



Antonio Samudio Oggero

Ingeniero	
Nombre en citaciones bibliográficas: Samudio A. o A. Samudio Oggero	Sexo: Masculino
Nacido el 22-11-1978 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Mail: **CEMIT/UNA: asamudio@rec.una.py**
 Telefono: **0984395136**
 Pagina Web: **https://cemit.una.py/asamudio/**
 Pagina Web: **https://orcid.org/0000-0003-1374-7974**
 Pagina Web: **https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Samudio-Oggero**
 Mail: **FCA/UNA antonio.samudio@agr.una.py**
 Mail: **Personal: antosamud@gmail.com**
 Pagina Web: **Scopus ID: 57792874200**
 Pagina Web: **https://scholar.google.com.py/citations?view_op=search_authors&mauthors=antonio+samudio+oggero&hl=es&oi=ao**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento de Plantas por Inducción de Mutaciones
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Determinación de Compuestos Bioactivos en frutos
- 4 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo de Tejidos
- 5 Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Micología

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha Doctorado - Doctorado en Agronomía
 Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: Caracterización de rasgos de tolerancia a sequía en poblaciones mutagénicas de poroto (*Vigna unguiculata* L. Walp)
 Tutor: Dra. Daysi Ramirez Monzón; Dr. Ignacio Achon Forno

2021-2022 Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: -, Año de Obtención: 2022
 Tutor: -

2018-En Marcha Doctorado - Doctorado en Agricultura Sostenible
 Universidad Agraria de la Habana, Cuba
 Título: Evaluación agronómica, fisiológica, fitosanitaria y bioquímica de variedades de flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa*) obtenidas por mutagénesis inducida en condiciones edafoclimáticas del Paraguay
 Tutor: Dra. María Caridad González Cepero
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Mejoramiento Genético;

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Enseñanza en Universidades Públicas, Año de Obtención: 2014
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;

2012-2015 Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Título: EVALUACIÓN DE SOJA (*Glycine max* MERRIL) INDUCIDA A MUTACIÓN POR RADIACIÓN GAMMA, GENERACIÓN M4, DE LA TOLERANCIA AL HONGO *Macrophomina phaseolina* MEDIANTE ANÁLISIS MORFOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS, Año de Obtención: 2016
 Tutor: Dra. Ing. Agr. Rosa María Luján Oviedo de Cristáldo; Dr. Héctor David Nakayama
 Becario de: Instituto Nacional de Biotecnología, Paraguay

2005-2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento por inducción a mutación;
 Grado - Ingeniería Agronómica
 Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay
 Título: RESISTENCIA A *Macrophomina phaseolina* DE TRES VARIEDADES DE SEMILLAS DE SÉSAMO, Año de Obtención: 2011
 Tutor: MsC. Aida Orrego Fuente
 Sitio web de la tesis/disertación: http://www.jornadasaugm.ufpr.br/augm_cd/nucleos/158.html
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Formación Complementaria

2022 Congresos Global Conference on Sustainable Plant Production - 2022
 Food and Agriculture Organization of the United Nations, Dinamarca
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

2021 Congresos REDBIO 2021
 Red de Cooperación Técnica en Biotecnología Vegetal (REDBIO/FAO), Argentina

2021 Congresos XXXV CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

2021 Congresos IV Congreso Paraguayo de Semillas
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay

2021 Congresos XIX CONGRESO DE NUTRICION (SLAN) 2021
 Sociedad Latinoamericana de Nutrición, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

2018 Congresos II Congreso Paraguayo de Semillas
 Asociación de Productores de Semillas del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

2018 Congresos XIII Simposio Internacional de Biotecnología
 Instituto de Biotecnología de las Plantas, Cuba

2017 Congresos 11no Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura
 Centro de Bioplantas, Cuba

2017 Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas, Paraguay
 Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

2017 Congresos IX Congresso Brasileiro de Melhoramento de Plantas
 Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas, Brasil

2017 Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias
 Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay

2017 Congresos Congreso BioVeg 2017
 Universidad de Ciego de Ávila, Cuba
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;

2017 Congresos II Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay

2016 Congresos X Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2016 Congresos XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal
 Instituto de Biotecnología de las Plantas, Cuba
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Cultivo de tejidos;

2016 Congresos IV Convención Internacional AGRODESARROLLO
 Estación Experimental Indio Hatuey, Cuba
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Biotecnología;

2016 Congresos Congreso de Investigadores del Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

2016 Congresos III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua
 Universidad Nacional del Litoral, Argentina

2016 Congresos XX Congreso Científico
 Departamento de Genética, Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, SAN JOSÉ DE LAS LAJAS - CUBA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo de Tejidos;

- 2015** Congresos 1er Congreso Agrario del IPTA
 Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento;
- 2015** Congresos Congreso de Biotecnología RedBio 2015
 Red Latinoamericana y del Caribe de Bioética/UNESCO, Argentina
- 2015** Congresos Congreso Internacional de Biotecnología Bioveg 2015
 Centro de Bioplantas, Ministerio de Educación Superior, Cuba
- 2015** Congresos II Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
- 2014** Congresos VIII Congreso de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
- 2014** Congresos III Congreso de Ciencias Agrarias
 Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Congresos Congreso de Investigadores de AUGM
 Universidad de Playa Ancha, Chile
- 2013** Congresos Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal
 Universidad de Ciego de Ávila, Cuba
- 2012** Congresos II Encuentro de la RED BIO PARAGUAY 2012 y Primer Seminario Nacional de Biotecnología
 UNA-REDBIO PARAGUAY- FAO - INBIO, Paraguay
- 2012** Congresos XX Jornadas de jóvenes investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo
 Universidade Federal do Paraná, Brasil
- 2012** Congresos VI Jornadas de Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2007** Congresos Foro del Mercosur de Futuros Administradores y 1er. Congreso Nacional Cooperativo Universitario
 Centro de Estudiantes de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Training Course on the Application of Ionizing Radiation for the Treatment of Water and Wastewater
 Horas totales: 20
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: CURSO NACIONAL DE CAPACITACIÓN MÉTODOS DE SCREENING DE TOLERANCIA A ESTRÉS HÍDRICO EN CULTIVOS
 Horas totales: 40
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Brasil
 Título: Regional Training Course on the Use of Ionizing Radiation for the Treatment of Water and Wastewater
 Horas totales: 40
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia
 Título: Tecnologías NIRS aplicadas al mejoramiento por inducción den mutaciones
 Horas totales: 80
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C., México
 Título: Mejoramiento Genético de Stevia rebaudiana por mutaciones inducidas
 Horas totales: 160
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: EMPLEO DE MÉTODOS PARTICIPATIVOS EN LA MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, México
 Título: FSMA PROPOSED RULE ON AGRICULTURAL WATER. NORMA PROPUESTA DE FSMA SOBRE EL AGUA DE USO AGRÍCOLA
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Course on Data Processing and Interpretation of Results from 15N Stable Isotope Analysis
 Horas totales: 80

- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Cost/Benefit Analysis for the Selection of Agriculture Practices that Improve Water Use Efficiency
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 International Atomic Energy Agency, Austria
 Título: Training Course on Remote Sensing for Water Use Efficiency
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Uso Avanzado del Modelo AquaCrop para Mejorar la Eficiencia en el Uso del Agua en los Cultivos
 Horas totales: 80
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Comité Nacional de Facilitación del Comercio, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Universidad de Kansas, Estados Unidos, Paraguay
 Título: CAPACITACIÓN SOBRE COMERCIO, REGULACIONES Y MSF
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Comité Nacional de Facilitación del Comercio, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Universidad de Kansas, Estados Unidos, Paraguay
 Título: CAPACITACIÓN SOBRE MICROBIOLOGÍA, INOCUIDAD DE ALIMENTOS Y MÉTODOS RÁPIDOS DE LABORATORIOS
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Curso Regional Estimación de la Evaporización y sus componentes
 Horas totales: 80
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica, Costa Rica
 Título: Selección de Variedades Vegetales de Cultivos Importantes Mejoradas por Inducción de Mutaciones
 Horas totales: 80
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Departamento de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales y Organismo Internacional de Energía Atómica, Uruguay
 Título: modelo AquaCrop para mejorar la eficiencia en el uso de agua y la productividad de los cultivos
 Horas totales: 80
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
 Título: Gestion de Biofertilizantes para Mejorar la eficiencia de los Nutrientes y la Productividad...
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Centro Nacional de Recursos Genéticos, México
 Título: Principios básicos sobre evaluación de microorganismos asociados a la producción de biofertilizantes
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Instituto Tecnológico de Sonora, México
 Título: Training on Genetic Improvement Focused on Tolerance to Various Types of Abiotic Stress by Agricultural Crops Obtained by Mutation Induction
 Horas totales: 40
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Centro de Investigación Científica de Yucatán, México
 Título: Acercamiento a la Fitopatología molecular: Caso Sigatoka negra
 Horas totales: 180

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Fitopatología Molecular;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Universidad de Costa Rica, Costa Rica
 Título: Regional Training Course on Biotic Resistance and Plant Pathology
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Dirección de Agua Potable y Saneamiento, Ministerio de Obras Públicas, Paraguay
 Título: Modelamientos Hidrológicos en la Cuenca del Lago Ypakaraí
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agropecuarias, INIA, Salto Grande, Uruguay, Uruguay
 Título: Pasantía
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: Curso de Soya
 Horas totales: 24
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: Mejoramiento genético de plantas a través de inducción de mutaciones
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento vegetal;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Rosario, Argentina
 Título: Curso de Biotecnología
 Horas totales: 80
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
 Título: Biotécnicas aplicadas al mejoramiento, conservación y sanidad en plantas
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Brasil
 Título: II Curso Internacional Crioconservación: Biotecnología aplicada a la conservación de germoplasma vegetal
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: Fisiología de las plantas ante estrés abiótico
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: Estadística aplicada a la mejora de plantas
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
 Título: Mejoramiento genético para el estrés biótico y abiótico
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético de plantas;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Introducción a la Nanociencia y la Nanotecnología
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Microscopía Digital
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PARANA, Brasil
 Título: Biotecnología aplicada a la nutrición y promoción del crecimiento vegetal

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Introducción a la Simulación Computacional de Biomoléculas
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
 Título: Normativas y Reglamentos en el uso de Plaguicidas Agrícolas
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Asociacion de Ingenieros Agronomos del Paraguay, Paraguay
 Título: Curso para Asesores Técnicos en Agroquímicos
- 2022** Encuentros Reunión Intermedia de coordinación -RLA5077 -Enhancing Livelihood through Improving Water...
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
- 2022** Otros Floraciones de cianobacterias: desde el microscopio al ecosistema
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2018** Otros First Coordination Meeting
 Universidad de Costa Rica, Costa Rica
- 2015** Otros Pasantía
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2013** Otros Pasantia en Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales
 CINDEFI/Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina
- 2012** Otros Segundo Foro Lago Ypacarai
 Municipalidad de Ypacarai, Paraguay
- 2011** Otros Pasantia
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Microbiología;
 Seminarios SEMINARIO LATINOAMERICANO MEJORA DE CULTIVOS POR MUTACIONES
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2021** Seminarios RESULTADOS DE INVESTIGACIONES RELACIONADAS A LA EXPOSICIÓN DE FLORUROS
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 2016** Seminarios Fortalecimiento de la producción de Stevia rebaudiana Bert. (Ka'a he'e) a través del fitomejoramiento participativo con pequeños productores
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2013** Seminarios IV Seminario Internacional Universidad Sociedad Estado
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
- 2012** Seminarios Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones
 Life Technologies Argentina, Paraguay
- 2025** Simposios II Simposio Microbiota, Biomoléculas y Bioproductos en ecosistemas agrícolas sostenibles
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2022** Simposios International Symposium on Managing Land and Water for Climate Smart Agriculture
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Simposios Primer Simposio Latinoamericano - MEJORA POR MUTACIONES EN PLANTAS
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2015** Simposios Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina 2015
 Red de Cooperación Técnica en Biotecnología Vegetal (REDBIO/FAO), Argentina
- 2025** Talleres I Taller de Internacionalización de la Educación Superior
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2025** Talleres III Taller Aplicación de las técnicas nucleares en la agricultura
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2025** Talleres I Taller Rescate de semillas criollas y nativas de Latinoamérica y el Caribe
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2024** Talleres "Taller Internacional Procesamiento de Alimentos de América Latina y El Caribe"
 Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba
- 2022** Talleres Transpiración Vegetal y Movimiento del Agua en el Suelo
 Sociedad Mexicana de Especialistas en Agricultura Protegida, México
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fisiología Vegetal;
 Talleres Remote Sensing Determination of Evapotranspiration
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Teledetección;
 Talleres Virtual Workshop : "Guía para la elaboración de una estrategia de comunicación"
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , ;
 Talleres Taller de capacitación virtual sobre el funcionamiento de la Línea criogénica de extracción de agua
 Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas, Austria
- 2013** Talleres Taller Sobre Bioseguridad del Organismo Genéticamente Modificado
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Ética relacionada con Biotecnología Agrícola, BIOSEGURIDAD; Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Organización Gestión de Desarrollo Rura - GEDES

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Contraparte Nacional Proyecto LRA1023 Organismo Internacional de Energía Atómica** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: "Strengthening technical capacity to use radiation technology for wastewater treatment"

Actividades

1/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Strengthening technical capacity to use radiation technology for wastewater treatment
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Varias plantas de tratamiento de aguas residuales a escala piloto y algunas a escala industrial basadas en tecnología de radiación están en operación o en construcción (Corea, China, etc.). Además, a mediados de 2023 estará disponible en Brasil una unidad móvil de haz de electrones para tratar aguas residuales y efluentes industriales. Esta unidad permitirá a los países participantes comprender el proceso durante su funcionamiento. El fortalecimiento de las capacidades de los Estados Miembros de América Latina y el Caribe en el uso de técnicas nucleares para abordar el tratamiento específico del agua se ha llevado a cabo en el marco del proyecto de cooperación técnica del OIEA (RLA1013) desde 2016. Este proyecto busca profundizar el conocimiento de la tecnología de radiación y su integración en la gestión de aguas residuales, destacando las ventajas sobre las técnicas convencionales para eliminar los contaminantes remanentes en las aguas residuales. También busca fortalecer las capacidades técnicas en la región mediante la capacitación de recursos humanos y orientación sobre la evaluación de la rentabilidad de tratamientos innovadores a través de estudios de caso específicos (casos de muestra) que, además, informarán a los principales responsables de la toma de decisiones y actores clave sobre las ventajas y beneficios de la tecnología de radiación para el tratamiento de aguas residuales.
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; G. Brozón;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);

2025 - Actual **Coordinador Proyecto FIR 2025** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación Evaluación de poroto Vigna unguiculata inducidas a mutación para tolerancia a estrés hídrico FIR2025
 El poroto, también conocido en Paraguay como "kumanda", reviste una gran importancia en diversos aspectos del país, es una fuente económica y accesible de proteínas de origen vegetal, esencial para la dieta de la población paraguaya, especialmente en áreas rurales donde el acceso a proteínas animales puede ser limitado, además de poseer otros nutrientes importantes como fibra, vitaminas, hierro, zinc, además promueve el mejoramiento y conservación del suelo, ya que la planta de poroto tiene la capacidad de fijar el nitrógeno atmosférico en sus raíces, lo que mejora la fertilidad del suelo y reduce la necesidad de fertilizantes nitrogenados en sistemas de rotación de cultivos. El cultivo de poroto es una actividad tradicional de la agricultura familiar paraguaya, constituyendo una importante fuente de ingresos y contribuyendo a la seguridad alimentaria a nivel local. Sin embargo, la producción y los rendimientos de este rubro puede verse afectada por la estacionalidad de las lluvias, ya que en los últimos años se ha registrado una disminución en las cosechas, principalmente asociada al estrés hídrico en largo periodos que sufren las plantas. Por todo lo expuesto en el presente trabajo se plantea evaluar genotipos de poroto inducidas a mutación para la búsqueda de genes de tolerancia al estrés hídrico.

Actividades

- 1/2022 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
EVALUACIÓN DE GERMOPLASMA, PRODUCCIÓN, FORMULACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE Cannabis MEDICINAL Y CÁÑAMO
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Análisis y evaluación de compuestos psicotrópicos; identificación de variedades y líneas puras; reglamentaciones del uso del Cannabis
Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; J. Benitez; C. Mussi;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas ; ;
- 3/2019 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
BIORREMEDIACIÓN DE AGUAS SUPERFICIALES Y SEDIMENTOS
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Elaboración de proyectos de investigación con especies palustres con propiedades de fitorremediación. Tratamiento de efluentes domiciliarios, industriales, hospitalarios.
Palabras Clave: Fitorremediación; Typha dominguensis;
Integrantes: Samudio A.;H. NAKAYAMA; G. Benitez; C. Avalos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Fitorremediación;
- 1/2018 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS EN PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICOS DE CULTIVOS
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Desarrollo de protocolos de selección de variedades y líneas de cultivos de interés agronómico; identificación morfológica, molecular de especies; estudio de la variabilidad genética; estudio de la expresión de genes.
Integrantes: C. CAZAL; A. ARRUA; J. MOURA; Samudio A.;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología molecular;
- 1/2018 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
PROPAGACION CLONAL Y CULTIVO IN VITRO DE ESPECIES FORESTALES, MEDICINALES Y ORNAMENTALES
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Desarrollo de protocolos de multiplicación in vitro; evaluación de establecimiento y desarrollo de plántulas in vitro; identificación taxonómica, morfológica y molecular; protocolos de aclimatación de vitro plantas; selección y evaluación a campo. variabilidad genética.
Integrantes: J. Benitez; Samudio A.;H. Nakayama;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Cultivo in vitro;
- 1/2018 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
COMPUESTOS BIOACTIVOS EN FRUTOS AUTÓCTONOS
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Muestreo e identificación, taxonómica, morfológica y molecular de especies nativas del Paraguay con propiedades alimentarias. Análisis de compuestos potenciales para la nutrición humana.
Integrantes: E. Meza; Samudio A.;F. Ferreira; R. Gómez;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 1/2017 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
DESARROLLO DE BIOFERTILIZANTES Y BIOCONTROLADORES
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Aislación y multiplicación de bacterias promotoras de crecimientos; identificación morfológica y genética de especies de bacterias y hongos promotoras del crecimiento de plantas; protocolo de evaluación de cepas de bacterias y hongos nativos beéficos
Integrantes: Samudio A.(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 3/2012 - Actual Líneas de Investigación, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
MEJORAMIENTO GENÉTICO ATRAVES DE MUTACIONES INDUCIDAS
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Redacción y desarrollo de proyecto de investigación para la obtención de variedades mutantes de soja resistentes a Macrophomina phaseolina, variedades mutantes de poroto resistente a virus.
Palabras Clave: Macrophomina phaseolina; Inducción de mutaciones;
Integrantes: H. NAKAYAMA; Samudio A.;P. IBARRA; R. DURÉ;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento genético;
- 8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Evaluación in vitro a tolerancia a salinidad de Hibiscus Safdariffa

- Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; J. Benitez; P. Caballero; I. Cantero;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)
- 1/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT
CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, MULTIPLICACIÓN INVITRO Y SEXUAL DE ESPECIES NATIVAS DEL PARAGUAY DE INTERÉS AGROALIMENTARIO
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, MULTIPLICACIÓN INVITRO Y SEXUAL DE ESPECIES NATIVAS DEL PARAGUAY DE INTERÉS AGROALIMENTARIO
 Integrantes: Samudio A.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Evaluacion morfoagronomico;
- 1/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Lab. Biotecnología, CEMIT
EVALUACIÓN DE PARÁMETROS MORFOLÓGICOS ADAPTATIVOS DE VARIEDADES INTRODUCIDAS Y DE LÍNEAS MUTANTES DE Hibiscus sabdariffa L.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El proyecto tiene como objetivo introducir variedades mejoradas de Hibiscus sabdariffa en zonas de producción de frutos rojos en el Departamento de Misiones, Paraguay.
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; C. Caballero;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas - INCA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Fitomejoramiento;
- 3/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorios de Biotecnología y Calidad de Aguas, BIOTECNOLOGÍA
BIOESTABILIZACIÓN DE CONTAMINANTES DE EFLUENTES PROVENIESTE DEL RECICLAJE DE PAPEL
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; S. Amarilla; G. Duarte;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
- 1/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
LRA/5/078 "EVALUATION OF VARIETIES AND ADVANCED MUTANT LINES AGAINST BIOTIC AND ABIOTIC STRESS CONDITIONS TO MITIGATE THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE IN CROPS"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo del Propyecto es Evaluar variedades y líneas mutantes avanzadas frente a bióticos y abióticos.
 condiciones de estrés para mitigar los efectos del cambio climático en los cultivos generados con tecnología nuclear.
 Integrantes: H. NAKAYAMA; Samudio A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría profesionalizante (1);
 Financiadores: Organismo Internacional de Energia Atómica - Naciones Unidas - OIEA (Apoyo financiero)
- 1/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, CEMIT/DGICT/UNA
EVALUACIÓN DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Samudio A.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
- 1/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA
LRA/5/077 "IMPROVEMENT IN WATER USE EFFICIENCY ASSOCIATED WITH ADAPTATION STRATEGIES AND CLIMATE CHANGE MITIGATION IN AGRICULTURE"
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Coordinador por parte de Paraguay del Proyecto RLA2016008 / MEJORA EN LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA ASOCIADA A ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA, tiene como objetivo establecer estrategias para mitigar el impacto del cambio climático en la disponibilidad de agua para la agricultura, proyecto financiado por el Organismo Internacional de energía Atómica (OIEA).
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; A. González;

- Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas - OIEA (Apoyo financiero)
- 1/2018 - 1/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
PINV-15-119 "PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTOPTONAS DEL PARAGUAY"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Con el presente proyecto se busca revalorizar los frutos nativos del Paraguay realizando una evaluación sobre la composición nutricional.
- Datos disponible en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/333>
Integrantes: Samudio A.;E. Meza; F. Ferreira;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (2); Maestría profesionalizante (1);
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
- 3/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT
PRODUCTO A BASE DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COOPERATIVA SAN PEDRO
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El proyecto consistió en desarrollar metodologías para la fabricación de productos a base de restos de la producción y exportación de plantas medicinales.
Integrantes: Samudio A.;R. Armoa; H. Nakayama; J. Benitez;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)
- 2/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
PERCEPCIÓN PÚBLICA ACERCA DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR. DEPARTAMENTO CENTRAL-PARAGUAY
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El Proyecto tuvo como objetivo evaluar la percepción y conocimientos de la población sobre las tecnologías nucleares
Integrantes: Samudio A.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 2/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
GERMINACIÓN IN VITRO DE UNA ESPECIE NATIVA PROTEGIDA (*Gymnocalycium eurypleurum*) CACTACEAE
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El objetivo del Proyecto es obtener una metodología de conservación in vitro de germoplasmas nativos en vías de extinción
Integrantes: Samudio A.;J. Benitez; I. Cantero; H. Nakayama;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)
- 2/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
OTRI 03 "PROYECTO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA 1: CULTIVO IN VITRO DE ESPECIES FORESTALES, MEDICINALES Y ORNAMENTALES"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Establecer la OTRI-UNA, para actuar como vínculo entre la Universidad y los diferentes stakeholders nacionales e internacionales, para incentivar y facilitar la transferencia tecnológica de resultados de investigación e innovación, de protocolos de conservación y propagación in vitro de especies medicinales.
- Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/nid/3513>
Integrantes: J. Benitez; Samudio A.;H. Nakayama; I. Cantero;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos: Pregrado (2);

- 1/2018 - 12/2021
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
LABO-18-137 "UNIDAD DE LABORATORIO MÓVIL PARA COLECTA, CONSERVACIÓN Y/O PROCESAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES PARA DETECCIÓN DE INFECCIONES, MARCADORES DE IMPORTANCIA EN ZONAS DE PARAGUAY SIN ACCESO A TECNOLOGIAS"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Objetivo General del Proyecto
Fortalecer los proyectos de investigación/extensión y docencia, relacionados al procesamiento de muestras (ambientales, humanas, animales, vectores) para detección de infecciones/marcadores de importancia en salud en zonas que no poseen acceso tecnológico próximo mediante una unidad de laboratorio móvil con equipamiento que ofrezca la posibilidad de trabajar en un medio con esterilización ultravioleta. refrigerado, con generador y equipos básicos que permitan realizar la colección, procesos de pre-procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas in situ.
- Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/3228>
Integrantes: Samudio A.;H. NAKAYAMA; I. PERALTA; Romero M.C.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 4/2021 - 11/2021
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
SERT20-38 "FORTALECIMIENT O DE LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS"
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Objetivo general: Optimizar las capacidades de Laboratorio de Biotecnología para el aseguramiento de la calidad genética de semillas
Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama;
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 9/2020 - 9/2021
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
PINV-20-322 "EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS DE DESINFECCIÓN POR ASPERSIÓN EMPLEADOS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Evaluar:
1- Características descritas de diferentes sistemas y modelos de cortinas y túneles de desinfección por aspersión disponibles en el mercado paraguayo.
2. Carga bacteriana determinada para prendas de vestir, antes y después de pasar por los túneles y cortinas de desinfección, siguiendo las indicaciones de los fabricantes.
3. Procedimientos (tiempos y procesos) determinados de pasada por los túneles y cortinas de desinfección.
4. Distancia de dispersión de las gotas asperjadas determinadas a través de técnicas nucleares (hidrología isotópica).
5. Manual de procedimiento para los sistemas de desinfección por aspersión editado, siguiendo las indicaciones de las autoridades pertinentes.
- Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/nid/3409>
Integrantes: H. NAKAYAMA; Samudio A.;C. Mussi;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 3/2015 - 9/2021
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
14-INV-300 "ESTUDIOS DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN con ISLAS FLOTANTES de Typha sp (totora) en el LAGO YPAKARAI"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Investigador Asociado: Estudios de sistemas de fitodepuración con islas flotantes de typha sp (totora) en el lago Ypacarai. Dicho proyecto cuenta con la financiación del la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Universidad Nacional de Asunción (UNA).
Resultados
1. Línea de base definida.
2. Biodiversidad de algas, otros fitoplancton y zooplancton en el sitio de intervención, determinados.
3. Sistemas de multiplicación de Typha sp. por semillas, establecido.
4. Sistema de islas flotantes con Typha sp., establecido.
5. Evaluación de la variación de la concentración de oxígeno, nitrógeno, fósforo, potasio y metales pesados en los

sitios de intervención posterior a la instalación de las islas flotantes, determinada y Guía de Buenas Prácticas de uso de sistemas de biodepuración en aguas superficiales concluida.

Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/259>
Integrantes: Samudio A.; I. PERALTA; C. CARDOZO; H. NAKAYAMA;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)

1/2015 - 9/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

14-INV-294 "USO DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resultados

1. Línea de base definida y efluente del hospital del cáncer del MSPByS caracterizada.
2. Carga de contaminantes del Hospital del Cáncer, determinados.
3. Ensayo piloto realizado.
4. Piletas de tratamiento, establecido.
5. Sistema de islas flotantes con *Typha sp* sobre el efluente., establecido
6. Variación de la concentración de los contaminantes determinadas-Efectos de la *Typha Sp.* para reducir los contaminantes determinados y Guía de buenas prácticas para manejo de efluentes hospitalarios.

Datos disponible en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/355>
Integrantes: I. PERALTA; C. CARDOZO; Samudio A.; H. NAKAYAMA;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);

3/2015 - 12/2019

Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

14-INV-316 "COMPORTAMIENTO DE SOJA (*Glycine max*) Y SÉSAMO (*Sesamum indicum*) INDUCIDAS A MUTACIÓN POR RADIACIÓN GAMMA FRENTE AL HONGO *Macrophomina phaseolina*"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Objetivo General: Evaluar el comportamiento de soja y sésamo inducidas a mutación frente al hongo *Macrophomina phaseolina*.

Resultados:

1. Cepas de *M. phaseolina* obtenidas de soja y sésamo aisladas de diferentes zonas productivas del Paraguay.
2. Cepas de *M. phaseolina* caracterizadas morfológica y patogénicamente.
3. Cepas de *M. phaseolina* caracterizadas molecularmente.
4. Genotipos de sojas inducidas a mutación evaluadas frente al hongo *M. phaseolina*.
5. Genotipos de sésamo inducidos a mutación evaluados frente al hongo *M. phaseolina*.

Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/nid/245>

Integrantes: Samudio A.; González C.; H. NAKAYAMA; A. ORREGO; P. IBARRA; R. DURÉ; Romero M.C.; Rosa O.; Y. Mongelos;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4); Maestría Académica (2);

2/2015 - 6/2018

Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

14-INV-409 UTILIZACIÓN DE HUMEDALES ARTIFICIALES COMO SISTEMA DE BIODEPURACIÓN DE EFLUENTES DOMICILIARIOS EN ÁREA DE INFLUENCIA DEL LAGO YPACARÁÍ

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Resultados

1. Informe sobre el sistema de alcantarillado sanitario de un localidad del área de influencia del lago Ypacaráí.
2. Sistema de humedales artificiales instalado en la localidad de estudio.
3. Parámetros fisicoquímicos y biológicos del humedal instalado evaluados en diferentes etapas de la implementación.
4. Manual de implementación de humedales artificiales distribuidos en la sociedad civil.

Datos disponibles en: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/461>

Integrantes: G. de Barros; I. Peralta; Samudio A.; H. Nakayama;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (3);
 Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
- 2/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE AISLADOS NATIVOS DE *Macrophomina phaseolina*
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: el objetivo general del proyecto fue: Estandarizar una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de *Macrophomina phaseolina* y los objetivos específicos: Establecer la metodología de extracción de DNA genómico de aislados nativos de *M. phaseolina*.
 Seleccionar y evaluar los oligonucleótidos específicos que serán utilizados para la caracterización molecular.
 Integrantes: Samudio A.; Romero M.C.; Y. Mongelos;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)
- 3/2014 - 11/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA
14-INV-404 "UTILIZACIÓN DE HUMEDALES ARTIFICIALES COMO SISTEMA DE BIODEPURACIÓN DE EFLUENTES DOMICILIARIOS EN ÁREA DE INFLUENCIA DEL LAGO YPACARAI"
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: G. de Barros; H. Nakayama; I. Peralta; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)
- 4/2014 - 1/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT
CUANTIFICACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE METALES PESADOS EN AGUAS POR *Typha sp.*
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Actualmente una de las problemáticas del Paraguay es la contaminación de los cuerpos hídricos, las actividades antropogénicas como las grandes urbes, las instalaciones industriales, etc. han traído como consecuencia la contaminación de arroyos, lagos y ríos causando un grave problema ambiental. Las tecnologías actuales para el tratamiento de estos recursos son muy costosas y pueden traer aparejadas otros problemas ambientales. Una de las alternativas que se maneja a nivel mundial en el tratamiento de aguas residuales es la utilización de plantas palustres con propiedades de biorremediación, diversos estudios mencionan el potencial de estas plantas en la absorción de metales destacando el bajo costo y el sistema natural de descontaminación. El presente estudio tiene como objetivo cuantificar la absorción de metales pesados con la utilización de *Typha sp* en aguas. Los tratamientos constarán de tres soluciones de metales en tres concentraciones, más un tratamiento testigo (sin metales).
 Integrantes: H. NAKAYAMA; I. PERALTA; C. CARDOZO; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;
- 2/2013 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
ESTIMULACIÓN DEL CRECIMIENTO DE *Typha dominguensis* CON MICRORGANISMOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: J. MOURA(Responsable); I. PERALTA; A. ARRUA; C. CAZAL; Samudio A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;
- 1/2012 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
APOYAR EL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE SUBUTILIZADOS Y OTROS CULTIVOS IMPORTANTES PARA EL DESARROLLO AGRÍCOLA SOSTENIBLE EN COMUNIDADES AGRICOLAS
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: H. NAKAYAMA; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas - OIEA - ARCAL (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;
- 1/2010 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
MEJORAMIENTO GENÉTICO DE SOJA PARA TOLERANCIA A LA SEQUÍA INDUCIDO CON RADIACIÓN

GAMMA

- Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Mejoramiento de soja con inducción física con rayos Gamma para tolerancia a la sequia
 Integrantes: H. NAKAYAMA(Responsable);P. IBARRA; R. DURé; Samudio A.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Biotecnología - INBIO (Apoyo financiero)
- 3/2013 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
EVALUACIÓN DE LA GERMINACIÓN Y ADAPTACIÓN DE Typha domingensis Pers. EN CONDICIONES CONTROLADAS
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Typha domingensis es una planta palustre con propiedades de fitorremediación, con fines de conocer la adaptabilidad de esta especie y en vistas de la poca información existente, este trabajo tiene como fin estudiar la germinación, adaptación en invernadero.
 Integrantes: H. NAKAYAMA; I. PERALTA; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;
- 3/2013 - 10/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE POBLACIONES NATURALES DELI CHACO PARAGUAYO DE Prosopis alba Y Prosopis hassleri
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: H. NAKAYAMA; P. IBARRA; R. DURé; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;
- 1/2009 - 11/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, BIOTECNOLOGÍA, CEMIT/DGICT/UNA
OBTENCIÓN E INTRODUCCIÓN DE MUTANTES TOLERANTES A LA SEQUÍA
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Irradiación de semillas de soja con rayos gamma de Cobalto 60, desarrollo de protocolo de selección para tolerancia a sequia.
 Integrantes: H. NAKAYAMA(Responsable);P. IBARRA; R. DURé; Samudio A.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas - OIEA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Biotecnología;
- 3/2015 - 6/2015 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Cultivo In-vitro
- 9/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Práctica de cultivo de tejidos en laboratorio
 -Asistente en Práctica de Cultivo de Tejidos
- 7/2017 - 8/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Taller de Inducción de Mutaciones
- 12/2014 - 3/2015 Capacitación/Entrenamiento dictado
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Conferencista en curso de mejoramiento

2025 - Actual

Lider del Grupo de Investigación BioProAva

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Bioproductos Agroalimentarios, Veterinarios y Ambientales (BioProAVA):

Bioproductos Agroalimentarios, Veterinarios y Ambientales se establece como un grupo comprometido con la investigación y desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito de su competencia. Con un enfoque multidisciplinario e interinstitucional, nuestro grupo se dedica a investigar y desarrollar bioproductos derivados de materia prima agrícolas y de la naturaleza, con el objetivo de mejorar la sostenibilidad, la eficiencia y la calidad en la producción agroalimentaria, veterinaria y el tratamiento de aguas y efluentes.

Los objetivos del Grupo de Investigación se articulan en torno a tres pilares fundamentales. En primer lugar, buscamos impulsar la investigación aplicada para la obtención de bioproductos con valor agregado a partir de suelos, plantas y subproductos agrícolas, promoviendo así la economía circular y la reducción de residuos en la industria alimentaria. En segundo lugar, nos proponemos evaluar la viabilidad y eficacia de nuevos productos en base a microorganismos, incorporando avances en áreas como la biotecnología, la ingeniería de procesos y la producción agrícola. Por último, nuestro grupo tiene como objetivo difundir conocimientos y establecer colaboraciones con entidades del sector, contribuyendo al desarrollo sostenible y fortaleciendo la conexión entre la investigación y la aplicación práctica en el ámbito de los bioproductos.

2025 - Actual

Coordinador de Proyecto FIR

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Título del Proyecto: Evaluación de poroto (*Vigna unguiculata*) inducidas a mutación para tolerancia a estrés hídrico

Actividades

1/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de BioProductos, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

1. Título del Proyecto: Evaluación de poroto (*Vigna unguiculata*) inducidas a mutación para tolerancia a estrés hídrico

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El poroto, también conocido en Paraguay como "kumanda", reviste una gran importancia en diversos aspectos del país, es una fuente económica y accesible de proteínas de origen vegetal, esencial para la dieta de la población paraguaya, especialmente en áreas rurales donde el acceso a proteínas animales puede ser limitado, además de poseer otros nutrientes importantes como fibra, vitaminas, hierro, zinc, además promueve el mejoramiento y conservación del suelo, ya que la planta de poroto tiene la capacidad de fijar el nitrógeno atmosférico en sus raíces, lo que mejora la fertilidad del suelo y reduce la necesidad de fertilizantes nitrogenados en sistemas de rotación de cultivos. El cultivo de poroto es una actividad tradicional de la agricultura familiar paraguaya, constituyendo una importante fuente de ingresos y contribuyendo a la seguridad alimentaria a nivel local. Sin embargo, la producción y los rendimientos de este rubro puede verse afectada por la estacionalidad de las lluvias, ya que en los últimos años se ha registrado una disminución en las cosechas, principalmente asociada al estrés hídrico en largo periodos que sufren las plantas. Por todo lo expuesto en el presente trabajo se plantea evaluar genotipos de poroto inducidas a mutación para la búsqueda de genes de tolerancia al estrés hídrico.

Integrantes: Samudio A. (Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (2); Doctorado (1).

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)

2024 - Actual

Miembro del Comité Técnico CTN 2023

C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Comité Técnico CTN 2023 Granos Comerciales Maíz

2024 - Actual

Encargado del Laboratorio de Bioproductos

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Realiza identificación y cuantificación de microorganismos (biofertilizantes y biocontroladores) provenientes de suelos, plantas, sedimentos y agua.

Desarrolla proyectos de investigación, desarrollo e innovación en las áreas de biotecnología agrícola, ambiental, industrial y ganadera.

Realiza desarrollo y formulación de bioproductos para el sector agroalimentario, veterinario y ambiental, además de la formación de capacidades y transferencia de conocimiento.

<https://cemt.una.py/laboratorios/bioproductos/>

2024 - Actual

Miembro del Grupo GIMVAS

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Grupo de Investigación en Mejora Genética Vegetal para una Agricultura Sostenible (GIMVAS):

El GIMVAS tiene por objetivo principal contribuir a la mejora de la productividad y la sostenibilidad de la agricultura nacional a través de la biotecnología molecular y genética vegetal. Promoviendo la conservación de los recursos fitogenéticos, la resiliencia de nuestros sistemas agrícolas, y colaborando con las garantías de seguridad alimentaria nacional en un contexto de cambio climático y la disminución de la presión sobre el uso de los recursos naturales disponibles.

Con esto, buscamos unificar esfuerzos y establecer las bases de colaboración académica, científica, investigación, innovación y desarrollo tecnológico, de modo a lograr el máximo aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros en las acciones de las diferentes líneas de investigación involucradas en el grupo que son las siguientes: Diversidad genética de plantas con fines de mejoramiento y conservación. Genética de la resistencia a las enfermedades fúngicas en Cereales. Evaluación de la calidad genética de semillas. Mejoramiento Genético a través de Mutaciones Inducidas. Conservación y mejoramiento de recursos fitogenéticos nativos con potencial agronómico-forestal, medicinal y ornamental (propagación clonal y cultivo in vitro). Metabolitos secundarios de plantas y microorganismos.

GIMVAS está categorizado como grupo «Consolidado» por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONACYT) mediante la Resolución N°

108/2024 "Por la cual se establece la nómina de grupos de investigación categorizados, con base en sus Currículums Vitae (CV Grupo) en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA II)".

2024 - Actual **Contraparte Nacional** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Improving Agriculture Productivity through Better Agricultural Practices and Improved Varieties (ARCAL CXCII)

Actividades

1/2024 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas Improving Agriculture Productivity through Better Agricultural Practices and Improved Varieties (ARCAL CXCII)**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Este proyecto busca reducir las brechas de productividad en los principales cultivos que contribuyen a la seguridad alimentaria en América Latina y el Caribe (ALC) mediante prácticas de agricultura climáticamente inteligente (ACI), enfocadas en aumentar la productividad de los cultivos con una menor huella ambiental. Variedades generadas mediante mutagénesis radioinducida, resistentes a condiciones adversas, evaluadas en el proyecto ARCAL RLA 5/078, se aplicarán para enfrentar los desafíos del cambio climático y aumentar la productividad. El uso de diversos nutrientes, como biofertilizantes basados en bacterias de crecimiento vegetal, fertilizantes orgánicos y fitohormonas, seleccionados según su disponibilidad y eficiencia, permitirá reducir los costos de producción y disminuir la contaminación ambiental. La integración de agricultores, tomadores de decisiones gubernamentales, investigadores de universidades e institutos agrícolas, y organizaciones no gubernamentales (ONG) en este proyecto, mediante un enfoque participativo, permitirá involucrarlos para alcanzar los objetivos del proyecto e implementar prácticas agroecológicas climáticamente inteligentes que contribuyan al aumento de la productividad con una mínima huella ecológica.
 Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (2);

2023 - 2023 **Coordinador** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Proyecto FIR 2023: DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACION DE FLOUR EN AGUAS DE CONSUMO DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY.

Objetivos específicos:

- a) Evaluar las concentraciones de flúor en los diferentes puntos de muestreo del departamento de Paraguari,
- b) Contrastar las concentraciones registradas con lo establecido por la Norma Paraguaya de Agua Potable NP 24 001 80.
- c) Realizar un mapa de interpolación a fin de mostrar la distribución espacial del fluoruro en el departamento de Paraguari, y
- d) Evaluar las concentraciones y su posible asociación con el flúor con algunos elementos químicos.

2023 - 2023 **Coordinador Proyecto FIR2023** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Proyecto: DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACION DE FLOUR EN AGUAS DE CONSUMO DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY

Actividades

1/2023 - 12/2023 **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACION DE FLOUR EN AGUAS DE CONSUMO DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY**
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En Paraguay se observó una alta prevalencia de caries, siendo la recomendación la fluorización del agua y la sal, sin embargo, hay zonas en las que se encuentran una alta concentración de forma natural. Estas zonas son las localidades de los Departamentos de Alto Paraná, Concepción, San Pedro y Paraguari ((Huallpara et al. 2021; Núñez Mendieta 2018). Por ello existe la necesidad de un control y una gestión eficaz de las aguas de consumo para proteger a la población de enfermedades asociadas a las altas concentraciones de fluoruro. ii En base a la importancia del problema, se propondrá como objetivo general: determinar las concentraciones del flúor en aguas de consumo en el departamento de Paraguari, mientras que los objetivos específicos serán: a) comparar las concentraciones de flúor entre los diferentes puntos de medición del departamento de Paraguari, b) contrastar las concentraciones registradas con lo establecido por la Norma Paraguaya de Agua Potable NP 24 001 80 c) realizar un mapa de interpolación a fin de mostrar la distribución espacial del fluoruro en el departamento de Paraguari, y d) evaluar las concentraciones y

su posible asociación con el flúor con algunos elementos químicos.

