



Johana Cecilia González Coria

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: González Coria, Johana C.

Sexo: Femenino

Nacido el 16-09-1990 en Encarnación, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: joha_160990@hotmail.com

Telefono: **595975613252**

Mail: joha160990@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología de los alimentos
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Aislamiento, identificación y conservación de hongos
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Antimicrobianos naturales

Formación Académica/Titulación

- 2015-2018** Maestría - Magíster en Biotecnología en Alimentos
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Título: Actividad Antibacteriana in vitro de Extractos Hidroalcohólicos secos de Yerba Mate Elaborada procedente de Paraguay, Año de Obtención: 2018
 Tutor: MSc. Bqca. Marta Horianski
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Bioprospección;
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Docencia Universitaria con énfasis en Salud
 Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Medicina, Paraguay, Año de Obtención: 2016
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2009-2014** Grado - Bioquímica
 Universidad del Norte, Paraguay
 Título: Anemia en Pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2, Año de Obtención: 2015
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2006-2008** Pregrado - Bachiller Científico
 Colegio Privado El Principito, Paraguay

Formación Complementaria

- 2017** Congresos Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia, Bioquímica y Biotecnología (CAEFaBiBi)
 Fac.de Cs Exactas, Qcas y Nat de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica y Biotecnología;
- 2017** Congresos II Congreso Regional de Medicina Interna - Simposio de Bioquímica
 Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
 Título: Curso de Preservación de microorganismos, organización y gestión de colecciones de cultivos
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Fundación WIENER LAB, Argentina
 Título: Enfermedades Parasitarias Transmitidas por Alimentos
 Horas totales: 80

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Enfermedades parasitarias transmitidas por alimentos;
Cursos de corta duración
Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: Tópicos de Parasitología: Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano
Horas totales: 60
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Parásitos del Tracto Gastrointestinal Humano;
Cursos de corta duración
Fundacion WIENER LAB, Argentina
Título: ¿Qué cultivos puedo procesar en mi laboratorio?
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Fundação Biominas, Brasil
Título: Promoción de las Capacidades de Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el Mercosur (Curso Presencial)
Horas totales: 8
- 2017-2017**
Cursos de corta duración
Centro Argentino Brasileño de Biotecnología, Argentina
Título: "Micoprospección: de la naturaleza al producto biotecnológico. Producción en biorreactores y downstream processing",
Horas totales: 80
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Micoprospección;
Cursos de corta duración
Fundação Biominas, Brasil
Título: Promoción de las Capacidades de Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el Mercosur
Horas totales: 80
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Latindex , México
Título: Habilidades de Escritura Científica
Horas totales: 30
- 2013-2013**
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN, Argentina
Título: Curso teórico-Práctico "Introducción al uso de Herramientas de Bioinformática y Filogenia Molecular"
Horas totales: 45
- 2019**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Encuentros 2º Foro Regional de Académicos Líderes en Innovación y Biotecnología
Universidad Autonoma de México, México
- 2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Derecho, Propiedad Intelectual, Transferencia Tecnológica, Marco Regulatorio; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Encuentros 1º Foro Regional de Académicos Líderes en Innovación y Biotecnología
Universidad de San Andrés, Argentina
- 2018**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, , Propiedad Intelectual, Transferencia Tecnológica, Marco Regulatorio.; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Encuentros Bio Latin América Conference
Fundação Biominas, Brasil
- 2017**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
Encuentros Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy
Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, Italia
- 2017**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Organización Industrial, Bioeconomía;

