



## Derlis Joel Dominguez Ramirez

Lic., Ing., MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez

Sexo: Masculino

Nacido el 17-03-1984 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Información de Contacto

Mail: **prof.derlisdominguez@gmail.com**

Telefono: **+595981451324**

Mail: **ddominguez@uc.edu.py**

Mail: **ddominguez@ibero.edu.py**

### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería del Software (Software Engineering)
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática Social (Social Informatics)
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Sistemas Interactivos (Interactive Systems)
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Interacción Persona-Computador (Human Computer Interactions)
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Diseño de Sistema de Control (Control System Design)
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistema de Control (Control System Development)
- 7 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Monitoreo y Evaluación de Programas Sociales
- 8 Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Ciencia, Tecnología y Sociedad
- 9 Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Docencia, Tutor de Tesis de Grado y Mesa Examinadora
- 10 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Experiencia de Usuario UX (User Experience)

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2021** Maestría - Informática con Énfasis en Investigación e Innovación  
 Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción"  
 Facultad de Ciencias y Tecnología  
 Departamento de Ingeniería Electrónica e Informática, Paraguay  
 Título: Maestría en Informática con Énfasis en Investigación e Innovación, Año de Obtención: 2021  
 Tutor: Dr. Cristhian Parra  
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.youtube.com/watch?v=HDuZvJZ3ZKU>  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Investigación e Innovación;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Superior y Evaluación Universitaria  
 Universidad Privada del Este, Paraguay  
 Título: Didáctica Universitaria y Evaluador Superior, Año de Obtención: 2014  
 Tutor: DRA. MIRTHA FERNANDÉZ  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Post-Grado en Didáctica Universitaria y Evaluador Superior; Humanidades, Post-Grado en Didáctica Universitaria y Evaluador Superior;
- 2012-2014** Grado - UTIC  
 Ingeniería en sistemas informáticos  
 Universidad Tecnológica Intercontinental, Paraguay, Paraguay  
 Título: Ingenieros en Sistemas Informáticos, Año de Obtención: 2014  
 Tutor: Ing. Julio César Morínigo

**2007-2011**  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Ingeniería en Informática;  
 Grado - UTIC  
 Ingeniería en sistemas informáticos  
 Universidad Tecnológica Intercontinental, Paraguay, Paraguay  
 Título: Licenciados en Análisis de Sistemas Informáticos, Año de Obtención: 2011  
 Tutor: Ing. Charles Cabrera  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Licenciatura en Análisis de Sistema;

### Formación Complementaria

**2016**  
 Congresos Congreso Internacional de Software Libre  
 Free Software Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Congreso Internacional de Software Libre;

**2021-2022**  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Complutense de Madrid, España  
 Título: Certificación de Desarrollo de Apps Móviles  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación Moviles;

**2016-2017**  
 Cursos de corta duración  
 Instituto de Economía Internacional de la Universidad de Alicante, España  
 Título: Introducción al Desarrollo Web I  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo de Sistema Web;

**2016-2017**  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Alicante, España  
 Título: Curso de Introducción al Desarrollo Web  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo de Sistema Web;

**2013-2013**  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Tecnológica Intercontinental, Paraguay  
 Título: Actualización en Didáctica Superior Universitaria  
 Horas totales: 135  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Actualización en Dedicativa ;

**2011**  
 Talleres Cuarto Taller del Plan Director TICs  
 Gabinete Civil, Presidencia de la Republica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Taller del Plan Director TICs ;

**2011**  
 Talleres Segundo Taller del Plan Director  
 Gabinete Civil, Presidencia de la Republica, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Taller del Plan Director ;

### Idiomas

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

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Universidad Iberoamericana - UNIBE**

### Actuación Profesional

**Centro Tecnológico de Formación Profesional - Paraguay Japonés - CTFP-PJ**

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Docente de materias técnicas de informáticas**

Otras Informaciones: Ganador del concurso de convocatoria 2018 para docente técnico del SNPP

### Colegio Cristiano Natanael - CCN7

Vínculos con la Institución

2012 - 2014	<b>Tutor de Proyectos Técnicos</b>	C. Horaria: <b>10</b>
2012 - 2014	<b>Docente del área técnica de Informática</b>	C. Horaria: <b>46</b>

### Independiente - Ind

Vínculos con la Institución

2012 - Actual	<b>Desarrollador de Sistemas</b>	C. Horaria: <b>20</b>
Régimen: Dedicación total		
Otras Informaciones: Desarrollo de Sistemas Informáticos de Forma Individual.		