Integrantes: Samudio A.;H. Nakayama; G. Brozón; V. González;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)

2021 - Actual **Miembro del Comité Técnico Operativo Interdisciplinario del Programa Bandera Azul Ecológico (PBAE)** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Comité Técnico Operativo Interdisciplinario e Intersectorial enmarcado en el cumplimiento de las actividades, metas y objetivos del Programa Bandera Azul Ecológico (PBAE) impulsada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), integrados por representantes de Dependencias del Rectorado y de las Unidades Académicas de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

1/2025 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
 Actividad realizada: Miembro del Comité de Revisión NP 23 007 85. GRANOS COMERCIALES. Maíz.

2019 - 2024 **Responsable de la Unidad de Iniciación Científica** C. Horaria: **6**

2013 - Actual **Funcionario/Empleado - Investigador** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Consermar - Consermar

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Consultor - Asesor Científico** C. Horaria: **5**

Actividades

1/2015 - Actual Líneas de Investigación, Unidad de Servicios Especializados , Servicios Especializados
Servicios especializados enfocados al control de plagas en ambientes urbanos
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: La unidad evalúa el uso y la eficiencia de diferentes productos, equipos, insumos y materiales en general para el control de plagas urbanas y peri-urbanas.
 Integrantes: Samudio A.;M. Samudio; W. Molas;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Control de plagas en ambientes urbanos ;
 1/2015 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Servicios Especializados, Consermar
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Capacitación especializada

2014 - Actual **Regente** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Asesoramiento, regencia en servicios de fumigación, control de plagas, mantenimiento de espacios verdes, utilización de insumos químicos, productos domisantiarios. Fiscalización y seguimiento de servicios de fumigación.

2009 - 2011 **Funcionario/Empleado - Asesor de proyectos** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total

Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica - ECAUN

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Investigador Asociado al Prpyecto "Evaluación del potencial de bacterias solubilizadoras de fósforo como biofertilizantes en mutantes de arroz (Oryza sativa L.) con tolerancia a sequía,bajo dos condiciones de riego en invernadero"

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **2**

Actividades

1/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Processing of fruit and horticulture crops for family farming strengthening in Latin America and the Caribbean (INT/23/K04)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto "Procesamiento de frutas y cultivos hortícolas para fortalecer la agricultura familiar en América Latina y el Caribe" - INT/23/K/04", financiado por la Organización de las Naciones Unidas, a través del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y coordinado por la FCA-UNA, Filial Santa Rosa, y el CEMIT.
 El objetivo de este proyecto es formar una red interregional para el desarrollo de metodologías de procesamiento, conservación y comercialización de productos frutihortícolas, además de desarrollar capacidades en las

comunidades rurales.

Además del forman parte del Proyecto el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) de Ecuador, la Universidad de El Salvador, de El Salvador, y el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de Cuba.

Integrantes: W. Romero; H. Nakayama; Samudio A.;O. Vega;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

2019 - Actual **FLILIAL SANTA ROSA - MISIONES: DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA** C. Horaria: **6**

Actividades

- 7/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-ENCARGADO DE CATEDRA DE FITOMEJORAMIENTO
- 1/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-GENÉTICA GENERAL PRÁCTICA
- 1/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA
- 1/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-ENCARGADO DE CATEDRA - GENETICA GENERAL
- 1/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-FITOMEJORAMIENTO - PRÁCTICA
- 1/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-ENCARGADO DE CATEDRA - BIOTECNOLOGÍA
- 1/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-BIOTECNOLOGÍA PRÁCTICA

2013 - Actual **CASA MATRÍZ: DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL** C. Horaria: **3**

Actividades

- 1/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-BIOLOGÍA APLICADA - PRÁCTICA
- 1/2014 - 1/2016 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-BIOINGENIERÍA - PRÁCTICA
- 1/2012 - 1/2013 Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-BOTÁNICA II - PRÁCTICA

2012 - Actual **CASA MATRÍZ: DOCENTE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA** C. Horaria: **6**

Actividades

- 1/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-FISIOLOGÍA VEGETAL PRÁCTICA
- 7/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-BIOTECNOLOGÍA PRÁCTICA
2/2014 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agrónomica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-CULTIVO DE TEJIDOS VEGETALES PRACTICA
7/2013 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ingeniería Agrónomica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Botánica II PRÁCTICA

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **3**

Actividades

3/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
SERT-2054 "FORTALECIMIENTO DEL SERVICIO DE ANALISIS PARA EL ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS A NIVEL NACIONAL"
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: S. Caballero; H. Nakayama; Samudio A.;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)

2017 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **5**

Actividades

1/2017 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Química Biológica
PINV-15-782 "PRODUCCIÓN DIFERENCIAL DE FACTORES DE PATOGENICIDAD del HONGO FITOPAGENO Macrophomina phaseolina AISLADOS DE CULTIVOS de IMPORTANCIA SOCIO-ECONÓMICO DEL PARAGUAY"
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Objetivo General del Proyecto fue: Evaluar la producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno Macrophomina phaseolina aislado de cultivos de importancia socio-económica del Paraguay.
Integrantes: Flores-Giubi ME; R. Degen; Barúa J.; Romero M.C.; Samudio A.;Ferro E.;
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (3); Doctorado (1).
Financiadores: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACyT (Apoyo financiero)

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Miembro del Consejo Editorial de la Revista Científica: COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS.** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Actualizada según Resolución N473-2022

La Revista Compendio de Ciencias Veterinarias es una publicación de carácter semestral, editada por la Dirección de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, disponible en formato impreso y electrónico.

Los artículos publicados en la Revista Compendio de Ciencias Veterinarias están indizados en sus versiones impresa y electrónica en LATINDEX, y la versión electrónica en la base de datos de Scientific Electronic Library Online, SciELO, DOAJ.

Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO

Vínculos con la Institución

2011 - 2012 **Becario de Programa de Maestría en Investigación - Maestría en Biotecnología - BECA COMPLETA** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Becario del Programa de Maestría en Ciencias en Biotecnología desarrollado en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de La Universidad Nacional de Asunción con apoyo del Instituto de Biotecnología Agrícola y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura - IICA

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Becario** C. Horaria: **40**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Estancia de Investigación en el Centro de Investigaciones Científicas Yucatán - México para estudios de patogenicidad del hongo *Mycosphaerella fijiensis* agente causal de la enfermedad Sigatoka en banano

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas - INCA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **3**
 Otras Informaciones: Evaluación de parámetros morfológicos de las variedades mejoradas "Dogo, Benito" por inducción de mutaciones de flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.) para su introducción y producción en Cuba

2016 - Actual **Candidato a Doctorado** C. Horaria: **15**
 Otras Informaciones: Programa de Doctorado en Genética y mejoramiento de plantas. Departamento de Genética. Tema de Tesis: Mejoramiento Vegetal por Inducción de Mutaciones. Título de investigación de doctorado: "Mejora por mutaciones en soja (*Glycine max.* Merrill) para tolerancia a estrés causado por *Macrophomina phaseolina* y evaluación de compuestos nutricionales y anti-nutricionales en líneas avanzadas"

Actividades

1/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Genética, Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, SAN JOSÉ DE LAS LAJAS - CUBA, Departamento de Genética, Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, SAN JOSÉ DE LAS LAJAS - CUBA
IMPLEMENTACIÓN DE MÉTODOS PARTICIPATIVOS QUE GARANTICEN LA RÁPIDA INTRODUCCIÓN DE GENOTIPOS TOLERANTES A ESTRÉS ABIÓTICOS Y ADECUADAS TECNOLOGÍAS DE FERTILIZACIÓN EN ÁREAS PRODUCTIVAS.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Cooperación con el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas en diversas actividades enmarcadas en el Proyecto.

FONDO FIDUCIARIO PÉREZ-GUERRERO PARA LA COOPERACIÓN SUR-SUR Miembros del Grupo de los 77.
 Proponente: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas (INCA), Cuba
 Integrantes: Samudio A.; González C.; H. Nakayama;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas - INCA (Apoyo financiero)

8/2015 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
OBTENCIÓN DE MUTANTES DE SOYA (GLYCINE MAX) RESISTENTES AL HONGO *Macrophomina phaseolina*
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En el Paraguay, el hongo *Macrophomina phaseolina* a causado pérdidas en la producción de soja, el presente proyecto se aboca en la búsqueda de tolerancia a la enfermedad producida por dicho hongo mediante la inducción de mutaciones en variedades de soja de buen comportamiento agronomico.
 Integrantes: Samudio A. (Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas - INCA (Cooperación) CEMIT/DGICT/UNA - CEMIT-UNA (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Mejoramiento Genético de Plantas;

2015 - 2015 **Investigador** C. Horaria: **40**
 Otras Informaciones: Dosimetría en semillas de soja (*Glycine max* L. Merrill) de las variedades cubanas AT 02S y AT 22S irradiadas con rayos Gamma

2013 - 2013 **Colaborador** C. Horaria: **5**
 Otras Informaciones: Seminario - Usos, manejo agronómico y sistemas de protección de la *Stevia rebaudiana* (Ka`a He`e) en Paraguay
 Manejo Agronómico de la *Stevia rebaudiana* (Ka`a he`e)

Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG

Vínculos con la Institución

2011 - 2012 **Funcionario/Empleado - Asesor Técnico**

C. Horaria: **40**

- Actual **Actividades**

Actividades

- 10/2011 - 1/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Suelos, Ministerio de Agricultura y Ganadería - MAG
Manejo, conservación y recuperación de suelos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Capacitación de pequeños productores del Distrito de Maria Auxiliadora, Dto. Itapúa en el rubro de cultivos de autoconsumo, consistentes en formación de comites de pequeños productores, encuentros y charlas de capacitación enfatizando el uso racional de los suelos, parcelas demostrativas.
Integrantes: Samudio A.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Extension.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
- 10/2012 - 12/2012 Extensión, DEAG, Programa de Recuperación de Suelos
Actividad de extensión realizada: Asesoramiento Técnico en el uso, manejo y mejoramiento de suelos
- 2/2011 - 4/2011 Extensión, Centro de Desarrollo Agropecuario, Dirección General de Extensión Agraria
Actividad de extensión realizada: Capacitación a pequeños productores en el manejo y control integrado de plagas y enfermedades

Organización Gestión de Desarrollo Rura - GEDES

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Coordinador de Proyecto: Project INT/24/K14 de las Naciones Unidas**

C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Project INT/24/K14 : "Rescue of indigenous seeds and agricultural biodiversity as a strategy to mitigate the impact of climate change"

Financiado por la Organización de las Naciones Unidas. Integrada por instituciones internacionales como la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) de Perú, el Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP), el INCA de Cuba, la Universidad Nacional de Costa Rica, además de instituciones locales como el Centro Multidisciplinario de Investigaciones de la Universidad Nacional de Asunción, la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNA, de la organización Gestión de Desarrollo Social (GEDES) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD Paraguay).

2021 - Actual **Consultor, Investigador Asociado**

C. Horaria: **2**

Actividades

- 1/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Rescue of indigenous seed and agricultural biodiversity as a strategy to mitigate the impact of climate change
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Samudio A.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);
Financiadores: Organización de las Naciones Unidas - UNESCO-ORSALC (Cooperacion)

Red Iberoamericana de Investigadores en Micología - RIIMico

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Socio Fundador**

C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: RIIMICO, nace como iniciativa de un grupo de investigadores del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA) en Paraguay que se encuentran trabajando en asociación con investigadores de diferentes países Iberoamericanos.

Red Latinoamericana de Aplicación de Tecnología Nuclear en la Agricultura - Red ATENA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Socio Fundador**

C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: La Red Latinoamericana de Aplicación de Tecnología Nuclear en la Agricultura (Red Latin ATENA) fue creada en marzo de 2020 como iniciativa de varios países latinoamericanos que emplean técnicas nucleares en la agricultura. Tiene como finalidad fortalecer las actividades de los países miembros a través de la organización y divulgación de cursos, talleres y eventos científicos relacionados al tema, así como la investigación, el desarrollo y la innovación

UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN - UCI

Vínculos con la Institución

 2024 - Actual **Lider de la Línea de investigación Manejo de Agroecosistemas Sostenibles** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Resolución N°25-2024 del Centro de Investigación y Desarrollo Bartolomé de las Casas

 2024 - Actual **Docente** C. Horaria: **4**

 Otras Informaciones: Docente del Diplomado en Producción Agrícola con Énfasis en Horticultura.
 Cátedra: Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades.

Este Diplomado (aprobado según Resolución 156nv/ 2023) está dirigido a los profesionales con título de grado, en especial a los ingenieros agrónomos, agropecuarios, agroindustria, productores agrícolas, hortícolas, administradores agropecuarios y afines. Busca responder a la realidad y a las necesidades, con un enfoque ecológico y sostenible.

Carga Horaria: 200 horas reloj

Años de Estudio: 1 año

 Sitio Web: <https://uccarapegua.edu.py/diplomado-en-produccion-agricola/>
Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA
Vínculos con la Institución

 2024 - Actual **Encargado de la Unidad de Investigación. Docente Investigador de Tiempo Completo** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Encargado de la Unidad de Investigación se enfoca en la orquestación y el impulso global de la actividad investigadora en una sección de la universidad, integrando la investigación con la formación de nuevas generaciones, además de impulsar proyectos de investigación, participación de eventos científicos nacionales e internacionales y la publicación de trabajos científicos. Además coordina las actividades concernientes a las defensas de Trabajo Final de Grado. Todas estas actividades se enmarcan en la Carrera de Ingeniería Agronómica

Actividades

1/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Tesis de Grado II
1/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Tesis de Grado I
1/2024 - Actual	Docencia/Enseñanza, Métodos Estadísticos Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Métodos Estadísticos Teórico-Práctico

Universidad Nacional de Asunción - UNA
Vínculos con la Institución

 2024 - Actual **Representante Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Representante de la Universidad Nacional de Asunción UNA ante la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Universidad Nacional de Canindeyú - UNC
Vínculos con la Institución

 2025 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: PINV01-449 : «Generación de población base para la obtención de líneas puras» , orientada al desarrollo de líneas genéticas puras que impactarán en la mejora de cultivos agrícolas.

Consiste en la evaluación del potencial de híbridos comerciales de maíz como población base, lo cual permitiría el inicio de un programa de mejoramiento.

Financiado por el Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Integrantes: PERALTA, P.E.A.;BOGADO, M; AMARILLA, D. M; MELGAREJO, M; COLMÁN, P. R.; VILLALBA, A; GARAY, L.; MAIDANA, E;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Universidade Estadual do Centro Oeste - UNICENTRO-PR (Cooperacion)CEMIT DGICT UNA - CEMIT (Cooperacion)

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

2024 - 2024 **Docente Diplomado en Redacción Científica** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: La Escuela de Postgrado de la Universidad Nacional de Canindeyú y la Fundación Arandurá

Universidad Nordeste del Paraguay - UNDP

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 **DOCENTE: DIPLOMADO EN METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN** C. Horaria: **6**

Actividades

- 9/2021 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Diplomado en Metodología de la Investigación
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-ESTADISTICA APLICADA
- 9/2021 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Diplomado en Metodología de la Investigación
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-EL METODO CIENTÍFICO

Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo - UTCD

Vínculos con la Institución

2016 - 2018 **FITOTECNIA GENERAL Y APLICADA, Encargado de Cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica de la Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo.

Cátedra: FITOTECNIA GENERAL Y APLICADA - 4to año

2016 - 2016 **CATEDRA: BOTÁNICA I, Encargado de Cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica de la Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo.

CATEDRA: BOTÁNICA I - 1er año

2016 - 2016 **BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL, Encargado de Cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Ambiental de la Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo.

CÁTEDRA: BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL - 5to. año

2015 - 2017 **BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA, Encargado de Cátedra** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Agronómica de la Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo.

CÁTEDRA: BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA - 5to. año

Actividades

- 3/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agronómica
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Biotecnología Agrícola

Universidad Tecnológica Escuinapa - UTE

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Catedra: Mutagénesis Radio Inducida. Encargado de Catedra** C. Horaria: **7**

Otras Informaciones: Maestría en Agricultura Sustentable - Universidad Tecnológica Escuinapa - Sinaloa - México

<https://utescuinapa.edu.mx/maestria-en-agricultura-sustentable-y-de-precision/>

El programa de Maestría en Agricultura en Agricultura Sustentable y de Precisión, formar maestras y maestros competitivos y con estrategias multidisciplinares, capaces de satisfacer de manera sostenible las necesidades del sector agrícola regional, con la finalidad de vincular e impulsar, de manera interdisciplinaria, diversas líneas de investigación, a través del aprendizaje y la transferencia tecnológica.

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

En el presente periodo, hemos trabajado en varios ejes: Mejoramiento de plantas para la obtención de variedades tolerantes a estrés biótico y abiótico; Revalorización de los recursos genéticos autóctonos, semillas criollas y nativas; Gestión del agua en la agricultura y recuperación y reúso de efluentes; Investigación y desarrollo de productos a base de microorganismo benéficos nativos del Paraguay con potencial uso biotecnológico.

Las actividades de investigación se han focalizado en la optimización y desarrollo de metodologías para la generación de nuevas variedades agrícolas, utilizando principalmente técnicas de inducción de mutaciones. Además investigaciones enfocadas a la evaluación y rescate de variedades nativas y criollas, como el maíz, poroto, entre otras, con el objetivo de revalorizar nuestros recursos fitogenéticos autóctonos.

Adicionalmente, mis líneas de investigación incluyen el manejo sostenible del recurso hídrico en la agricultura, así como el tratamiento de efluentes (domiciliarios, municipales e industriales). Un componente significativo de mi investigación también se centra en la exploración y caracterización de microorganismos benéficos, incluyendo la colecta de cepas bacterianas nativas de suelo y endófitas con propiedades promotoras del crecimiento vegetal y microorganismos con potencial uso biotecnológico.

Durante este período, nuestro grupo de investigación logró asegurar financiamiento para estas investigaciones a través de proyectos concursables a nivel nacional e internacional en los cuales cumplí con diferentes roles, como la coordinación, investigador principal, investigador asociado o colaborador.

Durante este período, fortalecí vínculos estratégicos con instituciones académicas, asociaciones civiles y empresas privadas, tanto nacionales como internacionales. Esta colaboración ha sido clave para optimizar recursos y esfuerzos, valorizando las fortalezas institucionales. Gracias al apoyo de este grupo de investigadores y las diversas instituciones, he logrado incrementar significativamente mi producción en el periodo evaluado, tanto en la ejecución de proyectos de investigación como en la obtención de resultados esperados.

En este periodo, he logrado publicar 15 artículos científicos, las publicaciones abarcan tanto revistas nacionales como revistas internacionales indexadas en los primeros cuartiles de Scimago (Q1 y Q2). Continuamos este esfuerzo, con tres manuscritos actualmente sometidos a revisión en revistas internacionales.

En el ámbito de la formación de recursos humanos, he logrado que tres de mis estudiantes de Maestría concluyan y defiendan exitosamente sus tesis en este período. Actualmente, estoy guiando a otros tres estudiantes de Maestría en la etapa experimental de sus tesis. Adicionalmente, ejerzo la tutoría de tesis de grado y proyectos de iniciación científica, y he participado activamente en la realización de cursos y diplomados.

He participado activamente en múltiples eventos a nivel nacional e internacional, desempeñando diversos roles que incluyen la organización, coordinación, y la presentación de ponencias y trabajos (incluyendo el de conferencista invitado).

Además, he participado en actividades de extensión en diversas áreas en diferentes roles, intentando hacer llegar los resultados de las investigaciones a la sociedad. Las herramientas utilizadas además fueron, las redes sociales, programas de radio y televisión, secciones y blog de revistas científicas..

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 **Samudio A. Curso Teórico-Práctico: Métodos de screening para tolerancia a estrés hídrico para selección en el cultivo de soja, 2025. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Centro Internacional de la Papa
 Lugar: FCA y CEMIT. Ciudad: Santa Rosa, Misiones Y San Lorenzo, Central.
 Observaciones: .
- 2 **Samudio A. III Taller internacional de aplicación de técnicas nucleares en la agricultura, 2025. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Cuba/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
 Lugar: Salón de Convenciones, Hotel Melia Internacional. Ciudad: Varadero.
- 3 **Samudio A. I Taller Internacional de Rescate y Conservación de Semillas Criollas 2025, 2025. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Cuba/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
 Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Internacional. Ciudad: Varadero.
- 4 **Samudio A. Jornada Técnica de Actualización en Producción y Procesamiento de Mandioca, 2024. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 5 **Samudio A. Reunión de Coordinación del Proyecto ARCAL RLA 5090, 2024. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas

Lugar: Hotel Río. Ciudad: Ciudad del Este.