- 2017** Encuentros I Jornada Internacional de Biotecnología para el Desarrollo Sostenible
 Honorable Legislatura de Tucumán, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2019** Otros Biología Molecular y Biofísica Estructural como herramienta para construir la Bioeconomía Moderna
 Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología Industrial, Bioproductos, Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Bioderivados, etc., ;
- 2018** Otros Conferencia sobre Microbiología ambiental aplicada a sistemas acuáticos y de tratamiento.
 Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Biotecnología Medioambiental, ;
- 2018** Otros Jornadas Científico Tecnológicas en el marco del 45º Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES , Argentina
- 2017** Otros Visita Técnica a PROIMI
 Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos, Argentina
- 2017** Otros Visita Técnica a Instituto CERELA-CONICET
 Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
- 2017** Otros Visita Técnica a la Asociación de Empresas Tucumanas de Tecnología de la Información (AETTI).
 Centro de Referencia de Lactobacilos , Argentina
- 2017** Otros Visita Técnica a la Biofábrica Misiones S.A
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2019** Seminarios Utilización de hongos benéficos para el control biológico de hongos fitopatógenos e insectos plaga
 Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2016** Seminarios Visita Técnica
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2016** Seminarios Seminário Erva-Mate XXI: Modernização No Cultivo e Diversificação Do Uso Da Erva-Mate
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Ilex paraguariensis;
- 2016** Seminarios Seminario de Biotecnología dictado por el Instituto de Biotecnología Misiones
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2016** Seminarios Seminario de Educación y Gestión Socio-Ambiental en el contexto de la Reforma Universitaria
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2016** Seminarios Seminario dictado por el Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO)
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2015** Seminarios Seminario de Biotecnología dictado por la Empresa TQC (Tecnología Química y Comercio S.A)
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2014** Seminarios 1a. Jornada de Actualización Profesional del Posgrado de Pediatría y el Laboratorio Portillo
 Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Medicina, Paraguay
- 2014** Seminarios I Reunión de Actualización para Bioquímicos en Diagnostico Laboratorial
 GT-SCIENTIFIC S.A., Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2012** Seminarios Tercera Jornada Fármaco Bioquímica
 Universidad del Norte, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2011** Seminarios Medicina en Pacientes Críticos
 Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Medicina, Paraguay

- 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
 Seminarios Componentes de la Sangre, Normales y Alterados
 UNIVERSIDAD DEL NORTE, Paraguay
- 2009 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;
 Seminarios II Jornada de Actualización Fármaco-Bioquímica "Alergia a los Antibióticos Betalactámicos y Banco de Sangre".
 UNIVERSIDAD DEL NORTE, Paraguay
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Alergias, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
 Talleres Ensembl Browser Workshop
 Universidad Nacional de Misiones, Argentina
- 2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Talleres Introducción al uso de herramientas bioinformáticas básicas para el análisis de secuencias de ADN
 Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Herramientas bioinformáticas;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	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: regular
Italiano	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
Portugués	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular

Actuación Profesional

Hospital Regional de Encarnacion - HRE

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 **Pasante** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Laboratorio de Análisis clínicos y microbiológicos

Laboratorio Sur Diagnósticos - LAB

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Bioquímico** C. Horaria: **45**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Bioquímico encargado del laboratorio clínico (sucursal), Encarnación, Itapúa, Paraguay.

Laborclin - LC

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Bioquímico** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Jefe de Laboratorio Clínico (central), Santa Rita, Alto Paraná, Paraguay

Universidad Nacional de Itapúa - UNI

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Investigador** C. Horaria: **20**

Actividades

- 9/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Nacional de Itapúa, Dirección de Investigación y Extensión, Rectorado de la Universidad Nacional de Itapúa.
Estudio de la diversidad fúngica presente en la Reserva de San Rafael para su potencial uso en la micoprospección
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: González Coria, Johana C.; Damús, M. E.; Castrillo, M. L.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Microprospección;

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 González Coria, Johana C.; Horianski, Marta A.; (RELEVANTE) Actividad Antibacteriana in vitro de Extractos Hidroalcohólicos Secos de Yerba Mate Elaborada Procedente de Paraguay, Revista de Ciencia y Tecnología , v. 20 f: 30, p. 12-20, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Bioprospección, Antimicrobianos naturales en plantas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7587

Palabras Clave: yerba mate; actividad antibacteriana; extractos hidroalcohólicos; fitoquímicos; polifenoles;

Observaciones: El objetivo del trabajo fue evaluar la actividad antibacteriana in vitro de extractos hidroalcohólicos secos de yerba mate elaborada procedente de Paraguay sobre bacterias de importancia en alimentos, con el propósito de evaluar su posible utilidad como bioconservante de alimentos y de bebidas, debido a la creciente necesidad de la industria alimentaria de satisfacer la demanda por alimentos saludables y libres de aditivos sintéticos.

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 González Coria, Johana C.; Horianski, Marta A.; Extractos hidroalcohólicos secos de yerba mate elaborada con actividad antibacteriana in vitro, DOMINGUEZIA, v. 33 f: 1, p. 73, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Antimicrobianos naturales en plantas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1669-6859

Palabras Clave: yerba mate; actividad antibacteriana; extractos hidroalcohólicos;

Observaciones: En los últimos años ha aumentado mundialmente la demanda de conservantes naturales en las industrias alimentarias con el objeto de reemplazar a los conservantes sintéticos. Los compuestos vegetales bioactivos son una fuente potencial de nuevas formulaciones antimicrobianas.

