



## Tamara Daiana Uribe Gilardoni

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: URIBE, T. D. o GILARDONI, T. D. U.

Sexo: Femenino

Nacido el 24-04-1989 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Tecnología de Hormigones y Morteros
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Control de Calidad de Hormigones y Morteros
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, Patología de las Construcciones

### Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias de la Ingeniería  
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería, Paraguay  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2021-2023** Maestría - Mestrado em Engenharia Civil  
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Brasil  
 Título: Argamassas de projeção para reparo superficial de estruturas hidráulicas de concreto: Avaliação de propriedades físico-mecânicas, Año de Obtención: 2023  
 Tutor: Prof. Dr. César Winter de Mello / Prof. Dra. Edna Possan  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2017-2018** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria  
 Universidad Nacional del Este - Escuela de Posgrado del Rectorado, Paraguay, Año de Obtención: 2018
- 2007-2013** Grado - Ingeniería Civil  
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería, Paraguay  
 Título: Estudio de la utilización del polvo de vidrio en morteros de cemento., Año de Obtención: 2013  
 Tutor: Prof. Ing. Augusto Acosta / Prof. Ing. Luis Gulino.  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2004-2006** Técnico - Bachiller Técnico en Construcciones Civiles  
 Colegio Técnico Nacional de la Capital, Paraguay, Año de Obtención: 2006

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos 66° Congresso Brasileiro do Concreto  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2025** Congresos XVIII Congreso Iberoamericano de Patología de la Construcción y XX Congreso de Control de Calidad en la Construcción, CONPAT 2025  
 Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción, México  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2024** Congresos 5º Congresso de Engenharias e Ciências Aplicadas das Três Fronteiras  
 Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2022** Congresos 6º Congreso ALCONPAT Paraguay  
 Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción - Delegación Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2021** Congresos Pré-CONPAT 2021  
 Associação Latinoamericana de Control de Calidad Patología y Recuperación, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2021** Congresos XVI Congresso Latino-Americano de Patologia da Construção e XVIII Congresso de Controle de Qualidade na Construção (CONPAT 2021)  
 Associação Latinoamericana de Control de Calidad Patología y Recuperación, Brasil

<b>2021</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Congresos XVII International Conference on Pathology and Constructions Rehabilitation Universidade Federal do Ceará, Brasil
<b>2019</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Congresos 61° Congresso Brasileiro do Concreto Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil
<b>2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Congresos 60° Congresso Brasileiro do Concreto Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil
<b>2026-2026</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración IDD, Brasil Título: Inteligência Artificial Aplicada à Patologia das Construções e Elaboração de Relatórios Técnicos Responsáveis Horas totales: 16
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay Título: Ciencia Abierta: Talleres Especializados para Comprenderla y Aplicarla Horas totales: 8
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración American Concrete Institute, Estados Unidos Título: 24 Hours of Concrete Knowledge Horas totales: 11
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil Título: Preparatório para Tecnologista de Concreto conforme ABNT NBR 15146 Horas totales: 24
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil Título: Problemas de concreto massa: como resolver? Horas totales: 4
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; 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: 8
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración IDD, Brasil Título: Curso de Inspeção Predial na Prática Horas totales: 20
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración IDD, Brasil Título: Curso de Química Aplicada para Construção Civil Horas totales: 16
<b>2024-2024</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración Universidad Católica "Ntra. Sra. de la Asunción", Paraguay Título: Diplomado en Atención Integral a Estudiantes con Discapacidad en la Educación Superior Horas totales: 48
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración IDD, Brasil Título: Curso em Projeto de Durabilidade e Técnicas de Avaliação, Reabilitação e Monitoramento em Estruturas de Concreto Armado Horas totales: 14
<b>2023-2023</b>	Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ; Cursos de corta duración IDD, Brasil Título: Curso de Inspeção Predial Avançada Horas totales: 24

