

Liz Adolfina Bogado Villalba

Bioquímica, MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Bogado L o Liz Bogado Villalba Sexo: Femenino

Nacido el 09-04-1986 en Capiatá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15

Información de Contacto

Mail: lizbog09@gmail.com

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Oncohematología

2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética Molecular/ Genética Clinica

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Cultivo in vitro

Formación Académica/Titulación

2023-2023 Especialización/Perfeccionamiento - Experto Universitario en Genética Médica y Genómica

Universidad Católica San Antonio de Murcia, España, Año de Obtención: 2023

2016-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017

2014-2017 Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DG-UNA, Paraguay

Título: Caracterización genotípica y cuantificación de esteviol glicósidos en líneas avanzadas de Stevia rebaudiana

(Bertoni) Bertoni, Año de Obtención: 2017 Tutor: Dra. María Eugenia Flores Guibi

Becario de: Instituto Nacional de Biotecnologia Agrícola, Paraguay

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

Alimentaria, Biología molecular, Mejoramiento vegetal, cultivo in vitro; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química

Orgánica, Fitoquímica; Grado - Bioquímica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias

Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2006-2013 Grado - Bioquímica Clínica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Formación Complementaria

2006-2013

2018

2024 Congresos I Congreso Español de Medicina Genómica

Universidad Camilo José Cela, España

2023 Congresos I CONGRESO INTERNACIONAL Actualizaciones terapéuticas en enfermedades poco frecuentes. I

JORNADAS INTERFUERZAS DE GENÉTICA

Hospital Militar Central, Argentina

2023 Congresos 1er Congreso de Enfermedades Raras Latinoamérica y El Caribe

Enfermedades Raras en el Caribe y América Latina (ERCAL), Colombia

2022 Congresos L Congreso Argentino de Genética

Sociedad Argentina de Genética, Argentina

Congresos 33 Congreso Latinoamericano de Química (CLAQ)

Sociedad Cubana de Química, Cuba

2017 Congresos 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura

Centro de Biomateriales, Cuba

2013 Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química, Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;



2012 Congresos XII Congreso Uruguavo de Hematología

Sociedad de Hematología del Uruguay (SHU), Uruguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ; Ciencias Médicas y de la

Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2011 Congresos IV Congreso de Hematología y Medicina Transfusional

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional (SPHYMT), Paraguay

2011 Congresos VII Congreso de Ciencias Químicas

Federación de Químicos del Paraguay (F.Q.P.), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las

Plantas, Botánica, ;

2011 Congresos LVI Reunión Científica Regional por el Bienestar del Animal de Laboratorio y el progreso de la Ciencia y

Tecnología de Animales de Laboratorio

Sociedad Argentina de Investigación Clínica-Sociedad Argentina de Fisiología- Asociación Argentina de Ciencia y

Tecnología de Animales de Laboratorio (SAIC - SAFIS - AACYTAL), Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

Congresos X Congreso Nacional Bioquímico CUBRA X "Clínica y Biotecnología aplicada" 2009

Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina (CUBRA), Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2009 Congresos II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias

Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;

2024-2024 Cursos de corta duración

CENTRO NACIONAL DE GENETICA MEDICA, Argentina

Título: Nomenclatura en Genética Humana aplicada en la práctica clínica: citogenética, citogenémica, genómica,

genética forense y genética médica (actualización ISCN 2024)

Horas totales: 150

2024-2024 Cursos de corta duración

> Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, España Título: NEXT Generation Diagnosis in Leukemia 4ª Ed

Horas totales: 8

Cursos de corta duración 2024-2024

ASOCIACIÓN BIOQUIMICA ARGENTINA., Argentina

Título: GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA APLICADAS A LA MEDICINA DE PRECISIÓN

Horas totales: 250

Cursos de corta duración 2023-2023

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE GENÉTICA HUMANA, Colombia

Título: Análisis Bioinformático e Interpretación Clínica de Variación en Número de Copias (CNVs)

Horas totales: 12

2023-2023 Cursos de corta duración

Medigene Press (Genotipia), España

Título: Paneles, Exomas y Genomas en la Práctica Clínica

Horas totales: 25

2023-2023 Cursos de corta duración

> DNA Institute, Colombia Título: Neurogenetica

Horas totales: 7

Cursos de corta duración 2023-2023

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE GENÉTICA HUMANA, Colombia

Título: Análisis Bioinformático de estudios de NGS e interpretación y clasificación de variantes

