Obtención: 2011
Tutor: Lic. Claudia Elena González
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Microbiología de Alimentos;

2004-2006 Técnico - Bachiller Técnico Química Industrial
Colegio Tecnico Nacional de Encarnacion, Paraguay, Año de Obtención: 2006
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Físicoquímica, química analítica, operaciones unitarias, microbiología;

Formación Complementaria

2015 Congresos 5to Congreso paraguayo de estudiantes de Ciencias Químicas
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Ingeniería en Alimentos;

2014 Congresos III Congreso de Ciencias y Tecnología
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Tecnología de Alimentos - Ingeniería Ambiental;

2014 Congresos Congreso Nacional de Educación Superior, Realidad y Desafíos
Consejo Nacional de Educación Superior, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

2013 Congresos Undécimo Congreso de Universidades Públicas del Paraguay
Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Educación Superior;

2013 Congresos II Congreso de Ciencias y Tecnología
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Tecnología de alimentos, Ingeniería Ambiental;

2009 Congresos Séptimo Congreso de Universidades Públicas del Paraguay
Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

2017-2017 Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, Paraguay
Título: Manipulación de Productos Fitosanitarios
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Ciencias del Suelo, Fitosanitaria;

2014-2014 Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Título: Curso de Redacción Práctica
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Teoría Literaria, Redacción Práctica;

2014-2014 Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
Título: Curso Teórico Práctico Bioproceso Industrial con Microorganismos
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Biotecnología de Alimentos;

2013-2013 Cursos de corta duración
Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay
Título: Curso Norma ISO 22000 Sistema de Gestión de Inocuidad de Alimentos
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Inocuidad Alimentaria;

2011-2011 Cursos de corta duración
Laboratorio de Análisis Clínico y Bacteriológico Riera, Paraguay
Título: Curso Taller Diagnóstico Bacteriológico: Cómo Identificar las enteroacterias
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Química y Bioquímica de los Alimentos;

2010-2010 Cursos de corta duración
Centro Yerbatero Paraguayo, Paraguay
Título: Jornada Tecnológica sobre Yerba Mate
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Yerba Mate;

- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Título: Curso Taller Comunicación en Lengua Castellana
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Comunicación de Medios y Socio-cultural, Lengua Castellana;
- 2017** Encuentros I Jornadas Internacionales de Biotecnología para el Desarrollo Sostenible
 Centro de Referencia para Lactobacillus, CERELA, CONICET, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Ética relacionada con Biotecnología Medioambiental, ;
- 2010** Encuentros Primer encuentro de Extensión Universitaria de las Universidades Públicas del Paraguay
 Asociación de Universidades Públicas del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Seguridad Alimentaria;
- 2017** Otros Visita Técnica a la Biofábrica Misiones S.A.
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, ;
- 2017** Otros Charla sobre Buenas Prácticas de Manufactura
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Alimentos;
- 2010** Seminarios Seminario de Inglés I
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés Módulo I;
- 2010** Seminarios Seminario de Conservación de Alimentos, Inocuidad, y Seguridad Alimentaria BPM y Yerba Mate
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Seguridad Alimentaria, Conservación de Alimentos;
- 2010** Seminarios Seminario de Inglés II
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Módulo II;
- 2008** Seminarios Seminario Procesamiento de Alimentos y los Alimentos Funcionales, nuevo aliado para una vida saludable
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Alimentos Funcionales;
- 2007** Seminarios Seminario Taller, La violencia desde la perspectiva de la Neurociencia
 Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Humanidades, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología especial , Neurociencia;
- 2017** Simposios Gestión Integral de Pilas y Baterías de Uso Doméstico
 Centro de Innovación Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Protección al medio ambiente;
- 2015** Simposios XX SIMPÓSIO NACIONAL DE BIOPROCESSOS
 Associação Brasileira de Engenharia Química, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, hidrólisis de procesos fermentativos;
- 2015** Simposios XI SIMPÓSIO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA
 Associação Brasileira de Engenharia Química, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprosesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Hidrólisis enzimática de residuos;
- 2017** Talleres Taller sobre Buenas Practicas de Manipulación de Alimentos
 Municipalidad de Encarnación, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC
Actuación Profesional
Coordinación de Investigación y Extensión, Universidad Nacional de Itapúa - UNI
Vínculos con la Institución

 2016 - 2016 **Profesora Investigadora** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Dirección de Investigación del Rectorado - Universidad Nacional de Itapúa

 2015 - 2015 **Profesora Investigadora** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Dirección de Investigación del Rectorado de la Universidad Nacional de Itapúa

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social - MSPyBS
Vínculos con la Institución

 2014 - Actual **Regente de Empresas Alimenticias** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Regente/ Directora Técnica de Empresas de Alimentos

Silos Santa María, Yerba Mate Indega - S.A.
Vínculos con la Institución

 2011 - 2012 **Técnico profesional Analista de Control de Calidad de Yerba Mate** C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Universidad de San Andrés - UDeSA
Vínculos con la Institución

 2018 - 2018 **Profesor visitante** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Miembro becaria del Grupo ALI-BIO

Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología - FACYTEC
Vínculos con la Institución

 2025 - Actual **Directora de Postgrado y Educación Técnica** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Coordinadora de la Maestría en Biotecnología en Alimentos

 2024 - Actual **Profesora Encargada de la Cátedra Química II** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería en Alimentos

 2023 - 2025 **Coordinadora de Postgrado** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

 2021 - 2023 **Coordinadora de la Carrera Ingeniería Ambiental** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

 2020 - 2020 **Profesora Investigadora** C. Horaria: **20**

 2019 - 2019 **Coordinadora de la Carrera Ingeniería en Alimentos** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

