



Yessica Haydee Bogado Sarubbi

Ing.		
Nombre en citaciones bibliográficas: Yessica Bogado		Sexo: Femenino
Nacido el 30-10-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.		

Información de Contacto

Telefono: **(0973) 134-077**
 Mail: **yessica.bogado@gmail.com**
 Mail: **yessica.bogado@pti.org.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica,
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica,
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, User Experience (UX), User Interface (UI)
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Educación en Tecnologías de la Información y Comunicación

Formación Académica/Titulación

2021-2022	Maestría - Master of Information Technology (MIT) Specialisation: Human-Computer Interaction (HCI) The University of Melbourne, Australia, Año de Obtención: 2022
2019-2020	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay Título: Estudio e impacto de la Educación a Distancia en la Facultad Politécnica - UNE en el contexto de la pandemia COVID - 19, Año de Obtención: 2021 Tutor: Lic. Marcos Flores Maidana Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;
2010-2015	Grado - Ingeniería electromecánica con orientación electrónica Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Alto Paraná, Facultad de Ciencias y Tecnología., Paraguay Título: Desarrollo de un prototipo de VANT (Vehículo Aéreo No tripulado) para inspección de líneas eléctricas aéreas., Año de Obtención: 2015 Tutor: Lic. Gregorio Ariel Guerrero Moral Becario de: Itaipú Binacional, Paraguay
2007-2009	Pregrado - Bachiller Técnico en Informática Centro Regional de Educación de Ciudad del Este "Dr. José G. R. de Francia", Paraguay

Formación Complementaria

2009	Congresos IV Congreso Nacional de Bachilleratos Técnicos en Informática Centro Regional de Educación de Ciudad del Este, Paraguay
2008	Congresos III Congreso Nacional de Bachilleratos Técnicos en Informática Centro Regional de Educación de Encarnación, Paraguay
2017-2017	Cursos de corta duración Parque Tecnológico Itaipu, Paraguay Título: Cloud-Native Applications Horas totales: 12
2017-2017	Cursos de corta duración Parque Tecnológico Itaipu, Paraguay Título: Cloud Robotics Horas totales: 4

2016-2016	Cursos de corta duración Udemy, Estados Unidos Título: MATLAB Horas totales: 6
2016-2016	Cursos de corta duración Al Delta Innovación y Tecnología, Paraguay Título: Diseño de Tarjetas Electrónicas PCB con Estándares Internacionales orientado a la manufactura Horas totales: 40
2015-2016	Cursos de corta duración Universidad de Virginia, Estados Unidos Título: Fundamentals of Project Planning and Management Horas totales: 36
2014-2014	Cursos de corta duración Record Electric S.A.E.C.A., Paraguay Título: Grupos Generadores y Transformadores Horas totales: 12
2013-2013	Cursos de corta duración Record Electric S.A.E.C.A., Paraguay Título: Corrección del Factor de Potencia Horas totales: 16
2013-2013	Cursos de corta duración Record Electric S.A.E.C.A., Paraguay Título: Comando y Protección de Motores Horas totales: 12
2014	Seminarios Seminario FACYT 2014 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Alto Paraná, Facultad de Ciencias y Tecnología., Paraguay
2011	Seminarios CICLO DE CHARLAS TÉCNICAS - FACYT 2011 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Alto Paraná, Facultad de Ciencias y Tecnología., Paraguay
2015	Simposios Robotics PY: Tendencias e innovaciones en el mundo de la Robótica Secretaría Nacional de Tecnologías de la información y comunicación, Paraguay
2016	Talleres Análisis de Sistemas Eléctricos con Software - ETAP Sección IEEE Paraguay, Paraguay
2015	Talleres Eficiencia Energética: Auditoría Energética Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología., Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

Fundación Parque Tecnológico Itaipu - FPTI

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Ingeniera** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Análisis y desarrollo de diseños UX (Experiencia de Usuario). Gestión y desarrollo de actividades educativas en Tecnología de la Información y Comunicación. Apoyo en Investigación en el área de Tecnologías de la Información y Comunicación.