Trabajos en eventos

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 González Coria, Johana C.; Horianski, Marta A.; Propiedad antibacteriana de extractos de yerba mate elaborada procedente de Paraguay sobre bacterias de importancia en alimentos. In: Jornadas Científico Tecnológicas, 2015 Posadas Libro de resúmenes: jornadas científico-tecnológicas. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Antimicrobianos naturales;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--950-

Palabras Clave: yerba mate; actividad antibacteriana; extractos hidroalcohólicos;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 González Coria, Johana C.; Zawadski, Katherine J.; Aplicación de la biotecnología en cítricos para el desarrollo de plantas libres de patógenos en Paraguay, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1851-7587

Observaciones: El trabajo de investigación tuvo como objetivo realizar una revisión acerca del estado de la citricultura en Paraguay y evaluar cuáles son las estrategias biotecnológicas que se aplican para la obtención de plantas libres de patógenos.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2017 - 2017 **"Promoción de las capacidades de Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el Mercosur" - Formación de Gestores Biotecnológicos (Paraguay)**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Agente de Matchmaking Público-Privado en Biotecnología en el MERCOSUR de la Red BIOTECSUR, dentro del Programa BIOTECH II.
- 2017 - 2017 **Cursos de corta duración para la formación de recursos humanos en Biotecnología (Argentina)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: El Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología (CABBIO) ofrece 1 beca para Paraguay para participar en cursos de corta duración. El curso de "Micoprospección: de la naturaleza al producto biotecnológico. Producción en biorreactores y downstream processing", fue realizado en la Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI) en la ciudad de San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- 2017 - 2017 **Convocatoria para la selección de candidatos a participar en el Foro Italiano de Biotecnología industrial y Bioeconomía en Roma (Italia)**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La VII edición de Italian Forum on Industrial Biotechnology and Bioeconomy (IFIB) tuvo lugar el 5 y 6 de octubre de 2017 en Roma. Fue organizado por Assobiotec. Los temas principales fueron biotecnología, bioeconomía, energía y biorefinerías, Ciencias de la vida, Agroalimentaria y Biotecnología marina. A través del programa BIOTECH II de BIOTECSUR, se financió la participación de 20 gestores biotecnológicos de Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay, de ellos 5 miembros de la delegación paraguaya.
- 2015 - 2015 **Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia- PROCIENCIA (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Becas Nacionales para la Formación de Docentes-Investigadores, Maestría en Biotecnología de los Alimentos.

Evaluación de Publicaciones

2019 - 2019 **Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Registration on the database as reviewer - Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences (Faculty of Biotechnology and Food Sciences - Slovak University of Agriculture in Nitra).

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Rocío González, - Cotutor o Asesor - Producción y engorde de pacú (Piaractus mesopotamicus) en jaulas flotantes en embalses del Río Paraná en el Distrito de Cambyretá-Itapúa, 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Zootecnia), USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, ;

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - 45º Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones, 2018, Argentina

Nombre: Jornadas Científicas Tecnológicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo de investigación presentado fue: "PROPIEDAD ANTIBACTERIANA DE EXTRACTOS DE YERBA MATE ELABORADA PROCEDENTE DE PARAGUAY SOBRE BACTERIAS DE IMPORTANCIA EN ALIMENTOS".

Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Antimicrobianos naturales en yerba mate (Ilex paraguariensis);

2 Encuentro - Conferencias magistrales sobre distintos tópicos de la Biotecnología, 2017, Argentina

Nombre: I Jornada Internacional de Biotecnología para el Desarrollo Sostenible. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El trabajo tuvo como objetivo describir las investigaciones llevadas a cabo sobre las principales enfermedades cítricas en Paraguay y los métodos biotecnológicos de obtención de plantas libres de patógenos.

Nombre de la institución promotora: Centro de Referencia de Lactobacilos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

3 Simposio - XII Simposio Argentino de Farmacobotánica y I Jornada de la Enseñanza de la Farmacobotánica., 2017, Argentina

Nombre: XII Simposio Argentino de Farmacobotánica - I Jornada de la Enseñanza de la Farmacobotánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo presentado fue "Extractos hidroalcohólicos secos de yerba mate elaborada con actividad antibacteriana in vitro".

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Misiones. FCEQyN

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Antimicrobianos naturales en plantas;

4 Otra - Exposición Científica, 2015, Paraguay

Nombre: Exposición de Ciencias y Tecnología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Tema expuesto: Soja transgénica en Paraguay

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa Facultad de Ciencias y Tecnología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Soja Transgénica;

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica	4
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1

Trabajos en eventos	1
Resumen expandido	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Tutorías	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	5
Convocatorias Concursables	4
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	4
Presentaciones en eventos	4