



Gustavo Adolfo Villalba Dure

Mestre

Nombre en citaciones bibliográficas: VILLALBA, G.A. o DURÉ, G.A.V

Sexo: Masculino

Nacido el 06-09-1989 en Fernando de la Mora, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: villalba.gustavo89@gmail.com

Telefono: **595-972-200-798**

Pagina Web: https://www.researchgate.net/profile/Gustavo_Dure2

Pagina Web: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-adolfo-villalba-dure-9554a114b/>

Pagina Web: <https://orcid.org/0000-0003-2653-8653>

Mail: gustavo.villalba@cemit.una.py

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ecología y taxonomía del zooplancton límnico, diversidad taxonómica y funcional
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Productividad primaria y secundaria acuática, eutrofización, calidad de agua

Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2022
- 2018-2020** Maestría - Programa de Pos-graduação em Sistemas Acuáticos Tropicais
Universidade Estadual de Santa Cruz, Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
Universidade Estadual de Santa Cruz, Brasil
Título: Efeito da eutrofização sobre a diversidade taxonômica e funcional do zooplâncton em lagoas rasas do nordeste do brasil, Año de Obtención: 2020
Tutor: Sylvia Maria Moreira Susini Ribeiro
- 2010-2015** Grado - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Diversidad zooplanctónica de las lagunas del Parque Ñu Guasú-Departamento Central, Paraguay, Año de Obtención: 2015
Tutor: Gilberto Antonio Benítez Rodas
Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, zooplancton;
- 2002-2007** Pregrado - Bachillerato Humanístico en Ciencias Sociales
Colegio Nacional de Enseñanza Media Diversificada Dr. Fernando de la Mora, Paraguay

Formación Complementaria

- 2019** Congresos XVII Congresso Brasileiro de Limnologia & 2do Congresso Ibero-americano de Limnologia, Brasil
Associação Brasileira de Limnologia, Brasil
- 2017** Congresos XIV Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología
Instituto de Fomento Pesquero, Chile
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, ;
- 2017** Congresos XIV Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología
Instituto de Fomento Pesquero, Chile
- 2017** Congresos XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM
Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
- 2017** Congresos VIII Jornadas de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
- 2017** Congresos XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

- 2016** Congresos XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores-AUGM
 Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zooplancton;
- 2016** Congresos X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Zooplancton;
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
- 2012** Congresos I Jornadas Paraguayas de Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Congresos 1er Congreso Nacional de Química Pura y sus Aplicaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
 Fundación Moisés Bertoni , Paraguay
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Fundación Visión Agua, Colombia
 Título: Taxonomía, metodología de estudio y ecología de cladóceros dulceacuícolas
 Horas totales: 6
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: Toma de muestras
 Horas totales: 8
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Fundación Visión Agua, Colombia
 Título: Taxonomía, metodologías de estudio y ecología de rotíferos dulceacuícolas
 Horas totales: 9
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 HN Biology Investigation, Honduras
 Título: Curso de Estadística con R, nivel Intermedio
 Horas totales: 12
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 HN Biology Investigation, Honduras
 Título: Curso de Estadística con R, nivel Básico
 Horas totales: 12
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diseño y Gestión de aulas virtuales en Moodle
 Horas totales: 55
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diseño y Gestión de aulas virtuales en Moodle
 Horas totales: 55
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Universidad del Cauca, Colombia
 Título: Curso Internacional y Workshop: Zooplancton Neotropical
 Horas totales: 144
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Shell Format Consultoria e Eventos Científicos, Brasil
 Título: O passo-a-passo da escrita científica
 Horas totales: 4
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Curso de Introducción a la Modelación Hidrológica: SWAT
 Horas totales: 40
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Capacitación en Didáctica Universitaria
 Horas totales: 350
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Biotecnología ambiental: Procesos biológicos de depuración de aguas
 Horas totales: 50

- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Título: Curso de muestreo
 Horas totales: 8
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
 Título: Curso de Inducción de Mutaciones para el Mejoramiento Genético de Cultivos
 Horas totales: 24
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Carcinogénesis, Teratogénesis Ambiental, Paraguay
 Título: XVIII Curso Internacional Alexander Hollaender sobre Genética Toxicológica, Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental
 Horas totales: 40
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Título: Mejoramiento Genético de Cultivos Empleando Energía Nuclear
 Horas totales: 16
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Capacitación en Didáctica de las Ciencias
 Horas totales: 20
- 2010** Encuentros II Encuentro de Bioética y Cuestiones Sociales "La sociedad que deseamos ¿es la sociedad que construimos?"
 Centro Cultural de España Juan de Salazar, Paraguay
- 2021** Otros Cuidados sanitarios Post-vacunación y Post-Covid
 Dirección de Capacitación y Desarrollo de Personas, Rectorado, Paraguay
- 2020** Otros Curso Online Zoopláncton Límnico para Licenciamiento e Monitoreo Ambiental
 VG Consultoria Ambiental, Brasil
- 2020** Otros Revistas depredadoras ¿Qué son y cómo identificarlas?
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay , Paraguay
- 2016** Otros X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2017** Seminarios Uso de metodologías simplificadas para la evaluación de la eutrofización en lagos templados y tropicales
 Instituto de Fomento Pesquero, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, eutrofización;
- 2020** Talleres Taller virtual de redacción de artículos científicos
 Facultad de Ingeniería y Arquitectura-Universidad Nacional de Villarica del Espíritu Santo, Paraguay
- 2017** Talleres Biología de Algas
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, ;
- 2015** Talleres Taller de actualización en la norma NP-ISO/IEC 17025:2006
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2012** Talleres Usos e Instalación de Biodigestores Tubulares
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Italiano	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Actuación Profesional

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Docente investigador y responsable del laboratorio de Hidrobiología**
 Régimen: Dedicación total

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Actualmente desempeño actividades tales como: Toma de muestras de agua, análisis de zooplancton, macroinvertebrados y determinación de clorofila-a.
También elaboro proyectos de investigación referentes al área de limnología

Actividades

- 4/2016 - Actual **Líneas de Investigación**
Biodiversidad de Fitoplancton y Zooplancton de los ecosistemas acuáticos del Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: BENÍTEZ, G. A.; VILLALBA, G.A.; Acosta Brítez, R.;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Taxonomía y ecología del zooplancton;
- 9/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Caracterización y diversidad de la comunidad zooplanctónica en ambientes acuáticos del campus de la Universidad Nacional de Asunción
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Con el aumento de los ecosistemas urbanos, la comunidad biológica se ve alterada, disminuyendo por lo general su biodiversidad a través de la disminución de la riqueza y aumento de la dominancia. Estos cambios pueden modificar las propiedades ecológicas en los ecosistemas acuáticos urbanos y afectar numerosos servicios ecosistémicos, tales como la calidad del agua, la estética del paisaje o los flujos de materia y energía así, como alterar la capacidad de resistencia y resiliencia del ecosistema. Por tal motivo, el objetivo del presente proyecto es caracterizar la composición y diversidad zooplanctónica del campus de la Universidad Nacional de Asunción. El presente proyecto busca generar una base de datos de las especies zooplanctónicas presentes en el campus de la UNA. A su vez, se busca comprender sobre la dinámica de la comunidad zooplanctónica en ambientes urbanos poco impactados.
Integrantes: VILLALBA, G.A.; Acosta Brítez, R.; BENÍTEZ, G. A.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Rectorado UNA - R-UNA (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, ;
- 4/2017 - 5/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
"Evaluación del Índice de Estado Trófico (TSI) y su relación con la biodiversidad zooplanctónica en el Lago Ypacarai durante el periodo 2013-2016"
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: BENÍTEZ, G. A.; VILLALBA, G.A.; ÁVALOS DE ENCISO, C. ;
Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Zooplancton, eutrofización;
- 4/2016 - Actual Servicio Técnico Especializado, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Servicio realizado: Identificación taxonómica de zooplancton y macroinvertebrados, determinación de clorofila a y ensayos ecotoxicológicos mediante Daphnia magna como bioindicador
- 4/2016 - 5/2018 Otra actividad técnico-científico relevante
Actividad realizada: Participo en el proyecto "Servicios de Monitoreo de Calidad de Agua por Campañas de Muestreo en el Lago Ypacarai. 2016 -2018" como parte del equipo de muestreo y como analista
- 5/2015 - 5/2017 Otra actividad técnico-científico relevante
Actividad realizada: Participo en el proyecto "Servicios de Estudios de Calidad de Agua , Eutrofización y Contaminación en el Embalse de Itaipú, Afluentes de la Margen Derecha, Río Paraná y Otros Cuerpos de Agua de Interés de la Itaipú Binacional" contrato 2015-2017