Horas totales: 12

2023-2023 Cursos de corta duración

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE GENÉTICA HUMANA, Colombia

Título: Análisis Bioinformático de estudios de NGS e interpretación y clasificación de variantes

Horas totales: 12

2023-2023 Cursos de corta duración

> Medigene Press (Genotipia), España Título: Genómica en Enfermedades Raras

Horas totales: 35



2022-2022 Cursos de corta duración

GMigliarino Consultores, Argentina

Título: Gestión de No conformidades en el Laboratorio Clínico

Horas totales: 15

2021-2021 Cursos de corta duración

GMigliarino Consultores, Argentina

Título: Gestión de Riesgo

Horas totales: 15

2021-2021 Cursos de corta duración

Thermo Fisher Scientific , Paraguay

Título: Nociones básicas y operativas de la plataforma: SeqStudio para fragmentos y secuencia y sus respectivo

análisis en los Softwares GMIDX 1.6 y SeqScape

Horas totales: 18

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética Molecular;

2019-2019 Cursos de corta duración

Díaz Gill Medicina Laboratorial, Paraguay

Título: Norma 17025: Requisitos generales para la competencia de laboratorios de Ensayo / Calibración

Horas totales: 5

2019-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNAM, Argentina

Título: Capacitación en Citogenética

Horas totales: 300

2019-2019 Cursos de corta duración

Centro de Investigación Médica Aplicada. Universidad de Navarra. CIMA LAB Diagnostics, España

Título: Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hemato-ocología, genética molecular;

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Genética Toxicológica, una alternativa de estudios de postgrado

Horas totales: 18

2017-2017 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay Título: Peer Instruction: una nueva metodología para la enseñanza de las ciencias

Horas totales: 8

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina

Título: Estancia de entrenamiento: Empleo de marcadores moleculares para caracterización genética. PROGRAMA DE

VINCULACIÓN DE CIENTÍFICOS Y TECNÓLOGOS-CONACYT

Horas totales: 180

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biología molecular, Marcadores moleculares, Caracterización genética

molecular;

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidade de Caxias do Sul, Brasil

Título: Macromicetos: seleção, produção e aplicação de enzimas e metabolitos

Horas totales: 95

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica, Productos naturales, metabolitos secundarios; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Enzimología;

2014-2014 Cursos de corta duración

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

Título: Inducción de mutaciones para el mejoramiento genético de cultivos

Horas totales: 32

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

Alimentaria, Mutagénesis vegetal;

2014-2014 Cursos de corta duración

Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET), Argentina

Título: Metodologías avanzadas para el estudio de la estructura y la diversidad de las comunidades microbianas

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Análisis bioinformático de

pyrotags; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Genes biomarcadores;



2022

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Biosensores

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros,

Electroquímica, Fisicoquímica biológica, Biomateriales;

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Biotecnología aplicada a la agricultura

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

Alimentaria, Biotecnología vegetal;

2011-2011 Cursos de corta duración

Federación de Químicos del Paraguay (F.Q.P.), Paraguay

Título: Introducción en Genómica

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2011-2011 Cursos de corta duración

Federación de Químicos del Paraguay (F.Q.P.), Paraguay

Título: Control de Calidad en el laboratorio Clínico

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

2011-2011 Cursos de corta duración

Federación de Químicos del Paraguay (F.Q.P.), Paraguay Título: Actualización en el Laboratorio en Oncología

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2023 Encuentros IV Jornadas Catalanas de Hematologia

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional (SPHYMT), Paraguay

2023 Encuentros 2das Jornadas LMA/LPA Chile PETHEMA
Grupo de Estudios de Leucemias Agudas Mieloides, Chile

2023 Encuentros Jornada de actualización de enfermedades huérfanas y respiratorias crónicas

Fundación Colombiana para Enfermedades Huérfanas, Colombia

2023 Encuentros I JORNADAS DE MEDICINA GENÓMICA: "LA INTERDISCIPLINA EN EL DIAGNÓSTICO GENÉTICO"

HOSPITAL DE PEDIATRIA PROF DR JP GARRAHAN, Argentina

2023 Encuentros IV Jornada de Medicina de Precision

Hospital Italiano, Argentina

2022 Encuentros Primera Jornada de Epilepsia

Universidad Autónoma del SuR, Paraguay Encuentros VII Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2019 Encuentros EVELAM (Escuela de Verano Eurolatinoamericana de Miología)

