



Liz Verónica Báez Lovera

Dra.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Liz Báez	Sexo: Femenino
Nacido el 11-10-1985 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **lizbaezl@pol.una.py**

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sistemas de Información Geográfica (GIS)
- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software

Formación Académica/Titulación

- 2018-2023** Doctorado - DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN(INFORMATICA)-POLITECNICA
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2016
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Ciencias de la Computación
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Análisis del Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Cynthia Villalba, Juan Pablo Nogues
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Geociencias multidisciplinaria, Sistemas de Información Geográfica; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 2006-2012** Grado - Licenciatura en Ciencias Informáticas
 Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería de Software;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos 13th Alberto Mendelzon International Workshop on Foundation of Datamanagen
 AMW Data Science School, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Optimización, Base de datos;
- 2018** Congresos Jornadas Argentinas de Informática 46 JAIIO - XLIII CLEI
 Centro Latinoamericano de Estudios en la Informática, Chile
- 2016** Congresos ARANDUCON 2016
 The Institute of Electrical and Electronics Engineers - Paraguay Section, Paraguay
- 2015** Congresos IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos
 Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, ;
- 2014** Congresos 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

- 2008** Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
- 2006** Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
- 2005** Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
- 2004** Congresos Jornada de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnologías y Aplicaciones Informáticas
Universidad Autónoma de Asunción, Paraguay
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, Paraguay
Título: Capacitación en Autoevaluación de Carreras de Grado en el Modelo Nacional 1ra. Fase Criterios Básicos - Modalidad Individual
Horas totales: 16
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Programa de Desarrollo de Capacidades Docentes 2024
Horas totales: 14
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Título: Ciencia de Datos para Investigadores
Horas totales: 60
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa, Argentina
Título: Curso Introducción a la Ciencia de Datos
Horas totales: 32
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Curso Elaboración de Videotutoriales
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Curso Educa 3.8
Horas totales: 80
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Curso Diseño de Materiales Didácticos para la Educación a Distancia
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Curso Didáctica de la Educación a Distancia
Horas totales: 40
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
Título: Curso Classroom
Horas totales: 40
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Fundación CEDDET, España
Título: Geomática Aplicada a los Recursos Hídricos Edición 6
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Geomática;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos, Paraguay
Título: GIS Aplicado a Recursos Hídricos
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas de Información Geográfica;

- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Universidad Paraguayo Alemana, Paraguay
 Título: Edición y Publicación Científica con Latex
 Horas totales: 12
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: ARCVIEW + GIS
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería del Medio Ambiente, Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas, Sistemas de Información Geográfica (GIS);
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Universidad del Bío Bío, Chile
 Título: Base de Datos
 Horas totales: 160
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Universidad del Bío Bío, Chile
 Título: Comunicación de Datos y Redes
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Telecomunicaciones, ;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Universidad del Bío Bío, Chile
 Título: Inglés I
 Horas totales: 80
- 2022** Encuentros Foromundo 2022 Las Américas vuelven a verse en el mapa
 UNIGIS América Latina, Ecuador
- 2022** Encuentros Ciclo de Charlas "Aguas subterráneas. Un recurso estratégico"
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2022** Encuentros GIS Day
 Fundación Parque Tecnológico Itaipu, Paraguay
- 2022** Encuentros Webinar de Archivos y repositorios de publicaciones científicas
 Universidad Nacional de Asunción. Rectorado. Centro Nacional de Computación, Paraguay
- 2021** Encuentros Webinar Tecnología de la Información Aplicada al Cuidado de la Salud y del Medioambiente
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2020** Encuentros Foro Nacional Agua y Juventud
 Asociación Defensores del Chaco Pyporé, Paraguay
- 2019** Encuentros III Jornada de Difusión de Proyectos de la FP-UNA, en el marco de la ETyC 2019
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2007** Otros Intercambio Estudiantil del Semestre Académico
 Universidad del Bío Bío, Chile
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería Civil en Informática;
- 2021** Simposios Simposio Internacional OPENWATER 2021 - Infraestructura de Datos Espaciales (IDE)
 Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay
- 2024** Talleres Programa de Desarrollo de Capacidades Docentes HTHT (High Touch High Tech)
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2023** Talleres Taller de Invierno de Escritura Científica - Uso de herramientas de Inteligencia Artificial
 Ciencia del Sur, Paraguay
- 2020** Talleres Workshop Análisis de Datos
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2020** Talleres Ciencia de los Datos
 Facultad Politécnica, Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2016** Talleres Moticaw Workshop: Modelling the Dissemination and Control of Arboviroses
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Idiomas