### JAJAPO Productora - JP

Vínculos con la Institución

2019 - 2021	<b>Productor - Co-Fundador</b>	C. Horaria: <b>20</b>
<i>Actividades</i>		
2/2019 - 12/2021	Servicio Técnico Especializado Servicio realizado: Desarrollo de Audio Visual y Software	

### Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) - PNUD

Vínculos con la Institución

2020 - 2021	<b>Equipo de intervención en la ASO Recicladores San Francisco</b>	C. Horaria: <b>16</b>
-------------	--	-----------------------

Otras Informaciones: Estas actividades corresponden a intervenciones diseñadas y organizadas por el Laboratorio de Aceleración del PNUD, en el marco del Proyecto "Asunción Ciudad Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad"

#### Actividades

6/2021 - 10/2021	Líneas de Investigación, ASO Recicladores San Francisco, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) <b>Implementación de la plataforma web de Sistema de Gestión para recicladores de Base: RecyclePy</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En esta etapa se implemento el sistema diseñado en el proyecto Mi Barrio sin Residuos con Soluciones Ecológicas Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Implantación de Sistema de Información;
2/2021 - 5/2021	Líneas de Investigación, ASO Recicladores San Francisco, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) <b>Diseño Participativo de Prototipo de una Plataforma Web de Sistema de Gestión para Recicladores de Base: RecyclePy</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En esta etapa se participo con los recicladores de la ASO San Francisco para diseñar y validar un prototipo de sistema para recicladores de base Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable)
11/2020 - 12/2020	Líneas de Investigación, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) <b>Track de la consultora Exponencial a la ASO recicladores San Francisco</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable)
9/2020 - 1/2020	Líneas de Investigación, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) <b>Aplicación de encuestas a recicladores de la planta recicladora del barrio San Francisco</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable)
7/2020 - 7/2021	Pasantía, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Pasantía realizada: Proyectos de Investigaciones en la ASO Recicladores San Francisco

C. Horaria: **35**

2020 - 2021

**Equipo de Mapeo**

 C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Equipo de mapeo en intervenciones urbanas ligeras sobre Juan de Salazar. Proyecto Canasto 2.0.

**Actividades**

9/2020 - 3/2021	Líneas de Investigación, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo <b>Intervención Canasto 2.0. sobre Juan de Salazar - Asunción</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Monitorear la creación de vínculos que generen interacciones dentro de la comunidad y a través de la Intervención Canastos 2.0 que propone adaptar de manera personalizada los canastos de residuos para facilitar la separación de los residuos sólidos en dos categorías: los residuos valorizables (que se pueden reciclar en Paraguay), y los residuos orgánicos o restos. Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable) Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
7/2020 - 9/2020	Líneas de Investigación, Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo <b>Intervenciones del Piloto Experimental Cultural Probe.</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Documentar las experiencias diarias en relación a la gestión de los residuos en los hogares, a través de la metodología Cultural Probe a dos grupos, miembros del equipo del laboratorio y miembro externo. Integrantes: Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez(Responsable)

**Municipalidad de Luque - Mun Luque**
*Vínculos con la Institución*

2009 - 2012

**Analista y Desarrollador de Sistemas**

 C. Horaria: **48**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Investigación y Desarrollo de Sistema Open Source

**Universidad Iberoamericana - UNIBE**
*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual

**Tutor de tesis y miembros de mesa examinadora**

 C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tutor de varias tesis culminada y varias tesis examinadas para su aprobación

2018 - Actual

**Profesor del área de Informática**

 C. Horaria: **60**

Otras Informaciones: Profesor del área de informática de materias de programaciones, bases de datos, análisis y diseños y seguridad.