6 Samudio A. Taller Internacional Procesamiento de Alimentos de América Latina y el Caribe, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Cuba/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas

Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Meliá Internacional . Ciudad: Varadero.

7 Samudio A. I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE SUELOS, 2024. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Lugar: Centro de Convenciones UCPy. Ciudad: Asunción.

8 Samudio A. XVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2024. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Duración: 1 semana. Lugar: Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: Asunción.

9 Samudio A. Biofertilizantes y Biocontroladores para cultivos frutihortícolas, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Columbia del Paraguay

Duración: 1 semana.

10 Samudio A. Taller Virtual: Procesamiento de alimentos en América Latina y el Caribe, 2024. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

11 Samudio A. Segundo Taller Virtual: Procesamiento de alimentos en América Latina y el Caribe, 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Duración: 1 semana. Lugar: CEMIT. Ciudad: San Lorenzo.

12 Samudio A. Ciencia hasta tu escuela, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Ciudad: San Lorenzo.

13 Samudio A. I TALLER TEÓRICO PRÁCTICO DE CULTIVOS DE TEJIDOS Y SU APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, 2023. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias. Ciudad: San Lorenzo.

14 Samudio A. XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2022. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

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

15 Samudio A. Jornadas Jóvenes Investigadores de la UNA: XVI JJI, 2022. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Catálogo disponible: Si. Lugar: Misiones. Ciudad: Misiones.

16 Samudio A. Seminario Latinoamericano Mejora de Cultivos por Mutaciones de la Red Latinoamericana de Aplicación de Tecnología Nuclear en la Agricultura (Red ATENA), 2021, Paraguay, 2021. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción - Paraguay.

17 Samudio A. XXXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

Duración: 1 semana.

Observaciones: Miembro del Comité organizador de las XXXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción

18 Samudio A.; H. Nakayama; J. Benítez; Inducción de mutaciones para el mejoramiento genético de cultivos, 2017. (Congreso)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT/DGICT/UNA

Duración: 1 semana.

Edición o revisión

1 Samudio A. Revista Científica Investigaciones y Estudios de la UNA, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Ciudad: San Lorenzo.

2 Samudio A. Revista Científica AGROS, Investigación Agropecuaria y Forestal, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa

Ciudad: Encarnación.

3 Samudio A. Revista Científica UAGRM, 2024.

Referencias adicionales: Bolivia/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM)

Ciudad: Santa Cruz.

4 Samudio A. Revista Científica Compendio de Ciencias Veterinarias, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Ciudad: San Lorenzo.

Programas en radio o TV

1 Samudio A. Innovación en Flor de Jamaica en Santa Rosa, Misiones, 2025. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Beresit 100.9 FM. Tema: Innovación en Flor de Jamaica. Fecha de la presentación: 2025-04-02. Duración: 15 minutos. Ciudad: San

Observaciones:

<https://www.facebook.com/100082971950891/videos/compartimos-lo-expresado-por-el-ing-agr-y-máster-antonio-samudio-oggero-investig/1394668331724550/>

2 Samudio A. El Ing. Agr. Antonio Samudio del CEMIT sobre los trabajos de investigación vigentes, la biotecnología y los cursos a realizarse con el CEMIT, 2025. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Amanecer Agropecuario. Tema: Biotecnología en Paraguay. Fecha de la presentación: 2025-02-03. Duración: 60 minutos. Ciudad: A

Otra producción técnica

1 Samudio A. Flor de Jamaica: un cultivo con alto potencial para la agroindustria paraguaya, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: INFONEGOCIOS

Finalidad: Difusión Flor de Jamaica. Ciudad: Asunción.

Observaciones: <https://infonegocios.com.py/infoagro/flor-de-jamaica-un-cultivo-con-alto-potencial-para-la-agroindustria-paraguaya>: El cultivo de la flor de Jamaica (también conocida como rosella), tradicionalmente popular por sus usos medicinales y alimenticios, empieza a ganar terreno en Paraguay como una alternativa agrícola rentable y con gran proyección de exportación. Investigaciones llevadas adelante por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT) de la UNA.

2 Samudio A. Con sabor a oportunidad: Paraguay desarrolla variedades propias de flor de Jamaica con alto valor agregado, 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: INFONEGOCIOS

Finalidad: Difusión Flor de Jamaica. Ciudad: Asunción.

Observaciones:

<https://infonegocios.com.py/infoagro/con-sabor-a-oportunidad-paraguay-desarrolla-variedades-propias-de-flor-de-jamaica-con-alto-valor-agregado>: Paraguay avanza con paso firme hacia la consolidación de la flor de Jamaica (también conocida como rosella) como un cultivo de alto potencial económico. Este trabajo de investigación e innovación es liderado por el Laboratorio de Bioproductos (Cemit/UNA), en colaboración con el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de Cuba.

3 Samudio A. Congreso Internacional del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, 2025.

Referencias adicionales: Cuba/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Cubavisión

4 J. Benítez; Samudio A.; H. Nakayama; I. Cantero; MANUAL DE ACLIMATACIÓN DE COLA DE CABALLO Equisetum giganteum , 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Cultivo de Tejidos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

Finalidad: REGISTRO NACIONAL DE DERECHO DE AUTOR - Científica y Técnica.

Observaciones: Realizado en el Marco del Proyecto: OTRI20-03 "Proyecto de Transferencia Tecnológica 1: Cultivo in vitro de especies forestales, medicinales y ornamentales". Financiado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología y la Universidad Nacional de Asunción.

5 J. Benítez; Samudio A.; H. Nakayama; I. Cantero; MANUAL DE ACLIMATACIÓN DE Cedrón Paraguay, Aloysia citriodora Palau, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

Finalidad: REGISTRO NACIONAL DE DERECHO DE AUTOR - Científica y Técnica..

Observaciones: Realizado en el Marco del Proyecto: OTRI20-03 "Proyecto de Transferencia Tecnológica 1: Cultivo in vitro de especies forestales, medicinales y ornamentales". Financiado por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología y la Universidad Nacional de Asunción.

Cursos de corta duración dictados

1 Samudio A. Bioinsumos agrícolas basado en el uso de microorganismos, 2024. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción

Participación: Docente. Duración: 8 meses. Lugar: FCA/UNA. Ciudad: San Lorenzo.

2 Samudio A. Diplomado en Escritura Científica, 2024. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Universidad Nacional de Concepción

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Ciudad: Concepción.

3 Samudio A. Manejo integrado de plagas y enfermedades del Diplomado en Producción Hortícola con énfasis en Horticultura, 2024. (Especialización)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN

Participación: Docente. Duración: 2 meses.

4 Samudio A. Jornada de Capacitación Teórico-Práctico "Taxonomía y Minería Genómica para identificar Microorganismo Benéficos", 2024. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Participación: Organizador. Duración: 1 mes.

5 Samudio A. Curso Regional de Capacitación en Mejoramiento genético de cultivos de importancia agrícola, 2022. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: FCA. Ciudad: Santa Rosa, Misiones.

6 Samudio A. Empleo de biofertilizantes en Huertas familiares, 2022. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Centro de Innovación para la Agricultura Familiar. Ciudad: San Pedro.

7 Samudio A. Curso Regional de Capacitación sobre Gestión de los Nutrientes y del Agua en los Cultivos (ARCAL CLVIII), 2020. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Curso entrenamiento Curso Regional de Capacitación sobre Gestión de los Nutrientes y del Agua en los Cultivos, propuesto para realizarse en Asunción, Paraguay, en el marco del proyecto de cooperación técnica del OIEA RLA5077, titulado :Mejora de los medios de subsistencia mediante una mayor eficiencia en el uso del agua vinculada a estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura ARCAL CLVIII Financiado por la Agencia Internacional de Energía Atómica

Trabajos técnicos

1 Samudio A. Agrobacterium sp. CMT1, whole genome shotgun sequencing project, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología

2 Samudio A. Trichoderma harzianum isolate M8 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta;

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA

Productos tecnológicos

1 Samudio A. Agrobacterium sp. CMT1 NODE_6_length_376530_cov_6.211136, whole genome shotgun sequence, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas.

2 Samudio A. Agrobacterium sp. CMT1 NODE_4_length_483678_cov_6.136763, whole genome shotgun sequence, 2024.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas.

3 Samudio A. Periconia sp. isolate M36 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

4 Samudio A. Purpureocillium lilacinum isolate M5 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

5 Samudio A. Fusarium solani isolate M6 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, 5.8S ribosomal RNA gene, and internal transcribed spacer 2, complete sequence; and large subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

6 Samudio A. Purpureocillium lilacinum isolate M13 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, complete sequence; and internal transcribed spacer 2, partial sequence, 2023.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Disponibilidad: restricta.

Institución promotora/financiadora: Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA.

Informes de investigación

1 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Proyecto: Mejora de los medios de subsistencia mediante una mayor eficiencia en el uso del agua vinculada a estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura (ARCAL CLVIII), 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas

Nombre del proyecto: Mejora de los medios de subsistencia mediante una mayor eficiencia en el uso del agua vinculada a estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura (ARCAL CLVIII)

Observaciones: En el marco del Proyecto: Informe Proyecto: Mejora de los medios de subsistencia mediante una mayor eficiencia en el uso del agua vinculada a estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático en la agricultura (ARCAL CLVIII) a nivel de Latinoamérica, Financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) presentado en mi rol de Contraparte Nacional y Coordinador de Proyecto por Paraguay

2 Samudio A.; H. Nakayama; EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS DE DESINFECCIÓN POR ASPERSIÓN EMPLEADOS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19, 2021.

Palabras Clave: cabinas; covid;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Promoción Para el Desarrollo

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS DE DESINFECCIÓN POR ASPERSIÓN EMPLEADOS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DEL COVID-19

Observaciones: Proyecto desarrollado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT y Promoción Para el Desarrollo PROPADE financiado por la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT

3 Samudio A.; H. Nakayama; I. Peralta; Informe de Proyecto Finalizado: 14-INV-294 USO DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: 14-INV-294 USO DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS. N

4 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Final de Proyecto: (PINV15-119) PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY

Observaciones: Informe final presentado en el marco del Proyecto: PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY, ejecutado por el CEMIT Y financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

- 5 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Final de Proyecto: (OTRI20-3) PROYECTO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA 1: CULTIVO IN VITRO DE ESPECIES FORESTALES, MEDICINALES Y ORNAMENTALES, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: PROYECTO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA 1: CULTIVO IN VITRO DE ESPECIES FORESTALES, MEDICINALES Y ORNAMENTALES, 2021.
- 6 H. Nakayama; Samudio A.; Informe Final de Proyecto: (ARCAL CL) AUMENTO DEL RENDIMIENTO Y DEL POTENCIAL COMERCIAL DE LOS CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
Nombre del proyecto: AUMENTO DEL RENDIMIENTO Y DEL POTENCIAL COMERCIAL DE LOS CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA, 2021.
- 7 Samudio A. Informe Final de Proyecto: 5077 Enhancing Livelihood through Improving Water Use Efficiency Associated with Adaptation Strategies and Climate Change Mitigation in Agriculture (ARCAL CLVIII), 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
Nombre del proyecto: Enhancing Livelihood through Improving Water Use Efficiency Associated with Adaptation Strategies and Climate Change Mitigation in Agriculture (ARCAL CLVIII), 2021.
- 8 H. Nakayama; Samudio A.; Informe de Proyecto: 5078 IMPROVING FERTILIZATION PRACTICES IN CROPS THROUGH THE USE OF EFFICIENT GENOTYPES IN THE USE OF MACRONUTRIENTS AND PLANT GROWTH PROMOTING BACTERIA (ARCAL CLVII), 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
Disponibilidad: restricta.
- 9 Samudio A.; E. Meza; F. Ferreira; Determinación de fenoles totales en frutos de Tarumá (*Vitex cymosa*), 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay PINV-15-119. Nro. de página: 1-10.
- 10 Samudio A.; E. Meza; F. Ferreira; Determinación de fenoles totales en frutos de Guaviju (*Eugenia pungens*), 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay PINV-15-119. Nro. de página: 1-10.
- 11 Samudio A.; H. Nakayama; Romero M.C.; Comportamiento de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum*) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo *Macrophomina phaseolina*, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: Comportamiento de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum*) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo *Macrophomina phaseolina* financiados por la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología y la Universidad Nacional de Asunción en mi rol de Coordinador del Proyecto
Observaciones: Informe presentado en el marco del Proyecto Comportamiento de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum*) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo *Macrophomina phaseolina* financiados por la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología y la Universidad Nacional de Asunción en mi rol de Coordinador del Proyecto
- 12 Samudio A.; H. Nakayama; I. Peralta; Informe de Proyecto finalizado: 14-INV-300 ESTUDIO DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN CON ISLAS FLOTANTES DE *Typha sp.* (TOTORA) EN EL LAGO YPACARAI, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: 14-INV-300 ESTUDIO DE SISTEMAS DE FITODEPURACIÓN CON ISLAS FLOTANTES DE *Typha sp.* (TOTORA) EN EL LAGO YPACARAI, 2020.
- 13 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Final de Proyecto: (14-INV-233) Evaluación del Impacto Económico de la Aprobación de la soja transgénica en el Paraguay, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
- 14 Samudio A.; E. Meza; F. Ferreira; Determinación de fenoles totales en frutos de Yvaporu (*Plinia cauliflora*), 2019.**
Palabras Clave: fenoles totales; *plinia cauliflora*;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología
Nombre del proyecto: Perfil de compuestos bioactivos beneficiosos para la salud en frutas autóctonas de Paraguay PINV-15-119. Nro. de página: 1-10.
- 15 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Final de Proyecto (14-INV-452): FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE *Stevia rebaudiana* Bert. (KA'A HE'E) A TRAVÉS DE FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: CEMIT
Nombre del proyecto: FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE *Stevia rebaudiana* Bert. (KA'A HE'E) A TRAVÉS DE FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES, 2019.

Observaciones: Informe presentado en el marco del Proyecto (14-INV-452) FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE Stevia rebaudiana Bert. (KA'A HE'E) A TRAVÉS DE FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES, Administrado por PROPADE y desarrollado en conjunto con el CEMIT/UNA y financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

16 Samudio A.; H. Nakayama; MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EN FINCAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES, 2018.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Promoción Para el Desarrollo

Observaciones: Institución promotora/financiadora: Promoción para el Desarrollo

17 Samudio A.; H. Nakayama; Informe Final de Proyecto: (14-INV-450) MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EN FINCAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: CEMIT

Nombre del proyecto: MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EN FINCAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

Observaciones: En el Marco del Proyecto MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EN FINCAS DE PEQUEÑOS PRODUCTORES, Coordinado por PROPADE y CEMIT y financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

18 Samudio A.; Flores-Giubi ME; Barúa J.; Romero M.C.; Y. Mongelos; Informe de Proyecto: Muestreo de rastrojos de sésamo y soja para la obtención de aislados de *Macrophomina phaseolina*., 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV15-782. Producción diferencial de factores de patogenicidad del hongo fitopatógeno *Macrophomina phaseolina* aislados

19 Samudio A.; Romero M.C.; Desarrollo de una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*, 2017.

Palabras Clave: *macrophomina phaseolina*; identificación molecular;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Desarrollo de una metodología para la caracterización molecular de aislados nativos de *Macrophomina phaseolina*. Nro.

Observaciones: Proyecto financiado por fondos del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción y el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Samudio A. EVALUACIÓN FITOSANITARIA DE *Hibiscus sabdariffa* DE LA VARIEDAD CUBANA DOGO. In: Simposio de Flor de Jamaica 2022 , 2022 Varadero, Cuba 2022.

Medio: Papel.

2 Samudio A. EVALUACIÓN PRELIMINAR DE PARÁMETROS ADAPTATIVOS DE VARIEDADES DE *Hibiscus sabdariffa* L. (*Malvaceae*), en el Dto. Guairá, Paraguay. In: Simposio de Flor de Jamaica 2022 , 2022 Varadero, Cuba 2022.

Medio: Papel.

3 Samudio A.; H. NAKAYAMA; Y. Mongelos; C. Mussi; MEJORAMIENTO GENÉTICO POR TECNICAS NUCLEARES EN *Sesamum indicum* L. EN PARAGUAY. In: I Latin American Symposium on Plant Mutation Breeding, 2019 Varadero, Cuba, 2019 Varadero 2019.

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

4 Samudio A. PERCEPCIÓN PÚBLICA ACERCA DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR. ASUNCIÓN-PARAGUAY. In: Primer Simposio Latinoamericano Mejora por Mutaciones en Plantas. 2019, 2019 Varadero - Cuba Resumen del Primer Simposio Latinoamericano Mejora por Mutaciones en Plantas. 2019. 2019.

Medio: Papel.

5 H. Nakayama; Samudio A.; MEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DE STEVIA REBAUDIANA EN PARAGUAY. IN: CURSO REGIONAL SOBRE PARTICIPACIÓN DE PRODUCTORES EN LA SELECCIÓN. In: Curso Regional sobre Participación de productores en la selección, 2019 Heredia, Costa Rica Curso Regional sobre Participación de productores en la selección. 2019.

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

6 Samudio A. Evaluación in vitro de aislados de *Trichoderma* sp. para el control de *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid.. In: www.agrodesarrollo2016.ihatuey.cu, 2016 Varadero IV Convención Internacional Agrodesarrollo 2016. 2016.

Medio: Disquetes.

- 7 **Samudio A. Uso de Typha domingensis en flotación para el tratamiento de aguas residuales de viviendas unifamiliares. In: III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua, 2016 Santa Fe, Argentina Memorias de la III Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales para el Tratamiento y Mejoramiento de la Calidad del Agua. 2016.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-
 - 8 **Samudio A. RESISTENCIA A Macrophomina phaseolina (TASSI) GOID DE TRES VARIEDADES DE SEMILLAS DE SÉSAMO (Sesamum indicum L.). In: VI Jornadas de Jóvenes Investigadores de La Universidad Nacional de Asunción San Lorenzo VI Jornadas de Jóvenes Investigadores. 2012.**
Medio: Papel.
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1 **Samudio A. Caracterización morfológica de capsulas de 4 variedades de rosella (Hibiscus sabdariffa). In: III Taller internacional de aplicación de técnicas nucleares en la agricultura , 2025 Varadero, Cuba Memorias III Taller internacional de aplicación de técnicas nucleares en la agricultura . 2025.**
Medio: Internet.
 - 2 **Samudio A. Comportamiento productivo de la papa (Solanum tuberosum) con diferentes tipos de abonos orgánicos y mineral en Santa Rosa, Misiones, Paraguay . In: I Taller Internacional de Rescate de Semillas Criollas y Nativas de América Latina y el Caribe, 2025 Varadero, Cuba Memorias del I Taller Internacional de Rescate y Conservación de Semillas Criollas . 2025.**
Medio: Internet.
 - 3 **Samudio A. Rescatando la diversidad genética de maíces criollos en Paraguay. In: I Taller Internacional de Rescate y Conservación de Semillas Criollas y Nativas de América, 2025 Vazradero, Cuba Memorias del I Taller Internacional de Rescate y Conservación de Semillas de América . 2025.**
Medio: Internet.
 - 4 **Samudio A. Semillas de sésamo en el Paraguay: Calidad, inocuidad, oportunidades de mejora genética. In: I Taller Internacional de Rescate y Conservación de Semillas Criollas y Nativas de América, 2025 Varadero, Cuba 2025.**
Medio: Internet.
 - 5 **Samudio A. Proceso de internacionalización como catalizador para el desarrollo de proyectos de investigación en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT/UNA). In: I TALLER DE INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 2025 Varadero, Cuba Memorias del I TALLER DE INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR. 2025.**
Medio: Internet.
 - 6 **Samudio A. EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE LA SOJA (Glycine max L. Merrill) AL ESTRÉS HÍDRICO INOCULADAS CON CEPAS COMERCIALES DE BACTERIAS DE LA ESPECIE Bacillus aryabhattai. In: II Simposio Microbiota, Biomoléculas y Bioproductos en ecosistemas agrícolas sostenibles, 2025 Varadero, Cuba Resúmenes del II Simposio Microbiota, Biomoléculas y Bioproductos. 2025.**
Medio: Internet.
 - 7 **Samudio A. Estudios de Bacterias fijadoras de nitrógeno de nódulos de soja en el Departamento Central, Paraguay. In: XV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2024 Varadero, Cuba Memorias del XV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2024.**
Medio: Otros.
 - 8 **Samudio A. Aislamiento de bacterias de suelos de cultivos frutihortícolas del Departamento Central, Paraguay. In: XV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2024 Varadero, Cuba Memorias del XV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2024.**
Medio: Otros.
 - 9 **Samudio A.; G. Brozón; H. Nakayama; Aplicación de técnicas nucleares en la generación de germoplasma vegetal para mitigar el efecto del cambio climático. In: Conferencia Internacional INNOVA 2024, 2024 La Paz Memorias Conferencia Internacional INNOVA 2024. 2024.**
Medio: Internet.
 - 10 **Samudio A. Aislamiento de Bradyrhizobium sp. de nódulos de Glycine max no inoculadas, Departamento Central, Paraguay. In: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2023 San Lorenzo Memorias XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2023.**
Medio: Otros.
 - 11 **Samudio A. Prospección de Pseudomonas fluorescens y Azospirillum brasilense asociadas a raíces de Typha domingensis en humedales naturales. In: Simposio Redbio 2023, 2023 Buenos Aires Resúmenes del Simposio Redbio 2023. 2023.**
Medio: Internet.
 - 12 **Samudio A. Aislamiento de levaduras presentes en frutas de mango criollo paraguayo (Maguifera indica) para la producción de cerveza artesanal. In: Redbio 2023, 2023 Buenos Aires Resumen Redbio 2023. 2023.**
Medio: Internet.
 - 13 **G. Resquín; Samudio A.; ENDÓFITOS FÚNGICOS BIOCONTROLADORES Y FITOPATÓGENOS PRESENTES EN YERBA MATE (Ilex paraguariensis St Hil.) EN EL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA, PARAGUAY. In: VIII Congreso de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay Asunción 2023.**
Medio: Internet.