Sociedad Paraguaya de Neurología, Paraguay

2019 Encuentros III Jornadas Catalanas de Hematología

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional (SPHYMT) , Paraguay

2019 Encuentros X Muestra Nacional de Epidemiología

Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay

2018 Encuentros XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM Universidad Nacional de Cuyo, Argentina

2018 Encuentros III Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

2018 Encuentros XII Jornadas Jóvenes Investigadores Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, Paraguay UNA

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2016 Encuentros V Encuentro de Investigadores en Áreas de Educación y Salud

Universidad Iberoamericana, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas

y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

2016 Encuentros IX Encuentro Internacional de Biotecnología REDBIO

REDBIO Asociación Civil, Perú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias

Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2015 Encuentros XXIII Jornadas Jóvenes Investigadores - AUGM

Universidad Nacional de La Plata, Argentina



2012

2024

2023

2023

2018

2015 Encuentros IX Jornadas Jóvenes Investigadores

Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, Paraguay

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

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

Alimentaria, Mutagénesis, cultivo in vitro, mejoramiento genético; Encuentros Jornada Nacional de Estudiantes de Bioquímica:

Empleo de técnicas moleculares para diagnóstico de neumonía.

Detección molecular de ITS.

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias

Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2011 Encuentros Semana del Bioquímico

Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

2017 Otros Jornada Internacional de Hematología "Aportes de la Biología Molecular en el estudio de leucemias agudas"

Fundación Red Nacional del Cáncer Infantil (Renaci), Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2024 Seminarios Hipotonía Neonatal

Newborn Brain Society, Estados Unidos

2023 Seminarios Advancements in Clinical Management of Ovarian Cancer: Integrating HRD and

Solution

Genome, Estados Unidos

2017 Seminarios "Contexto actual de la Biotecnología Agrícola y su perspectiva para Jóvenes Investigadores" dictado por el

DR. PEDRO ROCHA

(Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA)

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2017 Seminarios "De nuestro Sistema Solar a los Exoplanetas: En busca de nuestros orígenes" dictado por la DRA. YAMILA

MIGUEL

(Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, NASA)

UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2024 Simposios I Simposio de Epilepsia pediátrica

Hospital La Misericordia, Colombia Simposios Simposio Virtual de Hematología

SYSMEX, Brasil

2024 Simposios VIII SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE LINFOMA & MELANOMA

Asociación Médica de Ex- residentes de Oncología Médica , Perú

2023 Simposios II Simposio de actualización en cáncer: de la genética hasta la clínica

Universidad Militar Nueva Granada, Colombia

2023 Simposios Simposio SEBIA Latinoamericano de Mieloma Múltiple

SEBIA, Brasil

2023 Simposios V SIMPOSIUM DEL GRUPO DE ESTUDIO LATINOAMERICANO DE LINFOPROLIFERATIVOS

Grupo de Estudio Latinoamericano de Linfoproliferativos, Perú

2023 Simposios III Jornada Clínica del Grupo de estudio latinoamericano de Linfoproliferativos

Grupo de Estudio Latinoamericano de Linfoproliferativos, Perú Simposios III Simposio Internacional Síndrome de Prader-Willi Asociación Colombiana Sindrome de Prader-Willi, Colombia

Simposios Simposio Internacional de Trombosis y Anticoagulación International Symposium of Thrombosis and Anticoagulation, Brasil Simposios Symposium of Biochemistry and Molecular Biology

33° Congreso Latinoamericano de Química. X Congreso de Ciencias, Tecnología e Innovación Química, Cuba

2016 Simposios XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal

Instituto de Biotecnología de Plantas, Cuba

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , cultivo in vitro; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria,

Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2015 Simposios X Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO

REDBIO ARGENTINA Asociación Civil, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Marcadores moleculares; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,

mejoramiento genético vegetal;