- 2022-2022** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil  
 Título: Curso Preparatório para Inspetor II - Inspeção de Estruturas de Concreto Segundo a ABNT NBR 16230:2013  
 Horas totales: 25
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay  
 Título: Curso de Fiscalización de Obras Públicas  
 Horas totales: 90
- 2021-2022** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad de Dalhousie, Canadá  
 Título: Professional Development Certificate in English-Medium Instruction  
 Horas totales: 90
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 IDD, Brasil  
 Título: Curso de Extensão em Deterioração em Estruturas de Concreto por Reações Expansivas e Interações Físicas  
 Horas totales: 12
- 2021-2021** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil  
 Título: Curso Preparatório para Inspetor I - Inspeção de Estruturas de Concreto Segundo a ABNT NBR 16230:2013  
 Horas totales: 25
- 2018-2018** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Cursos de corta duración  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil  
 Título: Curso de Concreto Protendido  
 Horas totales: 8
- 2026** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Encuentros Encuentro Internacional de Ciencia y Tecnología FIUNA 100 Años  
 Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería, Paraguay
- 2023** Seminarios BLSIC2: BIM, Lean, Sustainability and Industrialized Construction Conference 2023  
 IDD, Brasil
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Seminarios Workshop Internacional CT 303 - IBRACON/ABECE - Estruturas de Concreto Armado com Barras de Polímeros Reforçados com Fibras  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Seminarios Seminário Pré Jubileu de Ouro IBRACON - Região Sul: CONCRETO: Desafios de desempenho e durabilidade  
 Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Seminarios II Seminario de Seguridad de Presas del INCA  
 Comité Paraguayo de Grandes Presas, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
 Seminarios Seminario - Workshop Control de Calidad y Aceptación del Hormigón en Obra  
 Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción - Delegación Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná - UCAP**

## Actuación Profesional

### Societec S.A. - STC

Vínculos con la Institución

2014 - 2015 **Asistente Técnico** C. Horaria: **40**

### Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná - UCAP

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Profesora Encargada de la Cátedra de Tecnología de la Construcción 3** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2024 - 2025 **Profesora miembro del Comité de Autoevaluación** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología  
Miembro y Técnico de Enlace

2023 - 2025 **Profesora miembro del Comité de Carrera** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2020 - Actual **Profesora Encargada de la Cátedra de Tecnología de los Materiales 1** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2020 - 2025 **Profesora miembro del Equipo Pedagógico** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2020 - 2021 **Profesora Encargada de la Cátedra de Física 1** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Electromecánica con Orientación Electrónica. Facultad de Ciencias y Tecnología

2019 - Actual **Profesora Investigadora en el CICTIA** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Centro de Investigación en Ciencias, Tecnología e Innovación Avanzada (CICTIA). Facultad de Ciencias y Tecnología

2019 - Actual **Profesora Asesora de Proyectos Finales** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2019 - 2025 **Profesora Encargada de la Cátedra de Introducción a la Física** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2019 - 2025 **Profesora Encargada de la Cátedra de Física 1** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

2019 - 2020 **Profesora miembro de la Comisión de Admisión** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra de Física. Curso de Admisión

2019 - 2020 **Profesora Encargada de la Cátedra de Física** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Carrera de Medicina. Curso de Admisión

2018 - Actual **Encargada del Laboratorio de Construcciones Civiles** C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología

### Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2014 - 2015	<b>Auxiliar de la Cátedra de Tecnología del Hormigón</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil	
2013 - 2015	<b>Auxiliar de la Cátedra de Hormigón Armado 1</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil	
2013 - 2013	<b>Pasantía Curricular de 400hs en el Laboratorio de Materiales de Construcción</b>	C. Horaria: <b>30</b>
2011 - 2016	<b>Auxiliar del Laboratorio de Materiales de Construcción</b>	C. Horaria: <b>4</b>
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil	
	Cátedras: Materiales de Obras Civiles, Materiales de Obras Civiles 2, Tecnología del Hormigón	