- 14 **Samudio A. BEHAVIOR OF POPULATION M1 OF *Cenchrus purpureus* SUBJECTED TO DIFFERENT CONCENTRATIONS OF SODIUM AZIDE. In: XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT BIOTECHNOLOGY, 2022 Ciego de Avila, Cuba Libro de Resúmenes XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PLANT BIOTECHNOLOGY. 2022.**
 Medio: Otros.
- 15 **Samudio A. Hidrología Isotópica para la evaluación de la distancia de dispersión de microgotas de cabinas de desinfección . In: VII Encuentro de Investigadores , 2022 Asunción Memorias del VII Encuentro de Investigadores . 2022.**
 Medio: Internet.
- 16 **G. Resquín; Samudio A.; Cabral C. C.; H. Sarubbi; Butt T.; COMBINED USE OF BIOLOGICAL CONTROLLING AGENTS AND INSECTICIDE FOR THE CONTROL OF YSAU (*Atta sexdensrubropilosa*) (HYMENOPTERA: FORMICIDAE). In: Integrated Pest Management - Swansea University - Gales , 2022 Gales, Reino Unido 2022.**
 Medio: Internet.
- 17 **Samudio A. Establecimiento in vitro de *Handroanthus heptaphyllus* de flores blancas, mediante explantes provenientes de brotes epicormicos. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Memorias del VII Encuentro de Investigadores. 2022.**
 Medio: Internet.
- 18 **Samudio A. EFECT OF *Trichoderma* spp IN THE VEGETATIVE PROPAGATION OF *Stevia rebaudiana* BERTONI. In: IVX Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2022 Ciego de Avila, Cuba Memorias del IVX Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2022.**
 Medio: Internet.
- 19 **Samudio A.; H. Nakayama; Reducción de la concentración de coliformes fecales y *Escherichia coli* mediante la aplicación de dos sistemas de humedales construidos. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Paraguayo de Biotecnología. 2022.**
 Medio: Internet.
- 20 **Samudio A.; P. Caballero; H. Nakayama; Evaluación de bioestimulantes en plantas mutantes de *Hibiscus sabdariffa* L.. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del . 2022.**
 Medio: Internet.
- 21 **Samudio A.; M. Valdez; J. Benitez; Establecimiento in vitro de *Glandularia peruviana*, una especie silvestre con potencial ornamental . In: I Congreso Nacional de Biotecnología, 2022 San Lorenzo Memorias del I Congreso Nacional de Biotecnología. 2022.**
 Medio: Internet.
- 22 **Samudio A. Efecto de la Asociación de Agentes Microbianos e Insecticidas en el Control de Ysau en San Lorenzo. In: VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022 Asunción Memorias VII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. 2022.**
 Medio: Otros.
- 23 **A. Martínez; Samudio A.; M. Valdez; F. Morinigo; J. Benitez; ESTABLECIMIENTO DE PROTOCOLO DE ENCAPSULADO DE PLÁNTULAS DE TOTORA (*Typha domingensis*) Y ESTUDIO DE VIABILIDAD EN CONDICIONES DE REFRIGERACIÓN. In: XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2022 San Juan - Misiones Memorias de las XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 Medio: Internet.
 Observaciones: Presentado en: XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA
 Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Downloads/MEMORIAS_JJI_2022_TRIPA_V_Final.pdf
- 24 **Samudio A. Efecto de *Trichoderma* spp. en la propagación vegetativa de *Stevia rebaudiana*. In: XIV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2022 Ciego de Avila, Cuba XIV Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2022.**
 Medio: Internet.
- 25 **I. Cantero; J. Benitez; Samudio A.; H. Nakayama; EVALUACIÓN DE LA GERMINACIÓN DE *Frailea alexandri* (Cactaceae), EN CONDICIONES IN VITRO. In: XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2022 San Juan, Misiones RESUMEN DE LAS XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Conservación;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: cactus; cultivo in vitro; carbon activado;
 Observaciones: Trabajo presentado en las XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA
 Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Desktop/MEMORIAS_JJI_2022_TRIPA_V_Final.pdf
- 26 **F. Morinigo; M. Valdez; A. Martínez; Samudio A.; H. Nakayama; J. Benitez; EVALUACIÓN DE EXTRACTOS ACUOSOS DE *Salix* sp. Y *Lens CULINARIS* PARA EL ENRAIZAMIENTO DE ESQUEJES DE *Artemisia absinthium*. In: XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2022 San Juan, Misiones Memorias de las XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , ;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: enraizantes; auxinas;

Observaciones: Trabajo presentado en: XVI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA

Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Desktop/MEMORIAS_JJI_2022_TRIPA_V_Final.pdf

- 27 A. Martínez; Samudio A.; González C.; H. Nakayama; Evaluación de la radiosensibilidad en Vigna unguiculata variedad kumanda pyta'i frente a rayos gamma de 60Co. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2022 Saltos de Guairá Resumen de Bienal Científica Internacional UNICAN. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Medio: Otros.
- 28 F. Martínez; Samudio A.; J. Benitez; Establecimiento in vitro de segmentos nodales de Artemisia absinthium. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2022 Saltos del Guaira Resumen Bienal Científica Internacional UNICAN. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
- 29 J. Benitez; Samudio A.; I. Cantero; H. Nakayama; Efecto del agua de coco en la propagación in vitro de orquídea Cattleya sp.. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2022 Saltos Guairá Resumen de la Bienal Científica Internacional UNICAN. 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
- 30 M. Valdez; Samudio A.; F. Martínez; H. Nakayama; J. Benitez; Aclimatación de plántulas de menta (Mentha arvensis) propagadas in vitro. In: Bienal Científica Internacional UNICAN, 2022 Saltos del Guirá Resumen . 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Medio: Otros.
- 31 J. Vaceque; Barúa J.; Romero M.C.; R. Degen; Samudio A.; Y. Mongelos; Flores-Giubi ME; Caracterización química biológica de los metabolitos secretados por diferentes aislados de Macrophomina phaseolina . In: VII Encuentro de Investigadores 2022, 2022 Asunción Memorias del VII Encuentro de Investigadores 2022. 2022.**
 Medio: Papel.
- 32 Samudio A. Evaluación de dos cultivares de rosella (Hibiscus sabdariffa L. Malvaceae), en el departamento de Guirá, Paraguay. In: VII Encuentro de Investigadores 2022, 2022 Asunción Resumen del VII Encuentro de Investigadores 2022. 2022.**
 Medio: Papel.
- 33 Samudio A. Evaluación fitosanitaria de Hibiscus sabdariffa L. (Malvaceae), en parcelas de adaptación. In: VII Encuentro de Investigadores 2022, 2022 Asunción Memorias VII Encuentro de Investigadores 2022. 2022.**
 Medio: Papel.
- 34 H. Nakayama; Samudio A.; NUCLEAR TECHNOLOGY FOR PLANT BREEDING IN PARAGUAY. In: Segunda Conferencia Internacional sobre Aplicaciones de la Ciencia y Tecnología de la Radiación, 2022 Viena -Austria Segunda Conferencia Internacional sobre Aplicaciones de la Ciencia y Tecnología de la Radiación. 2022.**
 Medio: Papel.
 Observaciones: Organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Segunda Conferencia Internacional sobre Aplicaciones de la Ciencia y Tecnología de la Radiación (ICARST-2022)
- 35 E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; B. Rojas; F. Fernandez; G. Cardozo; R. Burgos; F. Priego; PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY. In: En el XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición: Congreso Virtual SLAN 2021, 2021 Asunción En el XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición: Congreso Virtual SLAN 2021. 2021.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: <https://doi.org/10.37527/2021.71.S1>
- 36 E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; R. Gómez; B. Rojas; F. Fernandez; R. Burgos; G. Cardozo; COMPOSICIÓN NUTRICIONAL, CONTENIDO DE POLIFENOLES Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY. In: En el XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición: Congreso Virtual SLAN 2021, 2021 Asunción En el XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición: Congreso Virtual SLAN 2021. 2021.**
 Medio: Internet.
- 37 Samudio A.; H. Nakayama; I. Peralta; BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES HOSPITALARIOS MEDIANTE DOS SISTEMAS DE HUMEDALES CONSTRUIDOS. In: XIII SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA 2021, 2021 BUENOS AIRES RESUMEN DEL XIII SIMPOSIO REDBIO ARGENTINA 2021. 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Biorremediacion;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: biorremediacion; efluentes hospitalarios; humedales construidos;
- 38 H. Nakayama; Samudio A.; C. Mussi; APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA NUCLEAR PARA EL MEJORAMIENTO DE LA SOJA EN PARAGUAY. In: II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE APLICACIONES NUCLEARES EN LA AGRICULTURA. In: II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE APLICACIONES NUCLEARES EN LA AGRICULTURA. 2020, 2020 Quito - Ecuador MEMORIAS DEL II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE APLICACIONES NUCLEARES EN LA AGRICULTURA. 2020. 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Medio: Otros.
- 39 Samudio A.; M. Giménez; M. Ayala; Y. Mongelos; EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE SEMILLAS DE SÉSAMO A Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. In: III Congreso de Semillas - APROSEMP, 2019 Ciudad del Este Resumen de Conferencias y Trabajos del III Congreso de Semillas - APROSEMP. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: tolerancia; sesamun indicum; macrophomina phaseolina;
- 40 **Samudio A.; J. Benitez; I. Cantero; EFECTO DE DIFERENTES CONCENTRACIONES EN LA PROPAGACIÓN DE COLA DE CABALLO (Equisetum giganteum L.) EN CONDICIONES IN VITRO. In: BIENAL CIENTÍFICA INTERNACIONAL UNICAM 2019, 2019 Salto del Guaira, Canindeyú RESUMEN BIENAL CIENTÍFICA INTERNACIONAL UNICAM 2019. 2019.**
Medio: Papel.
 - 41 **Samudio A.; J. Benitez; I. Cantero; H. Nakayama; EVALUACIÓN SANITARIA DE GRANOS DE CHIA (Salvia hispánica) PARA EL CONSUMO EN FRESCO. In: BIENAL CIENTIFICA INTERNACIONAL UNICAM 2019, 2019 Salto del Guaira, Canindeyú RESUMEN BIENAL CIENTIFICA INTERNACIONAL UNICAM 2019. 2019.**
Medio: Papel.
 - 42 **Samudio A. ESTUDIO DE LA FORMACIÓN DE CALLOS EN SEGMENTOS NODALES DE Prosopis hassleri Harms en condiciones in vitro. In: Congreso de Biotecnología Bioveg 2019, 2019 Ciego de Avila, Cuba Resúmenes de Congreso de Biotecnología Bioveg 2019. 2019.**
Medio: Papel.
 - 43 **Samudio A. MEJORAMIENTO GENÉTICO POR TÉCNICAS NUCLEARES DE SESAMUN INDICUN EN EL PARAGUAY. In: Primer Simposio Latinoamericano Mejora por Mutaciones en Plantas, 2019 Varadero - Cuba Memorias de la Primer Simposio Latinoamericano Mejora por Mutaciones en Plantas. 2019.**
Medio: Papel.
 - 44 **Samudio A.; Y. Mongelos; H. Nakayama; EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE SEMILLAS DE POROTO A Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid. In: III Congreso Paraguayo de Semillas, 2019 Ciudad del Este Resúmenes III Congreso Paraguayo de Semillas. 2019.**
Medio: Papel.
 - 45 **V. Luca; Samudio A.; N. Villalba; PROPAGACION DEL PIRI GUAZU (Cyperus giganteus) POR MEDIO DE SEMILLAS. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana, III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018.**
Medio: Papel.
 - 46 **Y. Mongelos; Samudio A.; Romero M.C.; IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE AISLADOS DE Macrophomina phaseolina (TASSI) Goid. PROVENIENTES DE DISTINTAS ZONAS GEOGRÁFICAS DEL PARAGUAY. In: XIII Simposio Internacional de Biotecnología vegetal, 2018 Villa Clara, Cuba XIII Simposio Internacional de Biotecnología vegetal, Libro de Resúmenes. 2018.**
Medio: Papel.
 - 47 **Y. Mongelos; Samudio A.; Romero M.C.; EXTRACCIÓN EFICIENTE DE DNA DE Macrophomina phaseolina para estudios MOLECULARES BASADOS EN PCR. In: Jornadas de Jovenes Investigadores, Grupo Montevideo, 2017 Encarnacion, Paraguay Jornadas de Jovenes Investigadores, Grupo Montevideo. 2017.**
Medio: Internet.
 - 48 **Y. Mongelos; Samudio A.; AISLAMIENTO DE Cephalosporium maydis, AGENTE CAUSAL DE LA MARCHITEZ TARDÍA DEL MAÍZ (Zea mays L.), DE DIFERENTES ZONAS DE LA PLANTA. In: Bioveg 2017, 2017 Ciego de Avila Memorias Bioveg 2017. 2017.**
Medio: CD-Rom.
 - 49 **Barúa J.; J. Vaceque; Samudio A.; Romero M.C.; Flores-Giubi ME; CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE MOLÉCULAS SECRETADAS POR EL HONGO NECROTROFICO Macrophomina phaseolina AISLADO EN PARAGUAY. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asuncion Memorias del IX Congreso de Ciencias Químicas. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Metabolitos;
Medio: Papel.
Observaciones: Mención de Honor de Tema Libre - IX Congreso de Ciencias Químicas
 - 50 **Samudio A.; H. Nakayama; COMPORTAMIENTO DE SOJA (Glycine max) Y SÉSAMO (Sesamun indicum) INDUCIDAS A MUTACIÓN POR RADIACIÓN GAMMA FRENTE AL HONGO MACROPHOMINA PHASEOLINA. In: II Encuentro de investigadores: Construyendo /conocimientos Científico en el Paraguay, 2017 Asuncion Resúmenes del II Encuentro de investigadores: Construyendo /conocimientos Científico en el Paraguay. 2017.**
Medio: Internet.
 - 51 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; FORTALECIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE LA Stevia rebaudianda Bert (Ka a he e) A TRAVÉS DEL FITO-MEJORAMIENTO PARTICIPATIVO CON PEQUEÑOS PRODUCTORES. In: II Encuentro de Investigadores:Construyendo en Conocimiento Científico en el Paraguay, 2017 Asuncion 2017.**
Medio: Internet.
 - 52 **Romero M.C.; Samudio A.; ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DE GANES IMPLICADOS EN LA RESPUESTA DE UNA VARIEDAD DE SOJA (Glycine max MERRIL) FRENTE A LA INFECCIÓN POR EL HONGO Macrophomina phaseolina TASSI GOID.. In: 9 Congreso Brasileiro de Mejoramiento de Plantas, 2017 Foz de Yguazu, Brasil 9 Congreso Brasileiro de Mejoramiento de Plantas, Resumen. 2017.**
Medio: Papel.
 - 53 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS PARA LA GERMINACION IN VITRO DE Prosopis hassleri HARMS. In: BioVeg 2017, 2017 Ciego de Avila, Cuba Libro de Resúmenes, BioVeg 2017. 2017.**
Medio: Papel.
 - 54 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; DESARROLLO INICIAL DE PLÁNTULAS DE Prosopis hassleri HARMS GERMINADAS IN VITRO. In: BioVeg 2017, 2017 Ciego de Avila, Cuba BioVeg 2017, Libro de resúmenes . 2017.**
Medio: Papel.

- 55 **Samudio A. Avances del Proyecto Comportamiento de soja (*Glycine max*) y sésamo (*Sesamum indicum*) inducidas a mutación por radiación gamma frente al hongo *Macrophomina phaseolina* . In: Encuentro de Científicos de la Sociedad Científica del Paraguay, 2016 Asunción 2016.**
 Medio: Otros.
- 56 **Samudio A.; H. Nakayama; I. Peralta; C. Avalos; C. Cardozo; CUANTIFICACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE METALES PESADOS COMO CONTAMINANTES EN AGUAS *Typha domingensis* Pers.. In: X Congreso Internacional de Biotecnología BioVeg 2015, 2015 Ciego de Avila - Cuba 10mo Congreso Internacional de Biotecnología. 2015.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: biorremediación; metales pesados;
- 57 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; I. PERALTA; C. CARDOZO; EVALUACIÓN DE LA GERMINACIÓN Y ADAPTACIÓN DE *Typha domingensis* EN CONDICIONES CONTROLADAS. In: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2014 Asunción 2014.**
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: *Typha domingensis*; Germinación; Adaptación;
- 58 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; I. PERALTA; C. CARDOZO; ADAPTACIÓN Y EVALUACION DE LA CAPACIDAD DEPURADORA EN VERTIDOS DOMICILIARIOS DE TOTORA (*Typha domingensis* Pers.). In: Congreso de Investigadores de AUGM, 2014 Val Paraiso, Chile 2014.**
 Medio: Papel.
- 59 **Samudio A.; A. ORREGO; RESISTENCIA A *Macrophomina phaseolina* EN TRES VARIEDADES DE SEMILLAS DE SÉSAMO. In: XX Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2012 Curitiba/Brasil 2012.**
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: *Macrophomina phaseolina*; resistencia;
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Samudio A. Secuenciación del Genoma de *Agrobacterium pusense* CMT1: Un avance preliminar hacia una agricultura sostenible en Paraguay. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Resumen de los VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.**
 Medio: Otros.
- 2 **Samudio A. Evaluación del peso, altura y materia seca del cultivo de Maralfalfa (*Cenchrus sp*) con la aplicación de diferentes abonos orgánicos. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Resúmenes del VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.**
 Medio: Otros.
- 3 **Samudio A. Identificación de biocontroladores endofíticos asociados a plantas de yerba mate (*Ilex paraguariensis*) procidas en campos abiertos en el Departamento de Itapua, Paraguay. In: VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2024 San Lorenzo Resúmenes de los VI Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2024.**
 Medio: Otros.
- 4 **J. Benítez; Samudio A.; Evaluación de complejos naturales en la propagación de Orquídea *Cattleya sp* en condiciones in vitro. In: VIII Congreso de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asunción Resúmenes del VIII Congreso de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. 2023.**
 Medio: Internet.
- 5 **J. Benítez; Samudio A.; Evaluación de diferentes concentraciones de hipoclorito de sodio para el establecimiento in vitro de *Allophylus edulis*. In: VIII Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay, 2023 Asunción Resúmenes del . 2023.**
 Medio: Internet.
- 6 **V. Candia; Romero M.C.; Y. Mongelos; Samudio A.; IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y PERFIL DE METABOLITOS SECRETADOS POR AISLADOS NATIVOS DE *Macrophomina phaseolina*. In: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 San Lorenzo Resúmenes de XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. 2021.**
 Medio: Internet.
- 7 **Samudio A.; Y. Mongelos; VARIABILIDAD GENÉTICA DE ASILADOS DE *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid. DE PARAGUAY. In: XII Congreso Internacional de Biotecnología Vegetal y Agricultura, 2019 Mayabeque - Cuba Libro de Resumen de XII Congreso Internacional de Biotecnología Agrícola y Agricultura - BioVeg 2019. 2019.**
 Medio: Otros.
- 8 **M. Ayala; C. Ovelar; Samudio A.; D. Gonzalez; TOLERANCE TO *Macrophomina phaseolina* (TASSI) GOID OF SESAME GENOTIPES IRRADIATED IN M4 GENERATION. In: International Sesame Conference, 2019 Zhengzhou , 2019 Zhengzhou (China) 2019.**
 Medio: Otros.
- 9 **C. Ovelar; M. Ayala; Samudio A.; D. Gonzalez; EVALUACIÓN DE TOLERANCIA A *Macrophomina phaseolina* (TASSI) GOID DE SÉSAMO (*Sesamum indicum* L.) IRRADIADO EN GENERACION M4. In: XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores Asociación Grupo Montevideo, 2019 Sao Carlos, Brasil Resúmenes de las XXVII Jornadas de Jóvenes Investigadores Asociación Grupo Montevideo. 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
 Medio: Internet.