2024 Talleres 5ta. Conferencia Magistral en Hematología: Morfología diagnostica en enfermedades raras

Universidad Autónoma Benito Juarez de Oaxaca, México



2019 Talleres Principios y aplicaciones de la citometría de flujo

Bio-Rad Laboratories. Suiza

2019 Talleres Soluciones para los problemas más comunes en electroforesis de proteínas

Bio-Rad Laboratories, Suiza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2018 Talleres Taller EMERALD Consejos prácticos para publicar en una revista científica

Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Metodología de la investigación;

2018 Talleres Workshop Elsevier

Centro de Información Científica del Conacyt, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

2017 Talleres Taller de Redacción de Artículos Científicos

Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;

2016 Talleres Taller de Divulgación Científica

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Periodismo, Divulgación científica;

2016 Talleres Conferencia Magistral: "Nuevas Estrategias para la Creatividad y la Innovación"

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2009 Talleres Semana del Bioquímico 2009 - Hematología en Pediatria

Estudiantes de Bioquímica Asociados del Paraguay, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA - IICS

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DG-UNA - CEMIT DG-UNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2020 Investigador colaborador

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Programa de Maestría e Integrante de Proyectos de Investigación en el Área de Biotecnología del CEMIT.

Actividades

11/2016 - 1/2020 Líneas de Investigación, Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Análisis molecular y evaluación de metabolitos secundarios de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Caracterización de las líneas avanzadas de Stevia rebaudiana provenientes de un programa de mejoramiento genético - agronómico mediante el empleo de marcadores moleculares microsatélites e ISSR con

relación al contenido de esteviol glicósidos.

Integrantes: Bogado L;Flores Giubi ME; Iehisa JC; Nakayama H;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Ética relacionada con Biotecnología Agrícola, Mejoramiento genético vegetal; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica,

Química de productos naturales;

10/2014 - 1/2020 Líneas de Investigación, Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Cultivo de tejidos vegetales

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Micro-propagación, evaluaciones de tolerancia a estres en condiciones in vitro

Integrantes: Bogado L; Nakayama H;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, cultivo in vitro,

micropropagación;

6/2014 - 1/2020 Líneas de Investigación, Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Embriogénesis somática

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Empleo de reguladores del crecimiento vegetal

Integrantes: Bogado L;Nakayama H;

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

Alimentaria, Cultivo in vitro, Inducción de callos;

2/2015 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas

C. Horaria: 40



Proyecto CONACYT 14-INV-352: FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE Stevia rebaudiana Bert. (KA'A HE'E) A TRAVÉS DEL FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES

Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Nakayama H; Bogado L; Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

Extensión, Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Actividad de extensión realizada: VIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional Asunción

2013 - 2014 Pasante del Departamento de Biotecnología

C. Horaria: 30

Actividades

7/2014 - 7/2014

9/2015 - 3/2014 Pasantía, Laboratorio de cultivo de tejido vegetal, Biotecnología - Centro Multidisciplinario de Investigaciones

Tecnológicas

Pasantía realizada: Cultivo in vitro, preparación de medios de cultivo, protocolo de desinfección de explantes, micropropagación, inducción de mutaciones con agentes mutagénicos químicos, evaluaciones genotóxicas en vegetales, tratamiento con fitohormonas.

8/2013 - 9/2013

Pasantía, Departamento de calidad de aguas, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Pasantía realizada: Detección de metales pesados y determinación de parámetros físico químicos en efluentes.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires - FACEN-UBA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Pasante del Departamento de Genética Molecular C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Análisis del material genético de especies vegetales. Empleo de marcadores moleculares. Geles de alta resolución

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción - FCT-UCA

Vínculos con la Institución

2019 - 2021 Encargado de Cátedra de Proyecto de Investigación C. Horaria:

Otras Informaciones: Evaluación crítica de la metodología, resultados y conclusiones de proyectos de investigación.