## Producción Técnica

### Organización de eventos

- 1 **KLIEWER, M.; DURE, L.; YUGOVICH, P.; AYALA, A.; MARTINESI, R.; URIBE, T. D.; 7° Congreso ALCONPAT PARAGUAY, 2024. (Congreso)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción - Delegación Paraguay
- 2 **GONZALEZ, C.; MARTINEZ, M. J.; FERREIRA, S.; SANCHEZ, L.; MORAES, Y.; CANELA, G.; CACERES, A.; FERNANDEZ, N.; GAUTO, R.; URIBE, T. D.; DELGADO, L.; HULSKAMP, D.; IEEE WIE International Leadership Summit 2023, 2023. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: IEEE Women in Engineering Paraguay Section
- 3 **MORAES, Y.; TALAVERA, P.; MARTÍNEZ, M. J.; NARVAEZ, C.; URIBE, T. D.; Programa de Mentorías en Liderazgo para Mujeres de Sectores STEM - 2° Edición, 2022. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: IEEE Women in Engineering Paraguay Section

### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 **JIMENEZ, J.; MARTINEZ, A.; ACUÑA, L.; ESPINOLA, A.; CAÑETE, P.; URIBE, T. D.; FERNANDEZ, L.; SILVA, I.; BRUYN, P.; Hormigón Armado - Ejercicios, 2017.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Observaciones: Libro de ejercicios de la cátedra Hormigón Armado 1 de la carrera de Ingeniería Civil de la FIUNA

## Producción Bibliográfica

### Trabajos en eventos

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **URIBE, T. D. Hormigón poroso para pavimentos en la región de Alto Paraná. In: Congreso Internacional Multidisciplinario 2024 - UC Alto Paraná, 2024 Hernandarias 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 2 **LAMBARÉ, V. I.; PUMES, T. B.; ORTIZ, A. M.; URIBE, T. D.; Microestructura de muestras carbonatadas y no carbonatadas de los hormigones de las presas del complejo Hidroeléctrico Acaray e Yguazu, mediante el análisis de imágenes por Microscopía Electrónica de Barrido. In: Congreso Internacional Multidisciplinario 2024 - UC Alto Paraná, 2024 Hernandarias 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **URIBE, T. D.; MARTINEZ-PAVETTI, M. B.; AQUINO, A.; GAVILAN, S.; Experimental and numerical study of concretes reinforced with synthetic macrofibers for application in pavements. In: Encuentro Internacional de Ciencia y Tecnología FIUNA 100 Años, 2026 San Lorenzo 2026.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
Observaciones: Presentación de poster
- 2 **BARRIOS, E.; GARAY, V.; GONZÁLEZ, D.; DUARTE, F.; BARRETO, G.; CARDOZO, G.; LLORENS, B.; AQUINO, A.; LAMBARÉ, V.; URIBE, T. D.; Hormigones de ultra alto desempeño (UHPC) con adiciones minerales disponibles localmente. In: XX Seminario FACYT 2025, 2025 Hernandarias 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;  
Observaciones: Presentación de póster.  
Obtención del 2do puesto en el Concurso de Pósteres del Seminario.
- 3 **LAMBARÉ, V. I.; PUMES, T. B.; ORTIZ, A. M.; URIBE, T. D.; Evaluación de la dureza superficial y resistencia a la compresión simple de los hormigones de las presas del Complejo Hidroeléctrico Acaray e Yguazú. In: 5º Congresso de Engenharia e Ciências Aplicadas das Três Fronteiras, 2024 Foz do Iguaçu 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

Palabras Clave: presa de gravedad; resistencia a compresión; carbonatación; esclerometría; microscopía electrónica de barrido (meb);

**4 MOHR, H.; FERREIRA, L. D.; URIBE, T. D.; ORTIZ, A. M.; Análisis de las propiedades físicas y mecánicas de hormigones porosos destinados a estacionamientos de vehículos livianos. Caso de estudio: Estadio Antonio Aranda. In: Congreso Internacional Multidisciplinario 2024 - UC Alto Paraná, 2024 Hernandarias 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

