



Jissel Mariana Armoa Rojas

Lic. Biotecnologa

Nombre en citaciones bibliográficas: Armoa, J.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-02-1994 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: jisselarmoa@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Biotecnología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Química
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Taxonomía

Formación Académica/Titulación

- 2017-En Marcha** Maestría - Maestría en Biotecnología Industrial
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2012-2017** Grado - Licenciatura en Biotecnología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
- 2009-2011** Pregrado - Bachillerato Científico
 Colegio Inmaculada Concepción de María, Paraguay

Formación Complementaria

- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Técnicas Ómicas
 Horas totales: 60
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Tecnologías de la Fermentación
 Horas totales: 60
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Metodología de la Investigación Científica
 Horas totales: 60
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Núcleo de Pesquisa em Micología do Instituto de Botânica de Sao Paulo, Brasil, Brasil
 Título: II curso de Verão em Micologia
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso - Taller de Políporos
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Taxonomía y caracterización de los principales grupos de Hongos Micromicetos
 Horas totales: 8
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: Inducción de mutaciones para el mejoramiento genético de cultivos
 Horas totales: 32

2016	Otros IX Concurso de Diseño y Montaje de Proyectos Electrónicos de Aplicación Práctica Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
2014	Otros Pasantía - Laboratorio de biotecnología Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
2018	Seminarios Bioprospección y genómica comparativa de bacterias asociadas a plantas endémicas del cuadrilátero ferrífero Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2016	Seminarios Actualización de Microbiología Farmacéutica Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: no
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Auxiliar de enseñanza, Encargada de Laboratorio**
Régimen: Dedicación total

C. Horaria: 25

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Campi, M.; Maubet, Y.; Miranda, B.; Armoa, J.; Cristaldo, E.; (RELEVANTE) Dos nuevas citas de Mycenaceas para el Paraguay: Xeromphalina tenuipes & Filoboletus gracilis, un interesante agarical poroide, Steviana, v. 9 f: 1, p. 16-24, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- Campi, M.; Maubet, Y.; Armoa, J.; Sandoval, P.; (RELEVANTE) Donkia pulcherrima (Polyporales, Phanerochaetaceae) una especie hidnoide poco conocida, nueva cita para el Paraguay, Steviana, v. 9 f: 1, p. 25-30, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- Maubet, Y.; Campi, M.; Armoa, J.; Cristaldo, E.; (RELEVANTE) Nuevas citas de Cyathus Haller (Agaricaceae, Basidiomycetes) para Paraguay y ampliación de la distribución del género, Steviana, v. 9 f: 1, p. 31-39, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
- Campi, M.; Grassi, E.; Armoa, J.; Campuzano, E.; López, T.; Mancuello, C.; Martínez, M.; (RELEVANTE) Evaluación del crecimiento de macrohongos de interes biotecnológico en residuos agroindustriales y maderero, Steviana, v. 8 f: 2, p. 59-67, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Artículos resumidos publicados en revistas

- Armoa, J.; Fernández Ríos, D.; Benitez, N.; Casal, C. C.; Martínez, L.; Moura Mendes, J.; Arrúa Alvarenga, A. A.; Presencia de microorganismos fitopatógenos en azúcar orgánica, Revista Steviana, v. 7 f: 1, p. 71-71, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2077-8430

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

- Seminario - Investigación, 2016, Paraguay**
Nombre: X Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- Otra - Jornadas, 2015, Paraguay**
Nombre: II Jornadas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Jurado/Integrante

Otros tipos

- Armoa, J. Participación en comités de Alumnos del colegio. Otras Feria de Ciencias y Tecnologías, 2014, Paraguay/Español**
Otra participación (),

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

Información adicional:

Actualmente me desempeño como investigadora Ad-Honorem en el Laboratorio de Análisis de Recursos Vegetales. Área Micología, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, desde el año 2015, realizando trabajos en el cepario de Macrohongos (FaCEN cult) y en biotecnología de hongos superiores.

Además en la misma institución me he desempeñado como docente reemplazante en la Cátedra de Microbiología de la carrera de Biología del departamento de Biología, bajo las resoluciones, N° 696-00-2017 (S.L. 17/20/2017), N° 614-00-2017 (S.L. 20/09/2017), N° 524-00-2017 (S.L. 21/08/2017)

Indicadores

Producción Bibliográfica 5

Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1

Otras Referencias 3

Presentaciones en eventos	2
Jurado/Integrante	1