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

Portugués Comprende: bien Habla: regular Lee: bien Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Actuación Profesional

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigadora principal** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Proyecto INIC01-318 CONACyT, FP-UNA

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Desarrollo de una metodología para el cálculo de índice de calidad para agua subterránea: caso de estudio del acuífero Patiño
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Liz Báez;Claudia Ávalos; Cynthia Villalba;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos: Maestría Académica (1);

2024 - Actual **Profesora Encargada de Cátedra** C. Horaria: **5**

2019 - 2024 **Docente Auxiliar de Enseñanza** C. Horaria: **10**

2018 - Actual **Docente Investigadora** C. Horaria: **30**

2018 - 2018 **Docente ocasional** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Curso Introducción a GIS aplicado a la hidrología y el análisis de riesgo

2015 - 2018 **Investigadora en formación** C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Proyecto 14-INV-190 CONACyT, FP-UNA

Actividades

7/2015 - 10/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Monitoreo y Simulación de Transporte de Contaminantes en Zonas Urbanas del Acuífero patiño
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Liz Báez;Villalba, C.; Nogues, J.P.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:

2013 - 2015 **Asistente de Proyecto de Investigación** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Proyecto CONACyT, FP-UNA

Actividades

1/2013 - 6/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico
Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Gran Asunción
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Liz Báez;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus del Guaira - UC-Campus Guaira

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente encargada de cátedra** C. Horaria: **8**

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Liz Báez Jornada "Tecnologías innovadoras e inteligentes para el agua del futuro y la vida sustentable", 2024. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Edición o revisión

1 Liz Báez CLEI Electronic Journal, 2024.

Referencias adicionales: Brasil/Inglés; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Centro Latinoamericano de Estudios en la Informática

Trabajos técnicos

1 Liz Báez Análisis del Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ciencias y Sistemas de Información Geográfica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Tesis de Maestría;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Cartas, mapas o similares

1 Liz Báez; Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Mapa normalizado de la distribución de la vulnerabilidad del acuífero Patiño calibrado con la concentración de Nitrógeno total, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Tema: Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño. Técnica: Georreferenciación

Finalidad: Estudiar la vulnerabilidad y riesgo de contaminación del acuífero Patiño, basado en un análisis de datos hidrogeológicos y de urbanización

Área representada: Acuífero Patiño (1173 km²)

2 Liz Báez; Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Mapa normalizado de la distribución de la vulnerabilidad del acuífero Patiño calibrado con la concentración de Coliformes totales, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Tema: Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño. Técnica: Georreferenciación

Finalidad: Estudiar la vulnerabilidad y riesgo de contaminación del acuífero Patiño, basado en un análisis de datos hidrogeológicos y de urbanización

Área representada: Acuífero Patiño (1173 km²)

3 Liz Báez; Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Mapa de riesgo general de contaminación del acuífero Patiño, 2014. (Mapa)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Tema: Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño. Técnica: Georreferenciación

Finalidad: Estudiar la vulnerabilidad y riesgo de contaminación del acuífero Patiño, basado en un análisis de datos hidrogeológicos y de urbanización

Área representada: Acuífero Patiño (1173 km²)

Informes de investigación

1 Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Liz Báez; Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Gran Asunción, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Nombre del proyecto: Mapeo de la Vulnerabilidad y Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Gran Asunción. Nro. de páginas: 55. l

2 Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Liz Báez; El Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño - Su análisis y acciones para prevenirlo, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Nro. de páginas: 67.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Fernández, E.; Liz Báez; García, M.; Nogues, J.P.; Villalba, C.; Estimating Contamination Risk Using Artificial Intelligence Models a Case of the Patiño Aquifer, Paraguay. In: 20th International Conferences on WWW/Internet 2021 and Applied Computing 2021 2021.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;

Medio: Internet.