2017 - 2022 Encargado de Cátedra Ingeniería Bioquímica

C. Horaria:

Genómica Diaz Gill - Genómica Diaz Gill

Genomica Diaz Gili -						
Vínculos con la Institu						
2019 - 2024 Je	fe de Departamento de Genética Molecular C. Horaria: 50)				
Actividades						
3/2024 - 3/2024	Extensión, Asociación de Padres y Tutores de Personas con Autismo en Paraguay Actividad de extensión realizada: Trastorno del especctro autista y la genética					
2/2024 - 2/2024	Extensión, Asociación Paraguaya por la Epilepsia					
	Actividad de extensión realizada: Jornada de Epilepsia: Brillamos con conciencia, abordamos la epilepsia cor	1				
	claridad					
10/2023 - 10/2023	Extensión, Banco Solar					
	Actividad de extensión realizada: Jornada de concienciación sobre el cáncer de mama					
6/2023 - 6/2023	Gestión Académica, Genómica Diaz Gill					
	Cargo o función: Publicación en la revista semanal del DGMLSA sobre "Test PreNatal No Invasivo (NIPT)"					
5/2023 - 5/2023	Gestión Académica, Genómica Diaz Gill					
	Cargo o función: Publicación en la revista semanal del DGMLSA sobre "Leucemia Mieloide Aguda"					
6/2022 - 6/2022	Gestión Académica, Genómica Diaz Gill					
	Cargo o función: Publicación en la revista semanal del DGMLSA sobre Trombofilia Hereditaria: Mutación y	/				

Cargo o función: Publicación en la revista semanal del DGMLSA sobre Trombofilia Hereditaria: Mutación frecuencia poblacional.

12/2022 - 12/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Universidad Autónoma del SuR

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Genética en la epilepsia

11/2022 - 11/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Nacional del Cáncer

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Marcadores moleculares en tumores sólidos

10/2022 - 10/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Atrofia Muscular Espinal (AME)" Capacitación/Entrenamiento dictado, Hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu" 9/2022 - 9/2022 Capacitación/Entrenamientos dictados: -Pruebas genéticas en el área de Neurología 8/2022 - 8/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Hospital de Clinicas, Universidad Nacional de Asuncion Capacitación/Entrenamientos dictados: -Importancia de la genética en la epilepsia 7/2022 - 7/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Genómica Diaz Gill Capacitación/Entrenamientos dictados: -Estudios genéticos. Aplicaciones clínicas 6/2022 - 6/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto Nacional de Ablación y Trasplante Capacitación/Entrenamientos dictados: -Tipificación de HLA de alta resolución Pasantía, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES 3/2019 - 1/2020 Pasantía realizada: Capacitación en técnicas moleculares y citogenética humana

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA - IICS

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Docente Investigador- Departamento de Genética Molecular

Actividades

12/2024 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Marcadores moleculares en Leucemia Mieloide Aguda

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Bogado L;Ayala, A;

12/2024 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Hemato-Oncología molecular

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Bogado L;Ayala, A;

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 Bogado L Epigenética, 2023. (Entrevista)

Palabras Clave: epigenética; cáncer de mama; medicina de presición;

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Ñanduti. Tema: Epigenética. Cáncer de mama. Duración: 60 minutos. Ciudad: Asunción.

Cursos de corta duración dictados

1 Bogado L Marcadores moleculares en tumores sólidos, 2022. (Extensión extracurricular)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros. Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional del Cáncer Ciudad: Capieta

Ciudad: Capiata.

2 Bogado L Pruebas genéticas en el área de Neurología, 2022. (Extensión extracurricular)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu"

Ciudad: San Lorenzo.

3 Bogado L Importancia de la genética en la epilepsia, 2022. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Hospital de Clinicas, Universidad Nacional de Asuncion

Ciudad: San Lorenzo.

Organización de eventos

1 Bogado L Genómica Díaz Gill, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet. Institución promotora/financiadora: Díaz Gill Medicina Laboratorial

Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.



2 Bogado L VIII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2014. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; 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, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

3 Bogado L VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Excelsior. Ciudad: Asunción.

4 Bogado L Jornada por el día del Químico, 2010. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Orgánica, Química Inorgánica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Ciudad: San Lorenzo.