2013 - 2016 **Analista de laboratorio de calidad de aguas** C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

- 2/2013 - 4/2016 Otra actividad técnico-científico relevante
Actividad realizada: Realizaba análisis físicos y químicos de calidad de agua para muestras particulares. También realizaba muestreos particulares y referentes a proyectos de investigación

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

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Encargado de laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargado de laboratorio de genética: Entre las asignaturas cubiertas estaban: Biología General, Biología Celular Molecular y Genética General

Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiología e Aquicultura - NUPÉLIA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **30**

Actividades

9/2016 - 10/2016 Pasantía
 Pasantía realizada: Técnica de colecta de zooplancton, identificación de especies y análisis de biodiversidad

Rede de Zooplâncton Neotropical - Brasil - RZNBR

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Miembro** C. Horaria: **5**

Universidad Maria Auxiliadora - UMA

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Docente a Tiempo Completo** C. Horaria: **20**

Actividades

4/2021 - Actual Líneas de Investigación
Núcleo de Investigación en Enfermedades Infecciosas
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VILLALBA, G.A.(Responsable)

9/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Percepción del impacto de la contaminación acuática en estudiantes de secundaria de un colegio de San Antonio, Central, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: La contaminación acuática del arroyo Guazú, constituye un problema grave de salud pública, así como sociales y económicos. La degradación en la calidad e agua está asociado principalmente con el uso inadecuado del agua y una deficiente gestión de los recursos hídricos. Por tal motivo, urgen acciones de concientización en la población, principalmente en los estudiantes secundarios. Para ello, el uso de estudios de percepción constituye una excelente herramienta para evaluar el grado de conocimiento y compromiso por parte de los encuestados.
 Integrantes: VILLALBA, G.A.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos:

4/2021 - Actual Docencia/Enseñanza, Medicina
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Biología Celular
 -Embriología

Universidade Estadual de Santacruz - UESC

Vínculos con la Institución

2018 - 2020 **Estudiante de maestría en sistemas acuáticos tropicales** C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

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

Uno de los principales objetivos de la ecología es comprender como las comunidades biológicas responden a los cambios ambientales. Las alteraciones de las condiciones ambientales de los ecosistemas acuáticos, producto del aumento del aumento de las actividades antropogénicas, genera un estrés ambiental sobre las comunidades biológicas. Este estrés ambiental lleva a una modificación de la estructura de las comunidades biológicas afectando los padrones de diversidad a través de restricciones del pool de especies. Así, los cambios en las diversidad biológica pueden afectar las propiedades ecológicas del ecosistema tales como: la producción primaria y secundaria acuática, el flujo de materia y energía a través de las redes tróficas, estabilidad ambiental y capacidad de resiliencia del ecosistema.

Entre los integrantes de las comunidades acuáticas, el zooplancton es un grupo constituido por organismos filogenéticamente diferentes (que incluyen: protozoos, rotíferos, microcrustáceos, huevos de peces, etc.), caracterizados por ser dependientes de las corrientes acuáticas debido a su poca o nula capacidad natatoria. Por tal motivo, los organismos zooplanctónicos son muy sensibles a los cambios ambientales en la que están sometidos, lo cual permite que sean considerados como buenos indicadores ambientales. La importancia ecológica de este grupo radica en que son los eslabones de las redes tróficas, entre los productores primarios (fitoplancton) y organismos superiores (peces). Por tanto, el uso del zooplancton como indicador ambiental permite obtener datos para intervenir rápida y eficientemente sobre las prácticas provocadas por las actividades antrópicas y así preservar el funcionamiento de las comunidades acuáticas y mantener los servicios ecosistémicos de los ecosistemas acuáticos.

Actualmente a nivel nacional, la bibliografía sobre el zooplancton es escasa en comparación a otros estudios ecológicos de la región.

