



## Adriana Maria Nuñez Gonzalez

Sra

Nombre en citaciones bibliográficas: Nuñez G.A.

Sexo: Femenino

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

### Información de Contacto

Mail: [adrinugonza@gmail.com](mailto: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

<b>Español</b>	Comprende: bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

### Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Pasante**

C. Horaria: 25

Otras Informaciones: Otra informaci&oacute;n

### Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Quintana S.; Lehis, J; Sarmiento, M.; BENITEZ, G.A.; Ortíz, C.; Nuñez 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; Casal, 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.Clehis; 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, Biología Celular, Microbiología, ; 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.Clehis; R. Morel; BENITEZ, G.A.; Identificación de Gammaproteobacteria en muestras de agua de la Laguna Isla Po í 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.Clehis; 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 Microbiología, 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.; Casal, 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
------------------------	---