- Palabras Clave: macrophomina phaseolina; sesamo; tolerancia;
- 10 **Samudio A.; H. Nakayama; INDUCTION OF VARIABILITY IN Pennisetum purpureum Schum. THROUGH SODIUM AZIDE. In: XIII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2018 Villa Clara, Cuba Memorias del XIII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2018. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Medio: Papel.
 - 11 **Samudio A. OBTENCIÓN DE BROTES EPICORMICOS DE Prosopis hassleri Harms PARA LA UTILIZACIÓN EN CULTIVO IN VITRO. In: XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal, 2016 La Habana Libro de Resumenes del XII Simposio Internacional de Biotecnología Vegetal. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, Cultivo de Tejidos;
 Medio: Papel.
 - 12 **Samudio A. DOSIMETRÍA EN SEMILLAS DE SOJA (Glycine max L. MERRIL) DE LAS VARIEDADES CUBANAS AT 02S Y AT 22S IRRADIADAS CON RAYOS GAMMA. In: 1er Congreso Agrario del IPTA, 2015 Encarnación, Itapúa 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biotecnología;
 Medio: CD-Rom.
 - 13 **Samudio A.; P. IBARRA; H. NAKAYAMA; EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE FENOLES TOTALES EN PLANTAS DE SOJA (Glycine max L. Merril) INFECTADAS POR EL HONGO Macrophomina phaseolina. In: III Congreso de Ciencias Agrarias - UNA, 2014 San Lorenzo 2014.**
 Medio: CD-Rom.
 Palabras Clave: concentración;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **V. González; R. Gómez; Samudio A.; H. Nakayama; EVALUACIÓN BROMATOLÓGICA DE TRES PASTURAS: CLAVEL (Hemarthria altissima), ESTRELLITA (Cynodon nlemfuensis) Y PANGOLA (Digitaria eriantha), PTE. HAYES - PARAGUAY, AÑO 2024, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 14 f: 2, p. 13-17, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214
 Observaciones: -
- 2 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; G. Resquín; W. Romero; O. Vega; J. Benitez; B. Ortega; P. Caballero; González C.; (RELEVANTE) DETERMINATION OF THE METHOD OF INDUCTION OF MUTATIONS BY GAMMA RADIATION IN SOYBEANS (Glycine max L. Merrill) FOR TOLERANCE TO CARBONIC ROT PRODUCED BY THE FUNGUS Macrophomina phaseolina (Tassi Goid.), Methodosx, v. 14, p. 1-10, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-0161
 Observaciones: Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2215016125000974>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100317906&tip=sid>
- 3 **Samudio A.; H. Nakayama; G. Resquín; W. Romero; O. Vega; P. Caballero; J. Benitez; González C.; Evaluación fitosanitaria de Flor de Jamaica Hibiscus sabdariffa L Malvaceae de la variedad Dogo obtenida por mutagenesis radioinducida, Nucleus, v. 76 f: 2, p. 30-33, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2075-5635
 Observaciones: -http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&pid=0864-084X
- 4 **I. Cantero; J. Benitez; MR; Samudio A.; Efecto de sustratos y contenedores en la propagación vegetativa de cola de caballo (Equisetum giganteum L.), Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 30 f: 2, p. 25-31, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
 Observaciones: Disponible: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/440/211>
- 5 **V. González; Samudio A.; H. Nakayama; RO; SOSTENIBILIDAD EN LA PRODUCCIÓN DE LECHUGA (Lactuca sativa L.) CON BIOL DE GALLINAZA EN SISTEMA HIDROPÓNICO, Acta Biologica Venezuelica, v. 54 f: 1, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 001-5326
- 6 **RBC; B. Ortega; JAA; W. Romero; Samudio A.; DIAGNÓSTICO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR AGROECOLÓGICA Y SU INTERACCIÓN CON EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN CONVENCIONAL EN SANTA ROSA, MISIONES, PARAGUAY, Acta Biologica Venezuelica, v. 54 f: 1, 2025.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 001-5326
- 7 **J. Ayala; H. Nakayama; Samudio A.; E. Benítez; A. Ryes; (RELEVANTE) Optimization of the quantification of Cannabidiol and Tetrahydrocannabinol methodology by High Performance Liquid Chromatography, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 15 f: 2, p. 42-56, 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitoquímica;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: cannabis sativa; cáñamo industrial; hplc; cannabis medicinal;
 Observaciones: Disponible en:
<https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/4618/3902>

- 8 Samudio A.; P. Caballero; C. Enciso; G. Macchi; H. Nakayama; González C.; V. Santacruz; I. Cantero; A. Ryes; (RELEVANTE) DATASET ON THE QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF ROSELLE VARIETIES (Hibiscus sabdariffa L.), Data in Brief, v. 54, p. 1-12, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agronomía, reproducción y protección de plantas , Variabilidad Genética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2352-3409
 Palabras Clave: qualitative variable; roselle flower; roselle bracts; roselle leaves;
 Observaciones: Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340924004499>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100372856&tip=sid&clean=0>

Scimago: <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100372856&tip=sid&clean=0>

- 9 M. Vera; E. Benítez; Samudio A.; H. Nakayama; (RELEVANTE) DETECCIÓN DE CANNABINOIDES EN PRODUCTOS COMERCIALES A BASE DE CÁÑAMO (Cannabis sativa), DISPONIBLES EN EL MERCADO PARAGUAYO MEDIANTE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN, Revista Steviana, v. 16 f: 1, p. 22-32, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430

Palabras Clave: cáñamo; productos comerciales; cannabinoides;
 Observaciones: Disponible en: <https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia/article/view/4747/3794>

- 10 Samudio A.; S. Amarilla; H. Nakayama; C. Avalos; A. Ryes; (RELEVANTE) DEVELOPMENT OF A PROTOCOL WITH Typha domingensis Pers. FOR THE TREATMENT OF WASTEWATER FROM PAPER RECYCLING , Case Studies in Chemical and Environmental Engeneering, v. 9, p. 1-9, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Biorremediación;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-0164

Palabras Clave: recycled paper recycling; effluent; wetland system;
 Observaciones: -

Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666016424000227?via=ihub>

- <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101055712&tip=sid&clean=0>

- 11 Samudio A.; M. Valdez; C. Felix Pablos; G. Leguizamon; F. Morinigo; V. González; A. Farias; H. Nakayama; S. de los Santos; (RELEVANTE) DRAFT GENOME SEQUENCE OF Agrobacterium pusense STRAIN CMT1: A PROMISING GROWTH-PROMOTING BACTERIUM ISOLATED FROM NODULES OF SOYBEAN (Glycine max L. MERRILL) CROPS FOR THE ONE HEALTH APPROACH IN PARAGUAY, Current Research in Microbial Sciences, v. 7 f: 2024, p. 1-12, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2666-5174

Observaciones: Disponible: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666517424000415?via=ihub>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101060498&tip=sid&clean=0>

- 12 E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; R. Gómez; A. Pérez; F. Priego; (RELEVANTE) NUTRITIONAL COMPOSITION, PHYTOCHEMICAL PERFORMANCE, TOTAL CONTENT OF POLYPHENOLS, ANTIOXIDANT CAPACITY, BIOACTIVE COMPOUNDS OF GUAVIJÚ FRUITS (Eugenia pungens) , AND THEIR POTENTIAL HEALTH BENEFITS, Journal of Nutrition and Food Security, v. 8 f: (3), p. 468-477, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, Composición nutricional;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2476-7425

Palabras Clave: eugenia pungens; polyphenols; antioxidant capacity; phitochemycal screening;

Observaciones:

Disponible en: <https://jnfs.ssu.ac.ir/article-1-500-en.pdf>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?>

- 13 G. Piris; R. DURé; Samudio A.; H. Nakayama; (RELEVANTE) RESPONSES OF STEVIA (Stevia rebaudiana Bertoni) TO SALINITY CONDITIONS, Acta Agrobotanica, v. 76, p. 1-13, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0065-0951

Palabras Clave: estevia; salinidad; in vitro; suelos salinos;

Observaciones: Disponible en: [chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.journalssystem.com/agb/pdf-170206-93867?filename=Responses of stevia.pdf](chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.journalssystem.com/agb/pdf-170206-93867?filename=Responses%20of%20stevia.pdf)

- <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100439337&tip=sid&clean=0>

14 A. Ryes; J. Benitez; Samudio A.; H. Nakayama; (RELEVANTE) GERMINATION OF BEAN SEEDS (Vigna unguiculata L. Walp.) IN STRONG ELECTRIC FIELDS, Methodosx, v. 11, p. 1-18, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Electro estimulación ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2215-0161

Palabras Clave: bean; germination; electrofreezing; seeds;

Observaciones: Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/journal/methodsx>

- <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100317906&tip=sid>

15 Samudio A.; M. Vázquez; H. Nakayama; I. Cantero; (RELEVANTE) SUB-SURFACE FLOW CONSTRUCTED WETLAND FOR THE TREATMENT OF SEWAGE GENERATED IN A MUNICIPAL PARK, Global Journal of Environmental Science and Management (GJESM), v. 9 f: 3, p. 1-14, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Bioremediation;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2383-3572

Palabras Clave: bioremediation; blak water; costructed wetlands; typha domingensis;

Observaciones:

Disponible: https://www.gjesm.net/article_700915.html

- <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100854451&tip=sid&exact=no>

16 Samudio A. (RELEVANTE) PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN Y ACLIMATACIÓN PARA LA PROPAGACIÓN IN VITRO DE MENTA (Mentha arvensis L.), Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 14 f: 2, p. 26-37, 2023.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Observaciones: -

17 O. Salazar; S. de los Santos; C. Chinchilla; A. González; Samudio A.; J. Govan; L. Heng; (RELEVANTE) WATER CONSUMPTION BY AGRICULTURE IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN REGION: CLIMATE CHANGE IMPACTS AND APPLICATIONS OF NUCLEAR AND ISOTOPIC TECHNIQUES, International Journal of Agriculture and Natural Resources (IJANR), v. 49-1, p. 1-22, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0718-1620

Palabras Clave: agricultural water management; consumptive water use; irrigation;

Observaciones: Disponible en: <http://ijanr.cl/index.php/ijanr>

- <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=69053&tip=sid&exact=no>

18 J. Galeano; D. Ocampos; Samudio A.; C. Mussi; H. Nakayama; COMPONENTES DE RENDIMIENTO EN PASTO ELEFANTE (Cenchrus purpureus) SOMETIDO A DIFERENTES CONCENTRACIONES DE ÁZIDA SÓDICA, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 12, p. 7-13, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: induccion de mutaciones; pastoelefante; variabilidad; mejoramiento;

Observaciones: Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/ccv/v12n1/2226-1761-ccv-12-01-00007.pdf>

19 H. Nakayama; Samudio A.; T. Talavera; R. Armoa; (RELEVANTE) PLANTAS MEDICINALES Y AROMÁTICAS. EL DESAFÍO DE APROVECHAR SUS SUBPRODUCTOS EN EL DEPARTAMENTO SAN PEDRO. AÑO 2021, Revista Población y Desarrollo , v. 54, p. 16-25, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-054x

Palabras Clave: plantas medicinales y aromaticas; subproductos;

Observaciones:

Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_issuetoc&pid=2076-054X20220054&Ing=es&nrm=iso

- http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2076-054X&Ing=es&nrm=iso

- 20 **H. Nakayama; Samudio A.; (RELEVANTE) CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE BACTERIAS DEL GÉNERO *Bradyrhizobium* PROVENIENTES DE PARCELAS AGRÍCOLAS DE LA LOCALIDAD DE LOMA PLATA, BOQUERON - PARAGUAY, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 27, p. 5-17, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
Observaciones: Disponible en:<http://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/254>

http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2617-4731&lng=es&nrm=iso
-
- 21 **E. Meza; Samudio A.; R. Gómez; B. Rojas; F. Priego; (RELEVANTE) NUTRITIONAL COMPOSITION, PHYTOCHEMICAL PERFORMANCE, TOTAL CONTENT OF POLYPHENOL, ANTIOXIDANT CAPACITY, AND BIOACTIVE COMPOUNDS OF YVAPURÚ (*Plinia cauliflora*), International Journal of Nutrition Sciences (IJNS), v. 7 f: 1, p. 50-57, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, Fitoquímica;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2538-2829
Palabras Clave: nutrition; antioxidant; polyphenols; plinia cauliflora;
Observaciones:
Disponible en: https://ijns.sums.ac.ir/article_48276_ef49862424fbd442170aa6b0f4396788.pdf
-
- 22 **Samudio A.; I. PERALTA; C. Cardozo; H. Nakayama; C. Avalos; G. Benitez; R. Elkhaili; (RELEVANTE) WETLAND CONSTRUCTED WITH *Typha domingensis* PERS., FOR THE RECOVERY OF CONTAMINATED WATER FROM HOSPITAL EFFLUENTS, Journal of Ecological Engineering, v. 23 f: 9, p. 136-145, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2299-8993
Palabras Clave: bioremediation; typha domingensis; effluent; pollutants; environment;
Observaciones: Disponible en:<http://www.jeeng.net/Evaluation-of-a-Wetland-Constructed-with-Typha-domingensis-Pers-for-the-Recovery,151781,0,2.html>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100246533&tip=sid&clean=0>
-
- 23 **Samudio A.; N. Villalba; V. Lucas; H. Nakayama; J. Benitez; I. Cantero; J. Ayala; (RELEVANTE) EVALUATION OF A WETLAND SPECIES: *Cyperus giganteus* Vahl (Poales - Cyperaceae), PROPAGATION AND EFFICIENCY IN EFFLUENTS BIOREMEDIATION, Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries (EJABF), v. 26 f: 3, p. 787-799, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2536-9814
Palabras Clave: wetlands; cyperus giganteus; propagation; bioremediation;
Observaciones: Disponible en: https://ejabf.journals.ekb.eg/article_246507.html

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100840723&tip=sid&clean=0>
-
- 24 **Samudio A.; H. NAKAYAMA; C. Avalos; I. Cantero; J. Benitez; J. Ayala; R. Elkhaili; I. PERALTA; (RELEVANTE) EFICIENCIA DE LA ABSORCIÓN DE COBRE (Cu) Y CROMO (Cr), UNA PROPUESTA DE FITORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES MEDIADA POR *Typha domingensis*, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 26(2), p. 100-113, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Biorremediación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 379-9123
Palabras Clave: typha domingensis; contaminacion de recursos hidricos; metales pesados; bioremediacion;
Observaciones: Disponible en: <https://sociedadcientifica.org.py/ojs/index.php/rscopy/article/view/208/116>

http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2617-4731&lng=es&nrm=iso
-
- 25 **E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; R. Gómez; B. Rojas; F. Fernandez; R. Burgos; G. Cardozo; A. Pérez; F. Priego; (RELEVANTE) POLYPHENOL CONTENT AND ANTIOXIDANT CAPACITY OF THE TARUMÁ (*Vitex cymosa*) TREE AND THE POTENTIAL HEALTH BENEFITS, Journal of Excipients and Food Chemicals - DOAJ, v. 12/4, p. 87-92, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2150-2668
Palabras Clave: vitex cymosa; polyphenols; antioxidant capacity; taruma;
Observaciones: Disponible en:
<https://jefc.scholasticahq.com/article/31084-polyphenol-content-and-antioxidant-capacity-of-the-taruma-vitex-cymosa-tree-and-the-potential-health-benefits>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188356&tip=sid&clean=0>
-
- 26 **I. Cantero; J. Benitez; M. Enciso; C. Voht; Samudio A.; (RELEVANTE) PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE *Pongamia pinnata***

- (L.) Pierre (ALGARROBO ACEITERO) POR MINI ESQUEJES DE RAÍZ, *Revista Steviana*, v. 13 f: 1, p. 5-12, 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
Palabras Clave: enraizamiento; sustrato; callocidad; aib;
Observaciones: Disponible en: <https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia/article/view/2226/2088>
-
- 27 J. MOURA; A. ARRUA; Samudio A.; C. CAZAL; L. Martínez; P. Arrúa; (RELEVANTE) ESTIMULACIÓN DEL CRECIMIENTO DE *Typha dominguensis* CON BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL, *REVISTA INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE LA UNA*, v. 11, p. 10-17, 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
Palabras Clave: bacterias; typha; estimulacion;
Observaciones: Disponible en:
<https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic/article/view/797/803>
-
- 28 H. NAKAYAMA; A. Rodríguez; Samudio A.; C. Mussi; (RELEVANTE) PERCEPCIÓN PÚBLICA ACERCA DE LA TECNOLOGÍA NUCLEAR. ASUNCIÓN, PARAGUAY, *Población y Desarrollo*, v. 23, p. 16-26, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Química, Ingeniería Química, Energía Nuclear;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-0531
Observaciones: Disponible en: <http://archivo.bc.una.py/index.php/RE/article/view/1238>

http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_serial&pid=2076-054X&lng=es&nrm=iso
-
- 29 K. Rojas; Samudio A.; L. Ayala; Y. Lezcano; (RELEVANTE) CONTROL OF *Macrophomina phaseolina* AND THE EFFECT OF QUALITY OF SESAME SEEDS (*sesamun indicum*) L., *AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES (AJBAS)*, v. 11-13, p. 54-62, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1991-8178
Palabras Clave: sesamo; tolerancia; macrophomina;
Observaciones: Disponible en: <http://www.ajbasweb.com/old/ajbas/2017/October/54-62.pdf>
-
- 30 Samudio A.; J. Salomón; (RELEVANTE) EFECTO DEL ESTRÉS SALINO EN LA GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS DE *Panicum maximum* Jacq. VARIEDADES TANZANIA Y MOMBASA, *Compendio de Ciencias Veterinarias*, v. 05-02, p. 23-31, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
Palabras Clave: semillas; salinidad; vigor; evaluacion;
Observaciones: Disponible en: <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=IE2021100107>
-
- 31 Samudio A.; H. NAKAYAMA; I. PERALTA; C. Cardozo; (RELEVANTE) CALIDAD FISIOLÓGICA DE SEMILLAS DE *Typha domingensis* Pers. (TOTORA) Y SU PROPAGACIÓN EN CONDICIONES CONTROLADAS, *Revista Rojasiana*, v. 13 f: 2, p. 53-62, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Fitorremediación;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889
Palabras Clave: typha; semillas; germinacion;
Observaciones: Disponible en: [http://200.10.229.229/files/publicaciones/rojasiana/Vol13-2-2014/7ROJASIANA_13\(2\)_Diciembre_2014_CURVAS.pdf](http://200.10.229.229/files/publicaciones/rojasiana/Vol13-2-2014/7ROJASIANA_13(2)_Diciembre_2014_CURVAS.pdf)
-
- 32 J. MOURA; Samudio A.; C. CARDOZO; C. CAZAL; A. ARRUA; ESTIMULACION DEL CRECIMIENTO DE *Typha Domingensis* CON MICROORGANISMOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO, *Catálogo de Trabajos de Investigación de la UNA*, 2013.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1111-1111
Observaciones: -
-
- 33 Samudio A.; L. NÚÑEZ; L. CASTRO; D. LEÓN; L. RAMIREZ; MARTÍNEZ R.; (RELEVANTE) DIVERSIDAD GENETICA EN OVEJAS DE LOS HUMEDALES DE LA REGION ORIENTAL DEL PARAGUAY, *Actas Iberoamericanas de Conservacion Animal*, p. 227-230, 2012.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253-7325

Observaciones: Disponible en: http://www.uco.es/conbiand/aica/templatemo_110_lin_photo/articulos/2012/Trabajo066_AICA2012.pdf

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Samudio A. Latinoamérica y el Caribe aúnan esfuerzos para promover el rescate y la conservación de los recursos fitogenéticos criollos y nativos, Petroglifos, 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2610-8186

Observaciones: Blog de la revista Científica Petroglifos

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; PERFIL DE COMPUESTOS BIOACTIVOS BENEFICIOSOS PARA LA SALUD EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY, ALAN Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v. 71, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622

Observaciones: -

Disponible en: <https://slan2021.com/libro-de-abstracts/>

- 2 **E. Meza; Samudio A.; F. Ferreira; (RELEVANTE) COMPOSICIÓN NUTRICIONAL, CONTENIDO DE POLIFENOLES Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRUTAS AUTÓCTONAS DE PARAGUAY, ALAN Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v. 71, p. 447-447, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622

Observaciones: -

Disponible en: <https://slan2021.com/libro-de-abstracts/>

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Samudio A. Flor de Jamaica: un cultivo con alto potencial para la agroindustria paraguaya, INFONEGOCIOS, 2025.**

Medio: Internet.

- 2 **Samudio A. Flor de Jamaica: un cultivo con alto potencial para la agroindustria paraguaya, INFONEGOCIOS, 2025.**

Medio: Internet.

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **Samudio A. Diagnóstico de la agricultura familiar agroecológica y su interacción con el sistema de producción convencional, 2025.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 001-5326

Observaciones: .