- 2 **Liz Báez; Nogues, J.P.; Villalba, C.; Hacia un Monitoreo In-situ de Calidad de Agua Subterránea: Revisión de Parámetros. In: 46 Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO), 2017 Córdoba CAI - 9º Congreso de AgroInformática (JAIIO). 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
Medio: Internet.
- 3 **Liz Báez; Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Revisión de Sistemas de Monitoreo Automático para Aguas Subterráneas. In: ARANDUCON 2016, 2016 Asunción 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de Sensores Inalámbricos;
- 4 **Liz Báez; Cynthia Villalba; Juan Pablo Nogues; Mapeo del Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Acuífero Patiño. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Sistemas de Información Geográfica;
Medio: Otros.
- 5 **Liz Báez Comparación de Mapas de Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño. In: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos, 2015 San Lorenzo 2015.**
Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Liz Báez; Villalba, C.; Nogues, J.P.; Optimization of a Groundwater Quality Campaign Utilizing the NSGA-II with Preference Ordering Algorithm, Contamination Risk Maps and Well Availability. In: AGU Fall Meeting 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2 **Liz Báez; von Lucken, C.; Villalba, C.; Nogues, J.P.; Multi-Objective Optimization for the Selection of Wells for a Water Monitoring Campaign of the Patiño Aquifer, Paraguay. In: 29th European Conference on Operational Research, EURO Valencia 2018.**
Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Liz Báez; Juan Pablo Nogues; Cynthia Villalba; Web Geographic Information System to visualize the Patiño Aquifer vulnerability to contamination. In: 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES, 2014 San Lorenzo 3RD CONFERENCE OF COMPUTATIONAL INTERDISCIPLINARY SCIENCES. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Sistemas de Información Geográfica;
Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Liz Báez; Claudia Ávalos; von Lucken, C.; Cynthia Villalba; Juan Pablo Nogues; (RELEVANTE) Designing and validating a groundwater sampling campaign in an unmonitored aquifer: Patiño aquifer case, Environmental Earth Sciences Journal, v. 80 f: 406, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1866-6299
- 2 **Liz Báez; Villalba, C.; Nogues, J.P.; (RELEVANTE) Comparison of contaminant specific risk maps for an urban aquifer: Patiño aquifer case, Springer - Environmental Earth Sciences, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1866-6299
Palabras Clave: patiño aquifer; groundwater contamination; drastic; risk analysis;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|--|
| 2024 | Jornada Tecnologías innovadoras e inteligentes para el agua del futuro y la vida sustentable (Paraguay)
Observaciones: Organizado por la Red AMARU-CYTED |
| 2023 | VIII Encuentro de Investigadores (Paraguay)
Observaciones: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay |
| 2023 | Jornadas de Jóvenes Investigadores 2023 - JJI UNA 2023 (Paraguay) |
| 2022 | VII Encuentro de Investigadores (Paraguay)
Observaciones: Organizado por la Sociedad Científica del Paraguay |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis de maestra

- 1 **Eliane Fernández, - Cotutor o Asesor - Obtención y evaluación de modelos robustos de clasificación y regresión para estimar el riesgo de contaminación, 2019**

Disertación (Maestría en Ciencias de la Computación) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Carin Martínez, Marcelo Molas, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una herramienta de código abierto para el análisis automático de la calidad de agua subterránea en un sistema de información geográfica, 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , FPUNA - Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2018 Mejor Póster (internacional), The International Water Association

Título del trabajo: Groundwater modeling based on scarce data: the case of Patiño Acuífero in Paraguay

2 2014 Mención de honor (nacional), Cooperativa Universitaria Ltda.