**Universidad Tecnológica Intercontinental - UTIC**
*Vínculos con la Institución*

2013 - 2019

**Docente de Carrera de Ing. en Informática**

 C. Horaria: **22**

Otras Informaciones: Docente de Informática desde el año 2013 hasta año 2019

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

De la experiencia de los últimos 5 años de mi carrera académica, me gusta definir mis contribuciones en la academia como docente, tutor y miembro de la mesa examinadora de tesis. Desde noviembre de 2013 hasta Diciembre de 2019 fui incursionando como profesor de materias técnicas de carrera de grado de licenciatura y de ingeniería de en informática, de TIC y auditoria en informática de carreras empresariales de la Universidad Tecnológica Intercontinental. Desde agosto de 2019 hasta la actualidad experimente como tutor de tesis de grado, miembro de mesa examinadora de tesis de grado, como profesor de materias técnicas de carrera de grado de licenciatura y de ingeniería de en informática y de TIC de carreras empresariales de la Universidad Iberoamericana.

En producción independiente tengo desarrollados varios sistemas de gestión en diferentes herramientas y plataformas como son desktop y Web en múltiples plataformas.

En el área de investigación durante el Programa de Maestría en Informática con énfasis en Investigación de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, cofinanciado por el CONACYT del Programa de Incentivos para docente investigadores de la convocatoria 2018 desarrollado en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA), fui incorporado en investigaciones que forman parte del proyecto de Asunción, ciudad verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad, diseñado y facilitado por el Laboratorio de Aceleración del PNUD, desde julio de 2020 hasta julio de 2021 bajo directrices de Dr. Cristhian Parra (Jefe de Experimentación - Laboratorio de Aceleración), donde incursionamos en dos campos de investigación el primero estuvo enmarcada dentro de diseño participativo de la gestión integral de residuos sólidos en base a la experiencia diaria de los recicladores de la ASO del Barrio San Francisco de Asunción y el segundo estuvo enmarcada dentro diseño participativo para apoyar y mejorar la productividad del reciclaje en origen. En estos dos campos tuve mis experiencias en

investigaciones mencionados en los items anteriores..

## Producción Técnica

### Informes de investigación

- 1 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Community Action, Community Engagement., 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Informática Social;  
Referencias adicionales: Italia/Inglés; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: 19 CIRN (Community Informatics Research Network Conference), 2021  
Nombre del proyecto: Participatory design of community information systems to promote cooperation among waste pickers. Nro. de páginas: 1

### Productos tecnológicos

- 1 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Plataforma Web de Sistema de Gestión para recicladores de Base: RecyclePy, 2021.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Mejor organización en gestión de los recicladores de base. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio de Aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

- 2 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Sistema de Administración de Iglesias Cristianas, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistemas Informáticos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administrar Iglesias con las TICs. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Iglesias Cristianas.

- 3 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Desarrollo de Sistema de control de Stock de San Luis , 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistemas Informáticos;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administración de Comercial San Luis. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: San Luis Comercial.

- 4 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Sistema de Nutrición a Prats Gill, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistemas WEB;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administración de consultas de Nutrición con las TICs. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Consultorios Prats Gill.

- 5 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Biblisoft, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistemas Informáticos ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administración Bibliotecaria. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Colegio Cristiano Natanael.

- 6 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Desarrollo de Sistema municipal en software libre , 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Desarrollo de Sistema;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administración de sistema municipal con TICs. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Municipalidad de Luque.

Observaciones: Investigadón y Desarrollo de sistemas OpenSource

- 7 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Desarrollo de Sistema en software Libre para Farmacia - Farma Todo, 2011.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Administrar Farmacias con las TICs. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Farma Todo .

### Trabajos técnicos

- 1 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Canasto 2.0 sobre Juan de Salazar, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Intervenciones Urbanas Ligeras;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Experimentos / Intervenciones de canasto para reciclaje; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo  
Observaciones: Esta intervención urbana ligera consiste en adaptar de manera personalizada los canastos de residuos para facilitar la separación de los residuos sólidos en dos categorías: los residuos valorizables (que se pueden reciclar en Paraguay), y los residuos orgánicos o restos. Luego de evaluar las intervenciones con encuesta y entrevista.