 2019 - 2019 **Profesora Encargada de la Cátedra Probabilidad y Estadística** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera Técnico Superior en Negocios Agropecuarios y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa - Filial Capitán Meza

 2019 - 2019 **Profesora Encargada de la Cátedra Seguridad e Higiene Laboral** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera Técnico Superior en Negocios Agropecuarios y Forestales - Universidad Nacional de Itapúa - Filial Capitán Meza

Actividades

2/2017 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Producción de Materias Primas II

 2018 - Actual **Profesora Adjunta de la Cátedra Química III**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental

2018 - Actual **Profesora Encargada de Cátedra de Química** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería en Electrónica

2018 - 2018 **Profesora Encargada de la Cátedra Nutrición I** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos

2018 - 2018 **Profesora Encargada de la Cátedra Tecnología de los Alimentos II** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos

Actividades

2/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Nutrición II

2017 - 2017 **Profesora Encargada de la Cátedra Producción de Materias Primas** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción Aplicada a los Alimentos

Actividades

8/2016 - 12/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Toxicología de los Alimentos

2017 - 2018 **Coordinadora de Extensión Universitaria, Pasantías y Becas.** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

9/2016 - Actual Extensión, Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología
 Actividad de extensión realizada: Encargada del Departamento de Extensión Universitaria

2017 - 2017 **Profesora Encargada de la Cátedra Seguridad e Higiene Laboral** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos

Actividades

8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Tecnología de los Alimentos III

2016 - 2016 **Profesora Encargada de la Cátedra Química III** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción Aplicada a los Alimentos

Actividades

2/2016 - 7/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Seguridad e Higiene Laboral

2016 - 2016 **Profesora Encargada de la Cátedra Química II** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera de Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos

2015 - 2015 **Profesora Encargada de la Cátedra Química I** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción Aplicada a los Alimentos

Actividades

8/2015 - 12/2015 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos C. Horaria: **2**
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Química III

 2015 - 2015 **Profesora Encargada de la Cátedra Química** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Curso Probatorio de Ingreso (CPI) Carrera Licenciatura en Ciencias y Tecnología de la Producción Aplicada a los Alimentos

Actividades

 2/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química I

 2014 - 2014 **Profesora Encargada de la Cátedra Química II** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera de Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos Universidad Nacional de Itapúa - Filial Mayor Otaño

Actividades

 7/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Técnico nivel superior
 Disciplinas dictadas:
 -Química General

 2014 - 2014 **Profesora Encargada de la Cátedra Química I** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la Producción aplicada a los Alimentos -Universidad Nacional de Itapúa - Filial Mayor Otaño

Actividades

 2/2014 - 7/2014 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de la producción aplicada a los Alimentos
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química Orgánica I

 2013 - 2016 **Coordinadora de la Carrera Lic. en Ciencia y Tecnología de Producción aplicada a los Alimentos** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

 2013 - 2017 **Profesora Encargada de la Cátedra Química** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Licenciatura en Electrónica

Actividades

 6/2012 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Ambiental
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química I

 2012 - Actual **Profesora Adjunta de la Cátedra Química I** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental

Actividades

 2/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Electrónica
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Química General

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
Vínculos con la Institución

 2016 - 2016 **Profesora Investigadora** C. Horaria: **2**

 2015 - 2015 **Profesora Investigadora** C. Horaria: **8**

 Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

 2/2015 - 3/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Bioprocesos, Departamento de Ingeniería en Alimentos
HIDROLISE DE RESIDUOS DA PRODUÇÃO DE FERMENTADOS ALCOÓLICOS PARA USO EM PROCESSO FERMENTATIVO
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Debido a la gran actividad agrícola en Brasil, se producen muchos residuos agroindustriales. Durante el proceso de producción de un fermentado alcohólico, se tiene, en su mayoría, una etapa de extracción del material a ser fermentado de la matriz vegetal, generando un residuo que aún es rico en carbohidratos. De este modo, este trabajo buscó evaluar la extracción de azúcares reductores, por medio de la hidrólisis de residuos de producción de vino de mango, vino de banana y cerveza, para la obtención de azúcares fermentables. Los mejores resultados fueron encontrados cuando se utilizó ácido sulfúrico 1% y las muestras fueron calentadas a 121°C y rápidamente enfriadas. Obteniendo un tenor de sólidos solubles de 9,0; 8,5 e 7,0 para los residuos de mango, banana y malta de cebada respectivamente.

Integrantes: Sabina A. Silvero(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Financiadores: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, Bioprocesos;

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

- Sabina A. Silvero (RELEVANTE) Caracterización fisicoquímica y sensorial de Vino de mango, Revista del Saber Academico y del conocimiento, 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2078-5577

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- Sabina A. Silvero; 1; 3; HIDROLISE DE RESIDUOS DA PRODUÇÃO DE FERMENTADOS ALCOÓLICOS PARA USO EM PROCESSO FERMENTATIVO, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación, Bioprocesos Fermentativos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2179-6149

Textos en publicaciones no científicas

- Sabina A. Silvero; 2; Determinación de microorganismos coliformes totales en yerba mate compuesta con menta y boldo pertenecientes a dos marcas nacionales., Actas de Congreso, v. 1, p. 561-561, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Alimentos y Bebidas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 432-1-43

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- Otra - Congreso, 2017, Argentina**

Nombre: I Jornadas Internacionales de Biotecnología para el Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro de Referencia para Lactobacillus, CERELA, CONICET
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ;

- Otra - Exposición de Carreras, 2013, Paraguay**

Nombre: I Expo Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Indicadores

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

3

1

Resumen	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Otras Referencias	2
Presentaciones en eventos	2