2017 - 2018 **Ingeniera** C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Integrante del Núcleo de Sistemas Distribuidos y Computación Paralela, Centro de Tecnología de la Información y Comunicación.

Actividades

9/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Núcleo de Sistemas Distribuidos y Computación Paralela, Centro de Tecnología de la Información y Comunicación Cloud Computing, Cloud Native Applications Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Yessica Bogado(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
7/2017 - 12/2018	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Núcleo de Sistemas Distribuidos y Computación Paralela, Centro de Tecnología de la Información y Comunicación Sistema automático para reconocimiento de obras musicales.

Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Yessica Bogado(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:

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

2016 - 2017	Desarrolladora Técnica Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
2015 - 2015	Pasante Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 40
Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Alto Paraná, Facultad de Ciencias y Tecnología. - UCAP		
<i>Vínculos con la Institución</i>		
2017 - 2017	Profesora auxiliar de Física I	C. Horaria: 4
2016 - 2016	Profesora auxiliar de Física I	C. Horaria: 3
2013 - 2013	Profesora titular de Geometría Plana y del Espacio	C. Horaria: 3

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

Mi formación académica me permite desenvolverme en distintas áreas de la ingeniería como la electrónica, eléctrica, mecánica e informática.

Inicialmente (2015-2016), he trabajado en el desarrollo de un prototipo de Vehículo Aéreo No Tripulado (VANT) para inspección de líneas aéreas eléctricas proponiendo nuevos algoritmos de control de estabilización basados en álgebra de cuaterniones. Además, he trabajado en el modelado matemático para simulación de vuelo del VANT, para su posterior diseño e implementación.

Entre los años 2017 a 2018 me encontraba más enfocada en dos principales líneas de investigación y desarrollo: Cloud-Native Applications y Service Tooling, trabajando en proyectos en el que se consideran el diseño e implementación de sistemas y servicios basados en el modelo de Cloud Computing.

A principios del año 2019, empecé a trabajar en el área de experiencias de usuarios (UX) de servicios informáticos, y a liderar proyectos educativos de impacto en el área de Tecnologías de la Información y Comunicación, en alianza con el Ministerio de Educación y Ciencias (MEC).

De forma independiente soy co-fundadora de la iniciativa denominada "CREAR" que tiene por objetivo fomentar el desarrollo del Pensamiento Computacional en niños..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

- Yessica Bogado; Walter Benítez; Fabio López Pires; Josef Spillner; (RELEVANTE) Towards sustainable ecosystems for cloud functions, Proceedings of the European Symposium on Serverless Computing and Applications, v. 2330, p. 18-24, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Serverless Computing;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1613-0073
 Palabras Clave: cloud applications; serverless computing; service ecosystems; tangible microservices; marketplaces;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- Yessica Bogado; Walter Benítez; Fabio López Pires; Josef Spillner; Co-Transformation to Cloud-Native Applications - Development Experiences and Experimental Evaluation. In: CLOSER 2018, 2018 Funchal, Madeira, Portugal. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Cloud Native-Applications;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9789-8975
- Yessica Bogado; Walter Benítez; Ariel Guerrero; Mario Arzamendia; Development of an UAV prototype for visual inspection of aerial electrical lines . In: Conference on Embedded Systems (CASE), 2016 Buenos Aires Seventh Argentine Conference on Embedded Systems (CASE). 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
 Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- Walter Benítez; David Cabañas; Fabio López Pires; Yessica Bogado; Technical Experiences on a Microservices-oriented Transformation using Open Source Software. In: LATINOWARE 2019. Latin.Science, 2019 Foz do Iguazu, Brazil. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Cloud-Native Applications;
Medio: Internet.
Palabras Clave: micro-services; cloud-native applications; transformation; modern software architecture; containers;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2019 | Concurso Nacional Intercolegial de Desarrollo de Videojuegos (Paraguay) |
| 2017 | The 4th IEEE/ACM International Conference on Big Data Computing, Applications and Technologies (BDCAT 2017) (Estados Unidos) |