## Producción Bibliográfica

### Evaluaciones

#### Evaluación de Premios

2012 - 2014 **2 puesto "Proyecto Tecnológico" (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Premio de competencia de proyecto de bachilleres a nivel país, premio alcanzado como tutor y orientador de proyectos

#### Evaluación de Publicaciones

2021 - 2021 **19 CIRN (Community Informatics Research Network Conference)**

Cantidad: Mas de 20.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis/Monografías de grado

**1 Carlos Daniel Valinotti Dávalos y Dany Alexandro Ferreira., - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2021**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, diseño y desarrollo de sistemas;

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Tema: Desarrollo de Sistema Web de Gestión de Asistencia de los Estudiantes de la Unibe.

**2 Ruth Katerine González Vergara, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2021**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Tecnología Informática y Ciencias

Exactas, de la Universidad Tecnológica Intercontinental para la obtención del título de grado.

Tema: Desarrollo de Sistema Web para la Fonoaudióloga Lic. Kathia González.

**3 Pedro Adrián Ramírez Giménez y Jorge David Benítez Núñez, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2021**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo;

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Tema: Sistema de Gestión de Historial Médico y Fichas de Vacunación de Mascotas en la Veterinaria Pistilli.

**4 Richard Arnaldo Ruíz, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Tema: Desarrollo de Sistema Web de publicación, postulación en línea y selección de adjudicados a cursos y becas para funcionarios públicos gestionado por el INAPP.

#### En Marcha

##### Tesis/Monografías de grado

**1 Luis Reinado Ricardo y Heber Arévalo, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2022**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Tema: Sistema de Organización, Registro y Seguimiento de servicios Brindados para la Empresa Link Store.

- 2 Wilson David Caballero Valdez y Miriam Sofia Coluchi Aguayo, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2022**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo de Sistemas;  
Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.  
Tema: Sistema de Producción y Control de Clientes para la Pizzería CABARECO
- 3 Ana Liz Báez Benítez, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2022**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo de Sistemas;  
Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.  
Tema: Sistema de Control de Inventarios de Producto para la Empresa INFO SERVICE
- 4 Lorena Beatriz Pérez, - Tutor Único o Principal - Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos, 2022**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo de Sistemas;  
Observaciones: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.  
Tema: Sistema de gestión de clientes del Centro Estético Naturals Spa

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

- 1 Seminario - Diseño participativo de sistemas de información para la cooperación en servicios de reciclaje en recolección, 2021, Paraguay**  
Nombre: Seminario de difusión de trabajos de estudiantes. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, ;
- 2 Congreso - 19 CIRN (Community Informatics Research Network Conference), 2021, Italia**  
Nombre: 19 CIRN (Community Informatics Research Network Conference). Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: 19 CIRN (Community Informatics Research Network Conference), 2021

### Jurado/Integrante

#### Otros tipos

- 1 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Participación en comités de Matías Cubas. Tesis/Monografía de grado Sistema Web de Agendamiento y Seguimiento de pago de cuotas para el gimnasio "ATHLON SPORT&LIFE", 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo;  
Obs: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas.
- 2 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Participación en comités de José Barrios Páez y Juan Alberto Mendoza.. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de una Aplicación Web para la Gestión de un Consultorio Odontológico, 2020, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo;  
Obs: Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Iberoamericana para la obtención del título de grado de Licenciatura en Análisis de Sistemas Informáticos.
- 3 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Participación en comités de Yohana Romero y Alvaro Peña. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de un video juego didáctico como estrategia de aprendizaje en niños de 4 a 5 años del colegio iberoamericano, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Análisis, Diseño y Desarrollo;
- 4 Derlis Dominguez o Derlis Joel Dominguez Ramirez Participación en comités de Angel Samaniego . Tesis/Monografía de grado Sistema de Gestión de Servicio Técnico en teléfonos móviles para la empresa ASAMA CENTER, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Análisis, Diseño y Desarrollo;

### Información adicional:

### Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>9</b>
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Productos tecnológicos	7
Software	7
Trabajos técnicos	1
Proyecto Urbano	1

<b>Tutorías</b>	<b>8</b>
Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4
En Marcha	4
Tesis/Monografía de grado	4

<b>Evaluaciones</b>	<b>2</b>
Premios	1
Publicaciones/Periódicos	1

<b>Otras Referencias</b>	<b>6</b>
Presentaciones en eventos	2
Jurado/Integrante	4