5 Bogado L II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, 2009. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química, Ciencias Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Bogado L; Lopez, R; TROMBOFILIA HEREDITARIA: MUTACIONES Y FRECUENCIA POBLACIONAL EN PARAGUAY. In: L Congreso Argentino de Genética, 2022 Corrientes-Argentina BAG I Journal of Basic and Applied Genetics I Vol XXXIII Issue 2 (suppl.): 133-145; December 2022. 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: trombofilia hereditaria; mutaciones;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Bogado L; Ortiz X; Henning R; Enfermedades raras en Paraguay y su diagnóstico genético en la era de la medicina de precisión. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Genética Molecular;

2 Bogado L; Flores Giubi, M.E.; lehisa JC; Nakayama H; Evaluación de la relación genética entre líneas avanzadas de Stevia rebaudiana basada en el análisis de marcadores SSR e ISSR. In: Encuentros IX Jornadas Jóvenes Investigadores Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, Paraguay UN, 2018 San Lorenzo 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

3 Bogado L; Flores Giubi ME; Nakayama H; Cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica:

Medio: Papel.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; esteviol glicósidos; esteviósido; rebaudiósido a; hplc;

4 Bogado L; Iehisa JC; Flores Giubi ME; Nakayama H; Caracterización genética y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni). In: V Symposium of Biochemistry and Molecular Biology, 2018 Habana Abstrac book. V Symposium of Biochemistry and Molecular Biology. 2018.

Medio: Internet.

5 Bogado L; Flores Giubi ME; lehisa JC; Nakayama H; Evaluación de la relación genética entre líneas avanzadas de Stevia rebaudiana basada en el análisis de marcadores SSR e ISSR. In: XXVI Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; marcadores moleculares; ssr; issr; variabilidad genetica;



6 Bogado L; Flores Giubi, M.E.; lehisa JC; Nakayama H; Caracterización genética y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana. In: III Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2018 Asunción 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;

Medio: Otros.

Observaciones: Trabajo aceptado para su presentación en el evento mencionado

7 Bogado L; Nakayama H; Respuesta de plantas in vitro de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni cv. 'KH-IAN/VC-142' al estrés hídrico inducido con agar. In: 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2017 Ciego de Ávila, Cuba 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, cultivo de tejidos vegetales; Medio: CD-Rom.

8 Bogado L; Ferreyra L; Estandarización de marcadores moleculares ISSR como herramienta para la caracterización genética de especies vegetales. In: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación, 2016 Asunción 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Marcadores Moleculares; Medio: Papel.

9 Bogado L; Nakayama H; Evaluación de parámetros de crecimiento en Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni bajo condiciones de estrés hídrico. In: XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2016 Santa Clara, Cuba 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, cultivo in vitro, estrés hídrico;

Medio: Papel.

Palabras Clave: cultivo in vitro; estrés hidrico; polietilenglicol; stevia rebaudiana;

10 Bogado L; Nakayama H; Inducción de callos en explantes foliares de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'e) . In: IX Reunión Latinoamericana y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y Forestal, 2016 Lima, Perú 2016.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: stevia rebaudiana (bertoni) bertoni; callo; reguladores de crecimiento; cultivo in vitro;

11 Bogado L; Duré RD; Nakayama H; INFLUENCIA DE LA AZIDA SÓDICA SOBRE LA MITOSIS EN Stevia rebaudiana Bertoni (Ka´a He'e). In: XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM - Grupo Montevideo, 2015 La Plata, Argentina 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético vegetal, Inducción de mutaciones;

Medio: Papel.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; azida sódica; índice mitótico;

Observaciones: Este trabajo se encuentra en proceso de publicación en el Libro de resúmenes de la XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM y estará disponible en formato digital junto con las ediciones anteriores en el sigte. link: http://grupomontevideo.org/sitio/historico-de-las-jornadas-de-jovenes-investigadores-de-augm/

12 Bogado L; Nakayama H; Duré RD; Evaluación del ciclo celular en meristemo radicular de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'e). In: X Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO, 2015 Tucumán, Argentina. Memorias del Simposio Argentino de REDBIO 2015. 2015.

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

Medio: Internet.