Concurso de Proyectos de Investigación Científico, Tecnológico, Innovación y Calidad "Conservación, Innovación y Recuperación de la Calidad del Agua en el Paraguay"

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - 4ta jornada Internacional de cursos de especialización de la Red en Saneamiento y recursos hídricos mediante tecnologías Innovadoras y sustentables, 2024, Paraguay

Nombre: Tecnologías innovadoras e inteligentes para el agua del futuro y la vida sustentable. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

2 Encuentro - Protocolo Realizado para una Campaña de Muestreo de Agua Subterránea: Caso del Acuífero Patiño, 2022, Paraguay

Nombre: Ciclo de charlas en conmemoración al Día Mundial del Agua. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Redes de Sensores Inalámbricos;

3 Encuentro - Diseño y Resultados de una Campaña de Muestreo de Agua Subterránea: Caso del Acuífero Patiño, 2020, Paraguay

Nombre: Foro Nacional de Agua y Juventud 3ra Edición. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Defensores del Chaco Pyporé

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, Agua subterránea;

4 Encuentro - Resultados de la Campaña de Monitoreo de Calidad de Agua Subterránea del Acuífero Patiño, 2019, Paraguay

Nombre: III Jornada de Difusión de Proyectos - ETyC 2019. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

5 Encuentro - Informe y Avances del Análisis de Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño - Proyecto 14-INV-190, 2018, Paraguay

Nombre: II Jornada de Difusión de Proyectos de Investigación de la FP-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

6 Congreso - Hacia un Monitoreo In-situ de Calidad de Agua Subterránea: Revisión de Parámetros, 2017, Argentina

Nombre: 46 Jornadas Argentinas de Informática (JAIO). Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa

7 Encuentro - Análisis del Riesgo de Contaminación del Acuífero Patiño, 2017, Paraguay

Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

8 Congreso - Sistema de Información Geográfica Web para la Visualización de la Vulnerabilidad a la Contaminación del Acuífero Patiño, 2017, Paraguay

Nombre: Jornadas de Informática y Telecomunicaciones - Congreso Internacional de Tecnología y Aplicaciones Informáticas JIT-CITA.

Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Asunción

9 Congreso - Revisión de Sistemas de Monitoreo Automático para Aguas Subterráneas, 2016, Paraguay

Nombre: ARANDUCON 2016. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: The Institute of Electrical and Electronics Engineers - Paraguay Section

10 Congreso - Mapeo del Riesgo de Contaminación del Agua Subterránea del Acuífero Patiño, 2015, Paraguay

Nombre: IV Congreso Paraguayo de Recursos Hídricos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Recursos Hídricos

11 Congreso - Web Geographic Information System to visualize the Patiño Acuífero vulnerability to contamination, 2014, Paraguay

Nombre: 3rd Conference of Computational Interdisciplinary Sciences. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Pan-American Association of Computational Interdisciplinary Sciences

Jurado/Integrante
Otros tipos

1 Liz Báez; Linda Riquelme; Andrea Mercado Kröll; Participación en comités de Oscar Daniel Melgarejo Segovia. Tesis/Monografía de grado Integración de un administrador de recursos en una herramienta de gestión de workflows científicos, 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), UCA - Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

1 Liz Báez Participación en comités de Ana Belén González. Trabajos de especialización Análisis del riesgo de la calidad del agua para consumo humano en los distritos del Departamento de Itapúa, Paraguay, 2024, Brasil/Español

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialização em Gestão de Recursos Hídricos), UFPA - Universidade Federal do Pará

Indicadores
Producción Técnica
8

Organización de eventos	1
Otro	1
Edición o revisión	1
Revista	1
Trabajos técnicos	1
Elaboración de proyecto	1
Cartas, mapas o similares	3
Mapa	3
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2

Producción Bibliográfica
10

Trabajos en eventos	8
Completo	5
Resumen	2
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0

Tutorías
2

En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	1

Evaluaciones
4

Eventos	4
---------	---

Otras Referencias
15

Otros datos Relevantes	2
------------------------	---

Presentaciones en eventos	11
Jurado/Integrante	2