Esto considerando que el Paraguay es un país con abundantes recursos hídricos, el estudio del zooplancton posee un gran potencial en nuestro país.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

- VILLALBA, G.A.; VESTER, J.; Cuidando del medio ambiente nos protegemos del dengue, 2022.**
Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- LÓPEZ ARIAS, T.R.; VILLALBA, G.A.; POLICANI BARRIOS, M.D.; BOGARÍN CANTERO, B.C.; MENDOZA, A.E.; Calidad de agua del Arroyo Guazú del Departamento Central evaluada mediante indicadores biológicos, parámetros fisicoquímicos y ecotoxicológicos, Revista Investigaciones y Estudios - UNA , v. 12 f: 1, p. 4-18, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- VILLALBA, G.A.; SIMÕES, N. R.; BRAGHIN, L.S.M.; SUSINI, S. M.; (RELEVANTE) Effect of eutrophication on the functional diversity of zooplankton in shallow ponds in Northeast Brazil, Journal of Plankton Research, v. 43 f: 6, p. 894-907, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Marina, Limnología, Ecología del zooplancton dulceacuícola, eutrofización, diversidad funcional;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0142-7873
- SIMÕES, N. R.; BRAGHIN, L.S.M.; VILLALBA, G.A.; SANTOS, J. S.; SONODA, S. L.; BONECKER, C. C.; (RELEVANTE) Changing taxonomic and functional b -diversity of cladoceran communities in Northeastern and South Brazil, Hydrobiologia, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0018-8158
Palabras Clave: functional simplification; biotic homogenization; functional homogenization; biodiversity;
Observaciones: El autor VILLALBA, G.A. aparece citado como DURÉ, G.A.V. en la publicación
- VILLALBA, G.A.; BENÍTEZ, G. A.; NUÑEZ GORALEWSKI, K.; (RELEVANTE) Influencia de los factores ambientales en la comunidad de zooplancton de las lagunas artificiales del Parque Ñu Guasú, Departamento Central, Paraguay, Investigación Agraria -, v. 20 f: 1, p. 58-66, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1684-9086
Palabras Clave: factores ambientales; lagunas; zooplancton; parque ñu guasu;
- BENÍTEZ, G. A.; VILLALBA, G.A.; ÁVALOS DE ENCISO, C. ; Evaluación del índice de estado trófico (TSI) y su relación con la biodiversidad zooplanctónica en el lago Ypacaraí durante el 2016, Revista Investigaciones y estudios - UNA, v. 10 f: 1, p. 23-33, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817
- BENÍTEZ, G. A.; VILLALBA, G.A.; Ávalos de Enciso, C.; Araujo Florentín, C.; Acosta Brítez, R.; Escobar, A.; Astigarraga Escobar, O.; Peralta López, I.; Cardozo Román, C.; (RELEVANTE) Influencia de factores fisicoquímicos sobre la biodiversidad de cianobacterias en el Lago Ypacarai durante el período 2012-2014, Revista Steviana, v. 9, p. 15-25, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2077-8430
Palabras Clave: cianobacterias; eutrofización; lago ypacarai;
- BENÍTEZ, G. A.; Dos Santos, M.; Núñez, A.; VILLALBA, G.A.; Ávalos de Enciso, C.; Araujo Florentín, C.; Acosta Brítez, R.; Escobar, A.; Arenas, R.; Astigarraga Escobar, O.; Peralta López, I.; (RELEVANTE) Primer reporte de floración de Ceratium furcoides (Levander) Langhans en el Lago Ypacaraí-Departamento Central, Paraguay, Steviana, v. 9, p. 26-35, 2017.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907
Palabras Clave: ceratium furcoides; eutrofización; lago ypacarai;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- VILLALBA, G.A.; BENÍTEZ, G. A.; Diversidad de microcrustáceos como indicadores de eutrofización en el Lago Ypacarai durante el año 2016. In: XXV Jornadas de Jóvenes Investigaciones de la AUGM, 2016 Encarnación 2017.**
- VILLALBA, G.A.; BENÍTEZ, G. A.; NUÑEZ GORALEWSKI, K.; Evaluación de la diversidad de zooplancton de las Lagunas del Parque Ñu Guasú-Departamento Central, Paraguay. In: XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2016 Sao Pedro-SP, Brasil Resumo-Resúmenes. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Limnología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9974