Otras Referencias

Premiaciones

- 2018 Programa de Vinculación a Científicos y Tecnólogos (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Beca para Transferencia Tecnológica en la Universidad de Ciencias Aplicadas de Zúrich (ZHAW), Suiza.
- 2016 Trabajo Destacado (internacional), Universidad de Buenos Aires**
Reconocimiento al artículo: Desarrollo de un Prototipo de VANT para inspección visual de líneas eléctricas aéreas, en la Conferencia Argentina de Sistemas Embebidos (CASE).
- 2010 Diploma de Honor (nacional), Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad Católica Campus Alto Paraná**
Estudiante Distinguido de la carrera de Ingeniería Electromecánica con Orientación Electrónica.
- 2010 Programa de Apoyo Educativo ITAIPU (nacional), Itaipú Binacional**
Beca Universitaria Completa en la Universidad Católica Campus Alto Paraná

Presentaciones en eventos

- Encuentro - Introducción a la Programación Creativa, 2019, Paraguay**
Nombre: Introducción a la Programación Creativa. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Fundación Parque Tecnológico Itaipu
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Otra - Habilidades del Siglo XXI, Pensamiento Computacional y experiencias., 2019, Paraguay**
Nombre: Feria Internacional de Ciencia y Tecnología, Muescientec San José 2019. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Colegio San José
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Encuentro - Experiencias, Desafíos y éxitos, 2019, Paraguay**
Nombre: Mujeres en Ingeniería. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Rama Estudiantil IEEE, Universidad Católica Campus Alto Paraná
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Taller - Desarrollando el Pensamiento Computacional, 2019, Paraguay**
Nombre: Expo Mariano Roque Alonso 2019. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Parque Tecnológico Itaipu Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Seminario - CREAR. Fomentando el Pensamiento Computacional en lo más pequeños, 2019, Paraguay**
Nombre: FACYT 2019. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Campus Alto Paraná, Facultad de Ciencias y Tecnología.
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Congreso - Desarrollo de un prototipo de VANT para inspección de líneas eléctricas aéreas, 2017, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Internacional Aeroespacial del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Parque Tecnológico Itaipu
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Seminario - UAV (Unmanned Aerial Vehicles), 2017, Argentina**
Nombre: Seminario de Tecnologías de la Información STI - XII Edición. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica Campus Itapúa - Facultad de Ciencias y Tecnología
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- Otra - Desarrollo de un prototipo de VANT para inspección de líneas eléctricas aéreas, 2016, Paraguay**
Nombre: FestechPy - 1º Festival de Tecnología en Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

9 Congreso - Development of an UAV prototype for visual inspection of aerial electrical lines, 2016, Argentina

Nombre: Congreso Argentino de Sistemas Embebidos. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

10 Seminario - Los drones y la ciudad, 2015, Paraguay

Nombre: FACYT 2015. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus Alto Paraná

11 Simposio - Desarrollo de un prototipo de VANT para inspección de líneas eléctrica aéreas, 2015, Paraguay

Nombre: Expo PTI 2015. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundación Parque Tecnológico Itaipu

Información adicional:

Conocimientos en:

- Sistemas Operativos: Windows y Linux.
- Lenguaje C++, Python, Java, SQL.
- MongoDB, MySQL.
- Pencil Project, Figma, Zeplin.
- MatLab, CircuitMaker, LabVIEW.
- Plataforma GitLab.
- Android Studio, Docker.
- AutoCAD, SolidWorks, SketchUp, Photoshop.

Capacidad de trabajo en equipo, responsable, puntual, íntegra y con habilidades organizacionales.

Actualmente realizó una Especialización en Didáctica Universitaria y pretendo alguna certificación del PMI (Project Management Institute) para desenvolverme en la Gestión de Proyectos.

Indicadores

Producción Bibliográfica 4

Artículos publicados en revistas científicas	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	3
Resumen	1
Completo	2

Evaluaciones 2

Eventos	2
---------	---

Otras Referencias 15

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	11