Documentos de trabajo

- 1 **Samudio A. Paecilomyces niveus aislado M1 espaciador transcrito interno 1, secuencia parcial; gen de ARN ribosómico 5.8S, secuencia completa; y espaciador transcrito interno 2, secuencia parcial GenBank: OR225856.1, 2023.**

Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **J. Benitez; Samudio A.; H. Nakayama; MANUAL DE ACLIMATACIÓN DE CEDRÓN PARAGUAY, Aloysa citriodora PALAU, 2022, ISSN/ISBN: 978-99953-59-11-9**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Observaciones: Esta publicación se realizó en el marco del Proyecto OTRI 20-30 cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con recursos del FEEI.

- 2 **J. Benitez; Samudio A.; H. Nakayama; MANUAL DE ACLIMATACIÓN DE COLA DE CABALLO Equisetum giganteum, 2022, p. 10**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Esta publicación se realizó en el marco del proyecto OTRI 20-30 cofinanciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) con recursos del FEEI.

- 3 **H. NAKAYAMA; Samudio A.; J. Benitez; C. Mussi; CULTIVO DE PLANTAS MEDICINALES EN PEQUEÑAS FINCAS, 2018, ISSN/ISBN: 978-99967-0-654-7**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

- 4 **H. NAKAYAMA; González C.; Samudio A.; R. Britos; J. Benitez; C. Mussi; I. Peralta; FITOMEJORAMIENTO PARTICIPATIVO DEL KA A HE E, Asunción, 2018, p. 50, ISSN/ISBN: 978-99967-0-678-3**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: fitomejoramiento; stevia;

Observaciones:

Disponible en: https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/upload_editores/u454/Manual-Fitomejoramiento.pdf

5 G. de Barros; H. Nakayama; J. Benitez; Samudio A.; I. Peralta; C. Cardozo; MANUAL DE IMPLEMENTACIÓN DE HUMEDALES PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES, 2018, p. 30

Medio: Otros.

Capítulos de libros publicados

1 H. NAKAYAMA; Samudio A.; C. Mussi; R. DURé; Y. Mongelos; PARAGUAY: MEJORAMIENTO GENÉTICO EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA (en prensa). In: Sergio de Los Santos Villalobos(Org.). INDUCCIÓN DE MUTACIONES: ESTADO DEL CONOCIMIENTO EN EL MEJORAMIENTO DE PLANTAS EN AMÉRICA LATINA, Ciudad de México - México, Editorial Fontamara SA de CV, 2021, v. 1, p. 153-171, ISSN/ISBN: 978-607

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fitomejoramiento;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--607

Palabras Clave: paraguay; cultivos de importancia; induccion de mutaciones; mejoramiento genetico;

Observaciones: Trabajo en Colaboración de Investigadores de México, Costa Rica, Panamá, Perú, Cuba, Bolivia y Paraguay

Disponible

<https://fontamara.com.mx/editorial-fontamara/2290-induccion-de-mutaciones-estado-del-conocimiento-en-el-mejoramiento-de-plantas-en-america-latina-y-el-caribe-vaf013.html>

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2024 - 2024 **Estancias de Investigación en el Exterior (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: PAR EVALUADOR

2021 - 2021 **XXVII jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM - ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (Chile) (Chile)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: PAR EVALUADOR

2019 - 2019 **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: PAR EVALUADOR

2018 - 2018 **XIIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: PAR EVALUADOR

2018 - 2018 **XIIIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (Paraguay) (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: PAR EVALUADOR

Evaluación de Eventos

2025 **XXIII CONGRESO CIENTIFICO DEL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS (Cuba)**

2025 **VI CONGRESO DE SALUD HUMANA, ANIMAL Y AMBIENTAL (Paraguay)**

2024 **VIII ENCIENTRO DE INVESTIGADORES DE LA SOCIEDAD CIENTÍFICA DEL PARAGUAY (Paraguay)**

2024 **Simposio Flor de Jamaica 2024 (Cuba)**

2024 **Taller Internacional de la Red Atenas (Cuba)**

2024 **XXX Jóvenes Investigadores de la Asociación Grupo Montevideo (Paraguay)**

2022 **XVI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNA (Paraguay)**

Observaciones: PAR EVALUADOR

2022 **VII Encuentro de Investigadores 2022 (Paraguay)**

Observaciones: La Sociedad Científica del Paraguay convoca a los investigadores e investigadoras a presentar trabajos de investigación. Los encuentros se realizan de forma ininterrumpida desde el año 2016, y se presentan trabajos en las siguientes áreas de la ciencia: Ingenierías y Matemáticas, Ciencias Naturales y Agrarias, Salud y Biomedicina, Ciencias Sociales.

2022 **VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES (Paraguay)**

2012 **ESI AMLAT 2012 (Paraguay)**

Observaciones: Participación como jurado, en la VI Feria de Ciencias y Tecnologías "ESI - AMLAT 2012". 6 a 10 de agosto de 2012

Evaluación de Publicaciones

2025 - 2025 **Investigaciones y Estudios de la UNA**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>

2025 - 2025 **Peruvian Journal of Agronomy**

- Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistas.lamolina.edu.pe/index.php/jpagronomy>
 2024 - 2024 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>
 2024 - 2024 **Acta Biológica Venezolana**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/revista_abv
 2023 - 2023 **Revista Steviana**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/stevia>
 2023 - 2023 **Petroglifos Revista Crítica Transdisciplinar**
 Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: <https://petroglifosrevistacritica.org.ve/>
 2023 - 2023 **Revista Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5.
 2023 - 2023 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>
 2023 - 2023 **Investigaciones y Estudios de la UNA**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/rdgic>
 2023 - 2023 **Compendio de Ciencias Veterinarias**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://revistascientificas.una.py/index.php/comp>
 2023 - 2023 **Revista Transdisciplinar Petroglifos**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://petroglifosrevistacritica.org.ve/>
 2023 - 2023 **Journal of Ecological Engineering**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <https://www.jeeng.net/>
 2022 - 2022 **Revista Universidad y Salud**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado: Revisión de artículo Científico

La Revista Universidad y Salud es una publicación online cuatrimestral en español, editada por el Centro de Estudios en Salud de la Universidad de Nariño como un medio de divulgación, principalmente de los conocimientos obtenidos a través del desarrollo de investigaciones científicas o tecnológicas, por medio de trabajos inéditos sobre temas de Ciencias de la Salud y afines

- Revista indexada a Scielo Colombia, LANTINDEX, DOAJ, REDIB
 2021 - 2021 **Revista Científica Investigación Agraria**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisor Invitado de Artículo Científico

-La revista Investigación Agraria es editada por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, es arbitrada, de periodicidad semestral. Está abierta a la comunidad científica nacional e internacional. Indexada en Scielo, LATINDEX, DOAJ.

- 2017 - 2017 **Revista Científica Compendio de Ciencias Veterinarias**
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de Artículos Científicos
 -La Revista "COMPENDIO DE CIENCIAS VETERINARIAS" es una publicación de carácter semestral, editada por la Dirección de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Publicada en formato impreso y electrónico. Indexada en Scielo, LATINDEX, DOAJ.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- Pablo Caballero, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE FENOLES TOTALES, CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y PARÁMETROS MORFOLÓGICOS ADAPTATIVOS DE VARIEDADES INTRODUCIDAS Y DE LÍNEAS MUTANTES DE Hibiscus sabdariffa L., 2021**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal) , FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronomica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: contenido de fenoles totales; variedades de hibiscus; lineas mutantes;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 Observaciones: Programa de Maestría en Producción Vegetal. Trabajo de tesis desarrollada en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT, Universidad Nacional de Asunción UNA, con el apoyo del Instituto Nacional de Ciencias Agrícola INCA de Cuba.
- Isaura Cantero García, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MULTIPLICACIÓN INVITRO DE ARÁNDANO AZUL (Vaccinium corymbosum), 2021**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay /
 Palabras Clave: pongamia; cultivo in vitro; multiplicacion;

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

3 Jazmín Yeruti Mongelós Franco, - Tutor Único o Principal - CARACTERIZACIÓN GENÉTICA, MORFOLÓGICA Y PATOGENICA DE AISLADOS NATIVOS DE *Macrophomina phaseolina* (TASSI) GOID., 2019

Disertación (Maestría en Fitosanidad) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; caracterizacion; adn;

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

Observaciones: Programa de Maestría en Producción Vegetal. Trabajo de tesis desarrollada en el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas CEMIT, Universidad Nacional de Asunción UNA, con el apoyo de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT y El Instituto de Biotecnología Agrícola INBIO.

BECA COMPLETA del Programa de Maestría en Fitosanidad otorgado a Jazmín Yeruti Mongelós Franco.

Tesis/Monografías de grado

1 Blanca Juliana Meza Martinez, - Tutor Único o Principal - COMPARACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE LOS MÉTODOS DE PROPAGACIÓN DE BROTES ETIOLADOS Y ESTACAS EN EL CULTIVO DE FRAMBUESA (*Rubus rosifolius*) EN EL DISTRITO DE SANTA ROSA, MISIONES, 2024

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Santa Rosa, Misiones

2 Andrea Machado, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL CONTENIDO DE FLUOR EN AGUAS SUBTERRANAS DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ, PARAGUAY, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Monzerrat Rotela, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de semillas de *Typhas*, correspondiente a una colecta de 10 años, 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Alana Paula Cavellaho, - Tutor Único o Principal - EVALUACION DE LA TOLERANCIA DE LA SOJA (*Glycine max* L. Merrill) AL ESTRÉS HIDRICO INOCULADAS CON CEPAS COMERCIALES DE BACTERIAS DE LA ESPECIE (*Bacillus aryabhattai*), 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica , Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Santa

5 Marcelo Méndez, - Tutor Único o Principal - COMPORTAMIENTO PRODUCTIVO DEL CULTIVO DE SOJA (*Glycine max*) CON LA ADICIÓN DE BIOESTIMULANTES (*Azospirillum*, *Bradyrhizobium*, *Bacillus*), 2023

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Filial Santa Rosa, Misiones

6 Elias Villamayor, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUAS DE CONSUMO DE LA CIUDAD DE SANTA ROSA, DEPARTAMENTO DE MISIONES, PARAGUAY, 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: calidad de aguas; potabilidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

7 Gustavo Acosta, - Tutor Único o Principal - PORCENTAJE DE ABSORCIÓN Y DETERMINACIÓN DE LA MOBILIZACIÓN DEL CROMO EN TEJIDOS DE RAIZ, SEUDO TALLO Y HOJAS DE *Typha domingensis* Pers., 2022

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: metales pesados; mobilizacion; cromo; typha;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

8 César Segovia, - Tutor Único o Principal - Caracterización agronómica y morfológica de cinco genotipos de soja (*Glycine max* (L.) Merrill), 2022

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

9 Sergio Amarilla, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA FITODEPURACIÓN DE *Typha domingensis* PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES PRODUCIDOS POR UN EMPRENDIMIENTO DEL RECICLAJE DE PAPEL, 2021

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: typha; efluentes; tratamiento; reciclaje de papel;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

10 Juan Martínez, - Tutor Único o Principal - DIFERENTES FUENTES DE CARBOHIDRATOS PARA EL ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE SEMILLAS DE ORQUÍDEA (Cattleya sp), 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cultivo in vitro; medios de cultivos; orquideas; desarrollo;

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

11 Ryad Elkhalili Lusardi, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE UN HUMEDAL CONSTRUIDO PARA TRATAMIENTO DE EFLUENTES HOSPITALARIOS MEDIANTE SISTEMA DE FITORREMEDIACIÓN CON ISLA FLOTANTE DE TYPHA DOMINGENSIS, 2021

Tesis/Monografía de grado (Química Industrial) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: efluentes; tratamientos; typha domingensis;

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

12 Verónica Candia, - Cotutor o Asesor - IDENTIFICACIÓN MOLECULAR Y HUELLA DACTILAR CROMATOGRÁFICA DE METABOLITOS SECRETADOS POR AISLADOS NATIVOS DE MACROPHOMINA PHASEOLINA, 2021

Tesis/Monografía de grado (Farmacia y Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: extracción de adn; electroforesis; pcr;

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

Observaciones: Bioquímica

13 Diana Ojeda, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DEL CONSORCIO FORMADO POR PLANTA/MICROORGANISMO PARA LA FITORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES HOSPITALARIOS, 2021

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: typha; bacterias; remediación de efluentes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

14 María Mercedes Godoy Gómez, - Cotutor o Asesor - OPTIMIZACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVOS PARA EL DESARROLLO DE Claviceps paspali Stev. & Hall INCUBADO A DIFERENTES TEMPERATURAS, 2020

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

15 Alejandra Mercedes Vazquez Vera, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL CON Typha domingensis EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GENERADAS EN LA PLAYA MUNICIPAL DE AREGUÁ, 2019

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: humedal construido; aregua; typha domingensis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

16 Rocio Ovelar, - Tutor Único o Principal - COMPORTAMIENTO DE LINEAS PROMISORIAS DE SÉSAMO FRENTE AL HONGO Macrophomina phaseolina, 2018

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; tolerancia; inducción de mutaciones;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

17 Marcos Gimenez, - Tutor Único o Principal - TOLERANCIA DE VARIEDADES DE POROTO AL HONGO FITO-PATOGENO Macrophomina phaseolina, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; poroto; tolerancia;

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

18 Marcos Brun Valiente, - Tutor Único o Principal - CULTIVO IN VITRO DE BROTES DE PAPA (Solanum tuberosum) PARA OBTENCIÓN DE PLANTAS LIBRES DE VIRUS, 2017

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: papa; cultivo in vitro; virus; resistencia;

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

19 Michelle Campos Cervera, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL CON TOTORA (Typha domingensis) COMO BIODEPURADOR DE EFLUENTES DEL BAÑO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE AREGUA, 2016

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , CIAMB-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: typha; aregua; humedal construido; fitorremediación;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Biotecnología del Medio Ambiente, Bioremediación, Diagnóstico Biotecnológico en Gestión Medioambiental , ;

20 Cristian Espinoza, - Tutor Único o Principal - TOLERANCIA EN VARIEDADES DE SÉSAMO A LA ENFERMEDAD PUDRICIÓN CARBONOSA PRODUCIDA POR EL HONGO Macrophomina phaseolina, 2016

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; tolerancia; pudrición carbonosa;

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

21 Karen Elizabeth Coronel Acuña, - Cotutor o Asesor - EFECTO DEL TRATAMIENTO DE SEMILLAS (Sesamum indicum) CON INOCULANTES BIOLÓGICOS DE trichoderma y Azospirillum, 2015

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: inoculantes; sesamo; azospirillum; trichoderma;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

22 Eliana Verenisse Lucas Gaona, - Cotutor o Asesor - PERSPECTIVA DEL USO DEL PIRI (Cyperus giganteus) COMO PLANTA BIORREMEDIADORA, 2015

Tesis/Monografía de grado (Universidad Nacional de Asunción) , CIAMB-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: cyperus giganteus; biorremediación; semillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

23 Joel Espinoza, - Cotutor o Asesor - RENDIMIENTO DE MÁIZ (Zea mays) ASOCIADO CON DIFERENTES ABONOS VERDES, 2014

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;

24 Analisse Villanueva, - Tutor Único o Principal - BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES DOMICILIARIOS MEDIADOS POR CAMALOTES (Eichhornia crassipes [Mart.] Solms), 2014

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fitorremediación;

25 María Cecilia Pereira Brunelli , - Tutor Único o Principal - CUANTIFICACIÓN DE FENOLES TOTALES EN SEMILLAS DE SOJA (Glycine max MERRIL) INOCULADAS CON Macrophomina phaseolina, 2013

Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Soja; Macrophomina phaseolina; Fenoles totales;

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

Iniciacin a la investigacin

- 1 Paulo Esquivel, - Tutor Único o Principal - Evaluación del establecimiento in vitro Hibiscus safdariffa, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Claudia Leguizamón, - Tutor Único o Principal - Establecimiento in vitro de Hibiscus sabdariffa, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Diana Ojeda, - Tutor Único o Principal - Montaje y evaluación de humedales artificiales para tratamiento de aguas residuales, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , CIAM, FCA - Facultad de Ciencias Agrarias,
Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Elías Moreira, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad de aguas de consumo, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Pablo Caballero, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE PARAMETROS DE CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS DE VARIEDADES MUTANTES DE Hibiscus safdarina, 2022**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 6 Carlos Coronel, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS COMERCIALES, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Observaciones: SERT20-38. FORTALECIMIENT O DE LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS. APROSEM-CEMIT
- 7 Claudia Britz, - Tutor Único o Principal - PARÁMETROS ANALÍTICOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
Observaciones: En el marco del Proyecto: SERT20-38. FORTALECIMIENT O DE LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS. APROSEM-CEMIT
- 8 José Ayala, - Tutor Único o Principal - CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS - EVALUACIONES MOLECULARES, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Observaciones: En el marco del Proyecto: SERT20-38. FORTALECIMIENT O DE LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS. APROSEM-CEMIT
- 9 Sergio Amarilla, - Tutor Único o Principal - Evaluación de sistema de fitorremediación de efluentes industriales , 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Fiterremediación;
- 10 Isaura Cantero García, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE PARAMETROS DE CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS DE ESPECIES NATIVAS DEL PARAGUAY, 2021**
Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: semillas; vigor; envejecimiento acelerado; evaluacion;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Silvicultura, ;
Observaciones: En el marco del Proyecto: SERT-2038 FORTALECIMIENTO DE LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD GENÉTICA DE SEMILLAS.
- 11 Michael Candia, - Tutor Único o Principal - ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO PARA LA EVALUACIÓN DE ESPORAS DE Macrophomina phaseolina IRRADIADAS CON LUZ UV, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: macrophomina phaseolia; luz uv; esporas; desactivacion;

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

12 Rafael Vera González, - Tutor Único o Principal - AISLACIÓN E IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE Macrophomina phaseolina, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía) , CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: adn; macrophomina phaseolina}; extraccion;

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

Observaciones: Pasante del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

13 Yeruti Mongelóz, - Tutor Único o Principal - AISLACIÓN E IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE Macrophomina phaseolina, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía) , CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; adn; extraccion;

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

Observaciones: Pasantía

14 Libni Turitich, - Tutor Único o Principal - AISLACIÓN E IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE Macrophomina phaseolina, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía) , CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; extraccion; adn;

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

Observaciones: Pasantía

15 Lorena Areco, - Tutor Único o Principal - AISLACIÓN E IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE Macrophomina phaseolina, 2016

Trabajo de Iniciación a la investigación (Pasantía) , CEMIT - Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: macrophomina phaseolina; extraccion; adn;

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

Observaciones: Pasantía

En Marcha

Tesis de maestra

1 Antonia Mirtha Elizabeth Merlos Otazu, - Cotutor o Asesor - Aplicabilidad de extractos vegetales para la producción de mandioca Manihot esculenta Crantz, 2025

Disertación (Maestría en Agricultura Sostenible) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Jonathan Fallas Padilla, - Cotutor o Asesor - Evaluación del potencial de bacterias solubilizadoras de fósforo como biofertilizantes en mutantes de arroz (Oryza sativa L.) con tolerancia a sequía, bajo dos condiciones de riego en invernadero, 2025

Disertación (Ingeniería Agronómica) , ECAUN - Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica, Costa Rica

País: Costa Rica / Idioma: Español

3 Victor Santander, - Tutor Único o Principal - ALTERNATIVAS COMERCIALES BIOLÓGICAS Y ORGÁNICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES DEL CULTIVO DE FRUTILLA Fragaria ananassa Duchesne, 2024

Disertación (MAESTRÍA EN NUTRICIÓN DE PLANTAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA) , FIA-UNE - Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: MAESTRÍA EN NUTRICIÓN DE PLANTAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

4 Claudia Alegre, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la variabilidad genética en poblaciones de soja inducidas a mutación química, 2024

Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

5 Ana Rolón, - Cotutor o Asesor - Aislamiento y evaluación de bacterias promotoras del crecimiento vegetal provenientes de una parcela de agricultura familiar, 2023

Disertación (Maestría en Producción Agrícola) , FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

- 1 Jhonatan Ávalos, - Tutor Único o Principal - Evaluación de tolerancia a estrés hídrico de poroto (Vigna unguiculata), 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Germán Remires Escurra, - Cotutor o Asesor - Evaluación de parámetros del rendimiento en variedades de Flor de Jamaica (Hibiscus sabdariffa) en el Departamento de Misiones, Paraguay, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Adrián Chaparro, - Tutor Único o Principal - Evaluación de índices del desarrollo de diferentes variedades de plantas de cañamo industrial (Cannabis sativa) en el Departamento Central, Paraguay, 2025**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Brahian Gaona, - Tutor Único o Principal - Evaluación del comportamiento agrómico de poroto inducido a mutación (población M4), 2025**
Tesis/Monografía de grado (Mestría en Administración de Empresas) , COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Grisel Peralta, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la calidad genética de semillas de maíces criollos del Paraguay, 2024**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Agronómica) , UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 Mención de Honor (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú**
- 2 2024 MENCIÓN DE HONOR (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú**
2
- 3 2023 Reconocimiento ODS 2023 (nacional), Pacto Global Paraguay y Comisión ODS Paraguay**
El reconocimiento es resultado del cumplimiento de los ejes del Plan Estratégico 2021-2025 de la UNA, que incluye los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2030, como parte integral dentro de los ejes estratégicos y metas previstas. En este caso, específicamente el ODS 15, que refiere a "Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica".
- 4 2022 Mención de Honor (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú**
Trabajo de Investigación Presentado en la 2nda. BIENAL CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INTERNACIONAL, Concedida al trabajo de investigación titulado "Aclimatación de plántulas de (Mentha arvensis) propagadas in vitro"
- 5 2022 Mención de Honor (internacional), Universidad Nacional de Canindeyú**
Trabajo de Investigación Presentado en la 2nda. BIENAL CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA INTERNACIONAL, Concedida al trabajo de investigación titulado "Establecimiento in vitro de segmentos nodales de Artemisia absinthium"
- 6 2022 Primer Lugar (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
Mejor Trabajo modalidad Oral: Ciencias Físico - Matemáticas e Ingenierías al trabajo "Hidrología isotópica para la evaluación de la distancia de dispersión de microgotas de cabinas de desinfección"
- 7 2021 Tercera Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
3era. Mención de Honor al trabajo presentado: Estudios de Sistemas de Fitodepuración con islas flotantes de Typha sp. (TOTORA) en el Lago Ypacarai
- 8 2021 "Reconocimiento ODS Paraguay 2021" (nacional), Pacto Global Paraguay y Comisión ODS Paraguay**
En mi carácter de Líder de la Línea de investigación, Trabajo Presentado: "Biorremediación para el tratamiento de cursos hídricos contaminados" en la categoría Planeta. La actividad fue presentada por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA) otorgado por: Pacto Global Paraguay, el Centro de Información y Recursos para el Desarrollo (CIRD) y la Comisión ODS Paraguay. Además, con el apoyo de la Unión Europea
- 9 2017 Mención de Honor (nacional), IX Congreso de Ciencias Químicas**
Mención de honor (nacional), Federación de Químicos del Paraguay
Mención de honor a los temas libres sin orden de prioridad al trabajo titulado: Caracterización química de moléculas secretadas por el hongo necrotrófico Macrophomina phaseolina aislado en Paraguay" Autores: Barua J.E., Vaceque J., Samudio A., Romero-Rodríguez C., Collado I. G., Flores-Giubi M.E.

