



Adriana Maria NuÑez Gonzalez

Sra

Nombre en citaciones bibliográficas: Núñez G.A.

Sexo: Femenino

Nacido el 11-11-1998 en Itá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: adrinugonza@gmail.com

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Parasitología Agrícola

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Aeromicrobiología

Formación Académica/Titulación

2017-2021 Grado - Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción,

Paraguay

Licenciatura en Biotecnología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción,

Paraguay, Año de Obtención: 2021

Formación Complementaria

2023-2023 Cursos de corta duración

Universidad Comunera, Paraguay Título: Diplomado en Bioinformática

Horas totales: 100

2022-2022 Cursos de corta duración

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

Título: Injerto de especies de interés agrícola y forestal

Horas totales: 4

2019-2020 Cursos de corta duración

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Paraguay

Título: Bioeconomía Horas totales: 30

2018 Talleres Taller de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Idiomas

EspañolComprende: bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: bienGuaraníComprende: bienHabla: bienLee: bienEscribe: bien

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT-UNA

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Pasante** C. Horaria: **25**

Otras Informaciones: Otra información

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Quintana S.; Lehisa, J; Sarmiento, M.; BENITEZ, G.A.; Ortíz, C.; Núñez G.A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Ríos, D; (RELEVANTE) EXPLORING MICROBIAL DIVERSITY IN THE ISLA PO'I LAGOON: NANOPORE

METAGENOMIC SEQUENCING DATA ANALYSIS, Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, v. 28 f: 5, p. 2183-2195, 2024

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1110-6131



2 Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Masaru I; Cazal, C.; Mendes J.M.; Colman, A; Fernández Ríos, D; Arrúa-Alvarenga, P.D.; Barboza, Claudia; KOHLI MOHAN; Ramírez, M L.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Núñez G.A.; Ortíz, C.;

(RELEVANTE) Trichothecene Genotype Profiling of Wheat Fusarium graminearum Species Complex in Paraguay, Toxins, v. 14 f: 4, p. 1-10, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-6651

Palabras Clave: genotipo; fusarium; micotoxinas; tricoteceno;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Núñez G.A.; Ortíz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Nuñez H; BENITEZ, G.A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; (RELEVANTE) Evaluación de bioaerosoles en una unidad académica odontológica, Revista Investigaciones y Estudios - UNA, v. 12, p. 7-114, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Palabras Clave: bioaerosoles; infeccion; circulacion; contaminacion;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Santander L.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana S.; Núñez G.A.; Ortíz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Gini A.; J.Clehisa; R. Morel; BENITEZ, G.A.; Caracterización preliminar de especies Gammaproteobacteria presentes en efluente tratado de una curtiembre de Paraguay mediante la secuenciación a través de nanoporos. In: VII Encuentro de Investigadores 2022, 2022 Asunción 2022.

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

Medio: Internet.

- 2 Acuña, A.; Núñez G.A.; Sarmiento, M.; Ortíz, C.; BENITEZ, G.A.; Parra, Y.; Fernández Ríos, D; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Identificación molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de una hospital público especializado. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2022 San Lorenzo 2022.
- 3 Barua S.I; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana S.; Núñez G.A.; Ortíz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Gini A.; J.Clehisa; R. Morel; BENITEZ, G.A.; Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po´i del Departamento de Boquerón, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y las II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus Aplicaciones, 2020 San Lorenzo 2022.

 Medio: Otros.
- 4 Santander L.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Quintana S.; Núñez G.A.; Ortíz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Gini A.; J.Clehisa; R. Morel; BENITEZ, G.A.; Caracterización preliminar de especies de Betaproteobacteria presentes en muestras de efluente tratado de una curtiembre de la región Oriental de Paraguay mediante la secuenciación del metagenoma ambiental. In: I Congreso Paraguayo de Biotecnología y las II Jornadas Paraguayas de Biotecnología y sus aplicaciones, 2022 San Lorenzo 2022.

 Medio: Otros.
- 5 Acuña, A.; Núñez G.A.; Ortíz, C.; Sarmiento, M.; Parra, Y.; BENITEZ, G.A.; Fernández Ríos, D; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Variación de bioaerosoles fúngicos en un quirófano en dos estaciones del año. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.

 Medio: Internet.
- 6 Ortíz, C.; Acuña, A.; Sarmiento, M.; Núñez G.A.; BENITEZ, G.A.; Parra, Y.; Fernández Ríos, D; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Evaluación de tres medios de cultivo para la determinación de la calidad del aire de dos ambientes de un hospital público especializado. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbilogía, 2021 Asunción 2021.

 Medio: Internet.
- 7 Sarmiento, M.; Núñez G.A.; Acuña, A.; Ortíz, C.; BENITEZ, G.A.; Parra, Y.; Fernández Ríos, D; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Monitoreo de la calidad de aire de la cocina metabólica dietética de un hospital público. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 2021.

 Medio: Internet.
- 8 Núñez G.A.; Sarmiento, M.; Acuña, A.; Ortíz, C.; Ferreira E; Mendes J.M.; Cazal, C.; González L; Joy L; Parra, Y.; BENITEZ, G.A.; Arrúa-Alvarenga, Andrea Alejandra; Fernández Ríos, D; Comparación de métodos de muestreo de hongos para la determinación de la calidad de aire de un quirófano. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021 Asunción 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Aeromicrobiología; Medio: Internet.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Tercera Mención de Honor: Área Biotecnología Molecular y Biomedicina (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción



Título del trabajo: Identificación molecular de Penicillium chrysogenum en el quirófano de un hospital público especializado

Indicadores

Producción Bibliográfica	11
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Otras Referencias	1
Otros datos Relevantes	1