Palabras Clave: riqueza; densidad; zooplancton;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **VILLALBA, G.A.; Acosta Brítez, R.; BENÍTEZ, G. A.;** Cambios en la comunidad zooplanctónica del Lago Ypacaraí durante el 2019-2021. In: 6 Gran Encuentro de Investigadores 100 de la Sociedad Científica del Paraguay, 2021 2021.
Medio: Internet.
- 2 **VILLALBA, G.A.; SIMÕES, N. R.; SUSINI, S. M.;** Efeito da eutrofização sobre a diversidade taxonômica e funcional de rotíferos em lagoas do extremo sul da Bahia. In: XVII Congresso Brasileiro de Limnologia & 2do Congresso Ibero-americano de Limnologia, 2019 Florianópolis, Santa Catarina 2019.
Medio: Otros.
- 3 **VILLALBA, G.A.; BENÍTEZ, G. A.;** Evaluación de la diversidad zooplanctónica del manantial San Antonio, Paraguay. In: XIV Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología, 2017 Puerto Montt Libro de Resúmenes. 2017.
Medio: Internet.
- 4 **VILLALBA, G.A.; BENÍTEZ, G. A.;** Evaluación preliminar de la diversidad zooplanctónica del Ykua San Antonio, San Antonio, Paraguay. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo Libro de Resúmenes . 2015.
Medio: Internet.
Palabras Clave: manantial; zooplancton; diversidad; ykua; san antonio;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Romina Paola Alcaraz, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la diversidad de las comunidades zooplanctónicas en las lagunas del Barrio San Isidro, San Lorenzo, 2017**
Tesis/Monografía de grado Paraguay
Idioma: Español

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 **Romina Paola Alcaraz, - Tutor Único o Principal - Responsable técnico de proceso formación en el área de zooplancton, 2016**
Docente adscriptor/Practicantado Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de zooplancton;
Observaciones: Responsable técnico de pasantía

En Marcha

Docente adscriptor/Practicantado

- 1 **Michael Candia, - Tutor Único o Principal - Pasantía de investigación en Hidrobiología, 2022**
Docente adscriptor/Practicantado (Pasantía de larga duración) , CEMIT-DGICT-UNA - Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2020 2do puesto en las XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA (nacional), Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay**
Premio del 2do puesto en formato Póster en el área temática: Química, Agua y Ambiente
- 2 **2017 Seleccionado para participar de las XXV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM (internacional), Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica**
- 3 **2016 Seleccionado para participar de las XXIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM (internacional), Dirección General de Investigación Tecnológica**
- 4 **2016 Alumno distinguido de la promoción 2015 de la FACEN (nacional), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción**
- 5 **2016 Seleccionado por el Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Presentaciones en eventos

- 1 **Otra - Conferencia "Introducción al estudio del zooplancton", 2021, Paraguay**
Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

- 2 Otra - Conferencia "Efecto de la eutrofización sobre la diversidad funcional de zooplancton en lagunas urbanas y rurales", 2021, Paraguay**
Nombre: Semana de la Ciencia-CEMIT. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 3 Otra - Hidrobiología de aguas, 2021, Paraguay**
Nombre: Conferencia en el marco de la cátedra de Biología Aplicada. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Carrera de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias - UNA
- 4 Otra - Rotíferos como bioindicadores de calidad de agua, 2020, Paraguay**
Nombre: Día Internacional del microorganismo. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
- 5 Otra - XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, realizadas en los días 21, 22 y 23 de setiembre del 2020, 2020, Paraguay**
Nombre: XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
- 6 Otra - Cambios en la diversidad de zooplancton del Lago Ypacaraí desde un enfoque funcional, 2020, Paraguay**
Nombre: Conferencia on-line "Semana de la Ciencia CEMIT 2020. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
- 7 Otra - XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, realizadas en los días 11, 12 y 13 de julio del 2017, 2017, Paraguay**
Nombre: XI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Jornadas de clasificación para las Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM 2017
Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica
- 8 Otra - X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, realizada en los días 19, 20 y 21 de Julio del 2016., 2016, Paraguay**
Nombre: X Jornadas 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Limnología;
- 9 Taller - Zooplancton y su relación con el Fitoplancton, 2016, Paraguay**
Nombre: Maratón de charlas, Ficología-Limnología 1ra Edición. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 10 Otra - Charla "Evaluación de la diversidad zooplanctónica en ecosistemas de agua dulce", 2016, Paraguay**
Nombre: Transferencia de conocimientos del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos del CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Información adicional:

.

Indicadores

Producción Bibliográfica	14
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	7
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	6
Resumen	4
Completo	2

Tutorías 3

Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
En Marcha	1
Docente adscriptor/Practicantado	1

Otras Referencias	15
Otros datos Relevantes	5
Presentaciones en eventos	10