- 10 2017 Mención especial en la modalidad de Exposición Póster (internacional) (internacional), Asociación Grupo Montevideo**
Título del trabajo: Extracción eficiente de DNA de *Macrophomina phaseolina* para estudios moleculares basados en PCR
Presentado por Yeruti Mongelos
Co-Autores: Antonio Samudio, M Cristina Romero-Rodríguez
- 11 2012 Beca Completa Maestría en Ciencias en Biotecnología (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Instituto Nacional de Biotecnología**
Seleccionado para conformar la primera promoción de estudiantes de la Maestría en Ciencias en Biotecnología desarrollado en el CEMIT/DGICT/UNA, con apoyo del INBIO y el IICA.

Presentaciones en eventos

- 1 Taller - Jornada de Innovación en Producción y Procesamiento de la Flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa*), 2025, Paraguay**
Nombre: Jornada de Innovación en Producción y Procesamiento de la Flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa*) en Misiones. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El Taller fue organizado en el marco del Proyecto "Procesamiento de frutas y cultivos hortícolas para fortalecer la agricultura familiar en América Latina y el Caribe" - INT/23/K/04", financiado por la Organización de las Naciones Unidas, a través del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y coordinado por la FCA-UNA, Filial Santa Rosa, y el CEMIT.
Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 2 Taller - Taller Promoción de la Armonización Internacional para la Gestión de Radionucleidos en Productos Básicos y Bienes de Consumo, 2025, Argentina**
Nombre: Taller Promoción de la Armonización Internacional para la Gestión de Radionucleidos en Productos Básicos y Bienes de Consumo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Situation in Paraguay: Management of Radionuclides in Commodities/Consumer Goods
Nombre de la institución promotora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
- 3 Taller - Regional Meeting on the Use of Radiation for Wastewater and Contaminated Water Treatment, 2025, Austria**
Nombre: Paraguay's proposal: Use of nuclear technology for the treatment of wastewater from the agrochemical industry. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Preliminary results of the case study: Paraguay's proposal: Use of nuclear technology for the treatment of wastewater from the agrochemical industry
Nombre de la institución promotora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
- 4 Taller - I TALLER INTERNACIONAL DE RESCATE DE SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE, 2025, Cuba**
Nombre: I TALLER INTERNACIONAL DE RESCATE DE SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE.
Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia: SITUACIÓN DE LAS SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE AMÉRICA
Antonio Samudio Oggero, Gloria Orrego, Héctor D. Nakayama, Gustavo Brozón, María Caridad González C., Ana L. Eguiluz de la Barra, Jorge E. Jaen. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
- 5 Taller - III Taller Aplicación de las técnicas nucleares en la agricultura, 2025, Cuba**
Nombre: III Taller Aplicación de las técnicas nucleares en la agricultura. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Conferencia: CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE CÁPSULAS DE CUATRO VARIEDADES DE ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa* L.)
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
- 6 Taller - I TALLER INTERNACIONAL DE RESCATE DE SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE, 2025, Cuba**
Nombre: I TALLER INTERNACIONAL DE RESCATE DE SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE.
Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo: RESCATANDO LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE MAICES CRIOLLOS EN PARAGUAY
Antonio Samudio Oggero, Grisel Peralta, Gloria Orrego, Héctor Nakayama, Gustavo. Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
- 7 Taller - I TALLER INTERNACIONAL DE RESCATE DE SEMILLAS CRIOLLAS Y NATIVAS DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE, 2025, Cuba**
Nombre: Congreso Internacional del Ciencias Agrícolas del INCA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: SEMILLAS CRIOLLAS. UNA APROXIMACIÓN PRELIMINAR A SU ESTADO ACTUAL EN PARAGUAY
Ana Rolón, Antonio Samudio O., Héctor D. Nakayama, Gustavo R. Brozón B., Gloria Orrego. Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
- 8 Simposio - Simposio Flor de Jamaica 2024, 2024, Cuba**
Nombre: Simposio Flor de Jamaica 2024. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas
- 9 Taller - 9no Curso Taller Uso de la Mutagénesis en Fitomejoramiento, 2024, México**
Nombre: 9no Curso Taller Uso de la Mutagénesis en Fitomejoramiento. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación del tema mutagénesis y la variabilidad genética en plantas de interés agrícola para la tolerancia a estreses bióticos

- Nombre de la institución promotora: Colegio de Postgraduados
- 10 Taller - XXXVII Jornada de Bioinvestigación , 2024, Colombia**
 Nombre: XXXVII Jornada de Bioinvestigación . Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
- 11 Encuentro - Día internacional de la Conservación de Suelos, 2024, Paraguay**
 Nombre: Día internacional de la Conservación de Suelos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ciencia del Suelo
- 12 Encuentro - 37 años del CEMIT/UNA, 2024, Paraguay**
 Nombre: 37 años del CEMIT/UNA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Potencial de los recursos microbianos en el sector agrícola
 Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 13 Encuentro - First Coordination Meeting RLA1023 "Strengthening Technical Capacity to Use Radiation Technology for Wastewater Treatment (ARCAL CXCI)", 2024, Austria**
 Nombre: Encuentro: First Coordination Meeting RLA1023 "Strengthening Technical Capacity to Use Radiation Technology for Wastewater Treatment (ARCAL CXCI)". Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Proyecto: Uso de tecnología nuclear para el tratamiento de aguas residuales proveniente de una industria de agroquímicos
- Presentación de Propuesta de Proyecto Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Organismo Internacional de Energía Atómica - Naciones Unidas
- 14 Taller - Regional Training Course on the Use of Ionizing Radiation for the Treatment of Water and Wastewater, 2024, Brasil**
 Nombre: Curso regional sobre uso de tecnología nuclear para el tratamiento de efluentes. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Treatment of wastewater from the agrochemical industry and emerging pollutants in Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares
- 15 Congreso - IX CONGRESO PARAGUAYO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS QUÍMICAS, 2024, Paraguay**
 Nombre: IX CONGRESO PARAGUAYO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS QUÍMICAS... Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas
- 16 Taller - Workshop on Food Safety and Security in Latin America, 2024, Paraguay**
 Nombre: SDPU Workshop on Food Safety and Security in Latin America 16-18 July 2024 | Asunción, Paraguay Salon Urumbe | Esplendor by Wyndham Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: CRDF Global
- 17 Encuentro - Conferencia Técnica de Ingeniería Agronómica, Semana Verde, 2024, Paraguay**
 Nombre: Conferencia Técnica de Ingeniería Agronómica, Semana Verde. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Técnicas de mutaciones aplicadas a la agricultura
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD CATOLICA NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCIÓN
- 18 Congreso - VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate, 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Centro Yerbatero Paraguayo
- 19 Seminario - Semana de la Ciencia 2023, 2023, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 20 Congreso - I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química Industrial (I COPAEQIN), 2023, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química Industrial (I COPAEQIN). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química Industrial (I COPAEQIN), evento organizado por la Asociación Paraguaya de Estudiantes de Química Industrial (APEQIN) junto con estudiantes de la Carrera de Química Industrial y la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas
- 21 Seminario - Semana de la Ciencia CEMIT 2022, 2022, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Semana de la Ciencia del CEMIT: GENÉTICA: MITOS Y REALIDADES DEL INJERTO
 Nombre de la institución promotora: Dirección General del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción
- 22 Taller - Plan de Acción del Semillero SINBI, 2022, Colombia**
 Nombre: Conferencia como parte del Plan de Acción del Semillero SINBI 2-2022. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Capacitación del semillero SINBI modalidad virtual titulada: BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES, como parte del Plan de Acción del Semillero SINBI 2-2022
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 23 Congreso - Congreso Científico de la Sociedad Científica del Paraguay, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 24 Taller - Mitos y realidades del injerto en especies vegetales, 2022, Paraguay**
Nombre: Curso Teórico Práctico: Injerto de especies de interés agrícola y forestal. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 25 Taller - Biorremediación de Efluentes, 2022, Colombia**
Nombre: Semillero de Investigación en Biotecnología Industrial 2022. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER
- 26 Simposio - Ponencia del tema: ABSORCIÓN DE METALES PESADOS EN EFLUENTES en el: "1er Simposio Introducción a la Biotecnología y sus Aplicaciones desde un enfoque Multidisciplinario", 2021, Bolivia**
Nombre: 1er Simposio Introducción a la Biotecnología y sus Aplicaciones desde un enfoque Multidisciplinario. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Ingeniería Química, Ambiental, Alimentos y Petroquímica de la Universidad Mayor de San Andrés (SOCEIQAAP-UMSA)
- 27 Congreso - conferencia online MEJORAMIENTO EN SOJA PARA ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO, realizada el 14 de octubre de 2021, como parte del Seminario Latinoamericano Mejora de Cultivos por Mutaciones, organizado por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Red Latinoamericana de Aplicación de Tecnología Nuclear en la Agricultura (Red ATENA), 2021, Paraguay**
Nombre: Seminario Latinoamericano Mejora de Cultivos por Mutaciones. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 28 Seminario - Semana de la Ciencia CEMIT 2021, organizada por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, 2021, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia CEMIT 2021. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 29 Seminario - Conferencia en modalidad virtual sobre el mejoramiento por inducción de mutaciones en los cultivos de Stevia y soja, experiencias de Paraguay; Programa de Biotecnología Vegetal y Recursos Genéticos para el Fitomejoramiento (BIOVERFI) de la Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica., 2021, Costa Rica**
Nombre: Conferencia en modalidad virtual sobre el mejoramiento por inducción de mutaciones en los cultivos de Stevia y soja, experiencias de Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica
- 30 Seminario - Conferencia en modalidad virtual sobre el mejoramiento por inducción de mutaciones en los cultivos de Stevia y soja, experiencias de Paraguay; Programa de Biotecnología Vegetal y Recursos Genéticos para el Fitomejoramiento (BIOVERFI) de la Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica., 2021, Costa Rica**
Nombre: Conferencia en modalidad virtual sobre el mejoramiento por inducción de mutaciones en los cultivos de Stevia y soja, experiencias de Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Escuela de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional (UNA) de Costa Rica
- 31 Taller - Taller PROPUESTAS EMPRENDEDORAS CON PLANTAS MEDICINALES, desarrollado del 27 y 28 de octubre de 2021, organizada por el Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas (CEMIT), dependiente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, y la Cooperativa La Norteña de Ycuamandyyú, realizado en el marco del Proyecto "Producto a Base de Residuos de la Producción de Plantas Medicinales en Cooperativa"., 2021, Paraguay**
Nombre: Taller PROPUESTAS EMPRENDEDORAS CON PLANTAS MEDICINALES. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CEMIT
- 32 Simposio - II Seminario Internacional Sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos en el marco del Proyecto PNUD, UNAF, Red de valoración de servicios ecosistémicos del Gran Chaco Sudamericano, 2021, Paraguay**
Nombre: II Seminario Internacional Sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: CEMIT
- 33 Congreso - ACLIMATACIÓN DE PLANTAS PRODUCIDAS IN VITRO DE Equisetum giganteum L. (COLA DE CABALLO), 2021, Paraguay**
Nombre: XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
- 34 Congreso - Presentación del Trabajo: Estudios de Sistemas de Fitodepuración con islas flotantes de Typha sp. (TOTORA) en el Lago Ypcarai, 2021, Paraguay**
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Docentes Investigadores
- 35 Encuentro - Encuentro Organizado por el Rotary Club y CONALAIPA, 2021, Paraguay**
Nombre: Biorremediación de Efluentes como estrategia para la recuperación de aguas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Rotary Club ORG
- 36 Congreso - PONENCIA DEL TEMA: "SISTEMA DE HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA LA GESTIÓN DE EFLEUNTES" CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA - COALEIQ LATAM 2020, 2020, México**
Nombre: CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA - COALEIQ LATAM 2020. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA QUÍMICA - COALEIQ LATAM
- 37 Seminario - PONENCIA TIRULADO "BIORREMEDIACIÓN DE AGUAS" EN LA SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2019, 2019, Paraguay**
 Nombre: SEMANA DE LA CIENCIA CEMIT 2019. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
- 38 Encuentro - CARACTERIZACIÓN DE *Macrophomina phaseolina*, AGENTE CAUSAL DE LA PUDRICIÓN CARBONOSA DEL TALLO, Encuentro en el Marco de la celebración del Día Internacional del Microorganismo , 2019, Paraguay**
 Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 39 Seminario - Seminario sobre Biorremediación organizado por Thomas Edison, American Corner, 2018, Paraguay**
 Nombre: Biorremediación como propuesta de descontaminación de efluentes. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: American Corner
- 40 Simposio - Simposio de Mejoramiento y Conservación de Recursos Fitogenéticos, 2018, Cuba**
 Nombre: IX SIMPOSIO DE MEJORAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Genética, Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, INCA, SAN JOSÉ DE LAS LAJAS - CUBA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 41 Seminario - Disertante en el seminario Tecnologías e innovaciones aplicadas a la fitopatología, 2017, Paraguay**
 Nombre: Seminario: Tecnologías e innovaciones aplicadas a la fitopatología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 42 Seminario - Curso de Inducción de mutaciones para el mejoramiento de plantas, 2017, Paraguay**
 Nombre: Improving yield and commercial potential of crops of economic importance. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Universidad Nacional de Asunción
- 43 Seminario - Usos, manejo agronómico y sistemas de protección de la *Stevia rebaudiana* (Ka`a He`e) en Paraguay, 2013, Cuba**
 Nombre: *Stevia rebaudiana*. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Ciencias Agrarias
- 44 Seminario - Manejo Agronómico de la *Stevia rebaudiana* (Ka`a he`e), 2013, Cuba**
 Nombre: *Stevia rebaudiana*. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Samudio A. Participación en comités de Isaura Cantero García. Tesis de Maestría ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE EXPLANTES DE ARÁNDANOS (*Vaccinium corimbosum* L.) VARIEDAD MISTIC., 2024, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción
- 2 Samudio A. Participación en comités de Pablo Caballero Romero. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y AGRONÓMICA DE VARIEDADES DE ROSELLA (*Hibiscus sabdariffa*), 2023, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Producción Vegetal), FCA - UNA - Carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 3 Samudio A.; Romero M.C.; H. Sarubbi; A. Sanabria; Participación en comités de Yeruti Mongelós Franco. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN GENÉTICA, MORFOLÓGICA Y PATOGENICA DE AISLADOS NATIVOS DE *Macrophomina phaseolina* (TASSI) GOID, 2022, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Producción Agrícola), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Asunción
- 4 Samudio A. Participación en comités de Yeruti Mongeloz Franco. Tesis de Maestría CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA, PATOGENICA Y GENÉTICA DE AISLADOS PARAGUAYOS DE *Macrophomina phaseolina* (Tassi Goid.), 2022, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Fitosanidad), FCA/UNA - Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción
- 5 Samudio A.; L. Zoilan; Romero M.C.; Participación en comités de ELVIO GAYOZO MELGAREJO. Tesis de Maestría EFECTOS DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE *Heterostachys ritteriana* Y *Sarcocornia neei* SOBRE *Macrophomina phaseolina* CAUSANTE DE PUDRICIÓN CARBONOSA EN *Glycine max*, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (),

Otros tipos

- 1 Samudio A.; I. Cantero; J. Benitez; Participación en comités de Juan Martinez. Tesis/Monografía de grado DIFERENTES FUENTES DE CARBOHIDRATOS PARA EL ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE SEMILLAS DE ORQUÍDEA (*Cattleya* sp), 2021, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 G. de Barros; H. Nakayama; J. Benitez; Samudio A.; I. Peralta; C. Cardozo; Participación en comités de Christian Fernando Espinoza Mendoza, - Cotutor o Asesor. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE TRES VARIEDADES DE SÉSAMO (*Sesamum indicum* L.) A *Macrophomina phaseolina* (Tassi) Goid., 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción

- 3 G. de Barros; H. Nakayama; J. Benitez; Samudio A.; I. Peralta; C. Cardozo; Participación en comités de Marcos Daniel Giménez Estigarribia. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA DE TRES VARIEDADES DE POROTO (Vigna unguiculata L.) A Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid., 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 4 Samudio A.; M. Ayala; D. Gonzalez; Participación en comités de Rocío Ovelar. Tesis/Monografía de grado COMPORTAMIENTO DE LINEAS PROMISORIAS DE SÉSAMO FRENTE AL HONGO Macrophomina phaseolina, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;
- 5 Samudio A. Participación en comités de Michelle Campos Cervera. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL CON TOTORA (Typha domingensis) COMO BIODEPURADOR DE EFLUENTES DEL BAÑO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE AREGUA, 2016, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 6 G. de Barros; H. Nakayama; J. Benitez; Samudio A.; I. Peralta; C. Cardozo; Participación en comités de Joel Espinoza. Tesis/Monografía de grado RENDIMIENTO DE MAÍZ ASOCIADO CON DIFERENTES ABONOS VERDE, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FIA - Facultad de Ingeniería Agronómica
- 7 G. de Barros; H. Nakayama; J. Benitez; Samudio A.; I. Peralta; C. Cardozo; Participación en comités de Eliana Verenis Lucas Gaona. Tesis/Monografía de grado PERSPECTIVA DEL USO DEL PIRI (Cyperus giganteus) COMO PLANTA BIORREMIADORA, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
- 8 Samudio A. Participación en comités de Karen Elizabeth Coronel Acuña. Tesis/Monografía de grado EFECTO DEL TRATAMIENTO DE SEMILLAS (Sesamun indicum) CON INOCULANTES BIOLÓGICOS DE trichoderma Y Azospirillum, 2015, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ingeniería Agronómica), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Fitopatología;

Información adicional:

.

Indicadores

Producción Técnica	63
Organización de eventos	18
Otro	8
Congreso	9
Exposición	1
Edición o revisión	4
Revista	4
Programas en radio o TV	2
Entrevista	2
Otra producción técnica	5
Otra producción técnica	5
Cursos de corta duración dictados	7
Especialización	3
Perfeccionamiento	4
Trabajos técnicos	2
Elaboración de proyecto	1

Otra	1
Productos tecnológicos	6
Proyecto	2
Otro	4
Informes de investigación	19
Informes de investigación	19

Producción Bibliográfica 127

Trabajos en eventos	80
Resumen	59
Resumen expandido	13
Completo	8
Artículos publicados en revistas científicas	37
Completo en revistas arbitradas	33
Completo en revistas NO arbitradas	1
Completo	1
Resumen	2
Textos en publicaciones no científicas	2
Periodicos	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	6
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	1

Tutorías 53

Concluidas	43
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	25
Iniciación a la investigación	15
En Marcha	10
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	5

Evaluaciones 31

Convocatorias Concursables	6
Eventos	10
Publicaciones/Periódicos	15

Otras Referencias 68

Otros datos Relevantes	11
Presentaciones en eventos	44
Jurado/Integrante	13