13 Duré RD; Nakayama H; Bogado L; Villalba N; Piris G; Evaluation of two exposure strategies of Stevia rebaudiana Bertoni explants to Sodium Azide. In: XV Work shop on Nuclear Physics. IX International Symposium on Nuclear and Related Techniques, 2015 Habana, Cuba. Memorias de WONP-NURT 2015. 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, inducción de mutaciones; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento de cultivos;

Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Bogado L; Iehisa JC; Flores Giubi ME; Nakayama H; R Britos; (RELEVANTE) Genotypic characterization and steviol glycoside quantification in a population of Stevia rebaudiana Bertoni from Paraguay, Journal of Crop Science and Biotechnology, v. 24 f: 1, p. 145-152, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1975-9479

2 Bogado L; Nakayama H; (RELEVANTE) Efecto del estrés hídrico inducido con PEG 6000 sobre el crecimiento in vitro de plantas de Stevia rebaudiana cv. 'KH-IAN/VC-142, Biotecnología Vegetal, v. 16 f: 3, p. 189-192, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, biotecnología, cultivo in vitro;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2074-8647

Palabras Clave: cultivo in vitro; estrés por sequía; polietilenglicol;



Artículos resumidos publicados en revistas

1 Bogado L; Flores Giubi ME; Nakayama H; (RELEVANTE) Cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni, Steviana, v. 10 f: 1, p. 84, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: stevia rebaudiana; esteviol glicósidos; esteviósido; rebaudiósido a; hplc;

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Nakayama H; M C González; F Cantero; R Britos; Bogado L; FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL KA'A HE'E, Ed. 1, 2018, v. 1, p. 50, ISSN/ISBN: 978-99967-0-678-3

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mejoramiento genético;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Textos en publicaciones no científicas

1 Bogado L Por primera vez estudian poder de Stevia en el país, Ultima hora, 2017.

Medio: Internet.

Palabras Clave: stevia rebaudiana; marcadores moleculares; esteviol glicosidos;

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 Revista Agronomía Colombiana

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2019 PREMIO ANDRÉS BARBERO CATEGORÍA POSTGRADO (nacional), Sociedad Cientifica del Paraguay Mención de Honor: «Caracterización Genotípica y Cuantificación de Esteviol Glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebuadiana (Bertoni) Bertoni»
- 2 2018 Mención de Honor III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay (nacional), Sociedad Cientifica del Paraguay

Mención de Honor - III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay, con el trabajo titulado: "Caracterización genética y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana"

3 2016 Primer lugar - I Premio de Periodismo Científico del MERCOSUR (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Primer lugar en el I Premio Periodismo Científico del MERCOSUR en nombre de la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) y con el apoyo de la UNESCO, en la categoría fotografía con el trabajo titulado: "Cultivo de tejidos vegetales",

- 4 2016 Primer lugar VII Premio Nacional de Periodismo Científico (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia
 Primer lugar en el VII Premio Nacional de Periodismo Científico en la categoría fotografía con el trabajo titulado: "Cultivo de tejidos vegetales"
- 5 2015 Segundo lugar VI Premio Nacional de Periodismo Científico (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia Segundo lugar en el VI Premio Nacional de Periodismo Científico en la categoría fotografía con el trabajo titulado: "Inducción de callos en Stevia rebaudiana Bertoni"
- 6 2015 Beca de Estancia de Investigación Cientifica, UBA- Argentina (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia Becaria del Programa de Vinculación de Cientificos y Tecnólogos Producción CONACYT, convocatoria 2015. Estancia en la Universidad de Buenos Aires, Argentina
- 7 2014 Beca Completa Maestría en Ciencias en Biotécnología (nacional), Biotecnología Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Seleccionada para conformar la segunda promoción de estudiantes de la Maestría en Ciencias en Biotecnología desarrollado en el CEMIT/DG/UNA, contempla Beca completa de la misma otorgada por el Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO)

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso TROMBOFILIA HEREDITARIA: MUTACIONES Y FRECUENCIA POBLACIONAL EN PARAGUAY, 2022, Argentina Nombre: L Congreso Argentino de Genética. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Genética
- 2 Encuentro Enfermedades raras en Paraguay y su diagnóstico genético en la era de la medicina de precisión, 2022, Paraguay Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay



3 Encuentro - La genética en la epilepsia, 2022, Paraguay

Nombre: Primera Jornada de epilepsia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma del SuR

4 Encuentro - «Caracterización Genotípica y Cuantificación de Esteviol Glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebuadiana (Bertoni), 2019, Paraguay

Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria

5 Encuentro - Cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni, 2018, Paraguay Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Fitoquímica;

6 Encuentro - Evaluación de la relación genética entre líneas avanzadas de Stevia rebaudiana basada en el análisis de marcadores SSR e ISSR, 2018, Paraguay

Nombre: XII Jornadas Jóvenes Investigadores Asociación de Universidades del Grupo Montevideo, UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

7 Encuentro - Evaluación de la relación genética entre líneas avanzadas de Stevia rebaudiana basada en el análisis de marcadores SSR e ISSR, 2018, Argentina

Nombre: XXVI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Cuyo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

8 Encuentro - Caracterización genética y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana, 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento científico en Paraguay (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

9 Simposio - Caracterización genética y cuantificación de esteviol glicósidos de líneas avanzadas de Stevia rebaudiana (Bertoni), 2018, Cuba

Nombre: Symposium of Biochemistry and Molecular Biology. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: 33° Congreso Latinoamericano de Química. X Congreso de Ciencias, Tecnología e Innovación Química

10 Congreso - Respuesta de plantas in vitro de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni cv. 'KH-IAN/VC-142' al estrés hídrico inducido con agar, 2017, Cuba

Nombre: 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Centro de Bioplantas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, cultivo de tejidos;

11 Simposio - Evaluación de parámetros de crecimiento en Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni bajo condiciones de estrés hídrico, 2016, Cuba

Nombre: XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El trabajo fue aceptado y seleccionado para su presentación en dicho evento

Nombre de la institución promotora: Instituto de Biotecnología de Plantas (IBP)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo in vitro:

12 Encuentro - Inducción de callos en explantes foliares de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'?), 2016, Perú

Nombre: IX Reunión Latinoamericana y del Caribe de Biotecnología Agropecuaria y Forestal, 2016. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo fue aceptado y seleccionado para su presentación en dicho evento

Nombre de la institución promotora: REDBIO Asociación Civil

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

13 Simposio - Estandarización de marcadores moleculares ISSR como herramienta para la caracterización genética de especies vegetales, 2016, Paraguay

Nombre: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Marcadores Moleculares;

14 Encuentro - Marcadores Moleculares, 2016, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores en las áreas de Salud y Educación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;

15 Seminario - Marcadores Moleculares: Microsatélites e ISSR, 2016, Paraguay

Nombre: : Divulgación Científica: Programa de vinculación de científicos y tecnólogos financiado por el Programa PROCIENCIA del CONACYT. . Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, :

16 Encuentro - INFLUENCIA DE LA AZIDA SÓDICA SOBRE LA MITOSIS EN Stevia rebaudiana Bertoni (Ka´a He'e), 2015, Paraguay

Nombre: IX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción - ETyC UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético vegetal, inducción de mutaciones;

17 Encuentro - INFLUENCIA DE LA AZIDA SÓDICA SOBRE LA MITOSIS EN Stevia rebaudiana Bertoni (Ka´a He'e), 2015, Argentina

Nombre: XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM - Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Este trabajo forma parte de la selección de trabajos de Investigación de Paraguay, aceptado para su presentación en la Jornadas en la Universidad de La Plata, Argentina.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético vegetal, Inducción de mutaciones;

18 Simposio - Evaluación del ciclo celular en meristemo radicular de Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni (Ka'a He'e), 2015, Argentina

Nombre: X Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO - Tucumán. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo fue aceptado y seleccionado para su presentación en dicho evento

Nombre de la institución promotora: REDBIO ARGENTINA Asociación Civil

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

19 Simposio - Evaluation of two exposure strategies of Stevia rebaudiana Bertoni explants to Sodium Azide, 2015, Cuba

Nombre: XV Work shop on Nuclear Physics. IX International Symposium on Nuclear and Related Techniques. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El trabajo fue seleccionado y aceptado para su presentación en dicho evento.

Nombre de la institución promotora: Workshop on Nuclear Physics and International Symposium on Nuclear and Related Techniches (WONP-NURT)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento de cultivos, Inducción de mutaciones;

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica	9
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Cursos de corta duración dictados	3
Extensión extracurricular	2
Otro	1
Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Producción Bibliográfica	19
Trabajos en eventos	14
Resumen	1
Resumen expandido	13



Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Periodicos	1
Evaluaciones	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	26
Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	19