Observaciones: Presentación de poster

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

**1 María Luján Fernández Villanueva / Fernando Darío Olmedo Vera, - Tutor Único o Principal - Análisis comparativo del comportamiento físico y mecánico del hormigón poroso dosificado con arenas provenientes del Río Monday y Río Acaray para su utilización en pavimentos de estacionamientos para vehículos livianos., 2025**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**2 Larisa Dahiana Ferreira Valiente / Henrich Mohr Benkenstein, - Cotutor o Asesor - Análisis de las propiedades físicas y mecánicas de hormigones porosos destinados a estacionamientos de vehículos livianos. Caso de estudio: Estadio Antonio Aranda., 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**3 Norma Arami Britos Fariña / Rolando Ariel Olmedo Florentín, - Cotutor o Asesor - Validación experimental del método de la madurez en una industria de prefabricados para estimar la resistencia a compresión del hormigón en vigas pretensadas, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**4 Verónica Inés Lambaré Fernández / Tania Beatriz Pumes, - Cotutor o Asesor - Análisis del estado de servicio de las presas de gravedad del Complejo Hidroeléctrico Acaray y Yguazú, desde el punto de vista de la carbonatación del hormigón, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**5 Ángel Samuel Arzamendia Estigarribia / Oliver Rodrigo Carreño Romero, - Cotutor o Asesor - Análisis de las propiedades físicas y mecánicas del hormigón con sustitución parcial del agregado fino por caucho granulado reciclado para su utilización en la fabricación de bloques huecos, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**6 Aldo David Gómez Arguello, - Cotutor o Asesor - Análisis del comportamiento físico y mecánico del hormigón convencional, con la sustitución parcial del agregado fino por diferentes porcentajes de tereftalato de polietileno (PET) reciclado, para diferentes relaciones A/C, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**7 José María Duarte Cristaldo, - Cotutor o Asesor - Comparación de resultados obtenidos en prensa de accionamiento manual y otra automática para rotura a compresión simple de probetas cilíndricas de hormigón convencional, 2019**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica

"Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

### En Marcha

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Byanka Magali Grunfeld Ibarra / Sanny Analia Cabrera Benitez, - Tutor Único o Principal - Análisis comparativo del comportamiento físico y mecánico del hormigón poroso dosificado con fibras para su utilización en pavimentos de estacionamiento para vehículos livianos. , 2025**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**2 Arnaldo Fabián Centurión Jiménez / Jorge Agustín Pino Fleitas, - Tutor Único o Principal - Análisis comparativo de la madurez del hormigón autocompactante con diferentes tipos de cemento para piezas prefabricadas de hormigón pretensado., 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Civil) , FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2025 Certificado de Reconocimiento por haber sido miembro del Comité de Autoevaluación, para la Acreditación de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná (nacional), Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná**
- 2 2025 Certificado de Reconocimiento por haber obtenido el 3er puesto en la categoría de Ciencias Naturales e Ingenierías (nacional), Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" de Asunción**  
Primera Premiación a la Producción Científica de la UC. Artículo presentado en coautoría con Docentes y Estudiantes de Ingeniería Civil, UC - Alto Paraná.
- 3 2023 Madrina de la Promoción 2022 para la Carrera de Ingeniería Civil, Campus Alto Paraná (nacional), Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná**
- 4 2019 Constancia de Reconocimiento por haber sido Profesora Orientadora en Concursos Estudiantiles (nacional), Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná**  
Constancia de Reconocimiento por haber coordinado a los estudiantes del Equipo "Concreto Mbarete" en los Concursos Estudiantiles del 61° Congreso Brasileño del Concreto
- 5 2013 Diploma de Honor al Mérito como Graduada Distinguida de la carrera de Ingeniería Civil (nacional), Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería**  
Distinción otorgada a los egresados con promedio académico mayor a 4,00
- 6 2013 Diploma de Honor al Mérito como Graduada Distinguida del curso de Idioma Inglés (nacional), Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ingeniería**  
Distinción otorgada a los tres mejores egresados de la promoción

### Presentaciones en eventos

- 1 Otra - 4ta Edición del Programa de Mentorías en Liderazgo para Mujeres de sectores STEM, 2025, Paraguay**  
Nombre: 4ta Edición del Programa de Mentorías en Liderazgo para Mujeres de sectores STEM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Mentora invitada por el comité organizador.  
Nombre de la institución promotora: IEEE Women in Engineering Paraguay Section
- 2 Congreso - 9º Concurso de Concreto Colorido de Alta Resistência (COCAR), 2025, Brasil**  
Nombre: 66º Congresso Brasileiro do Concreto. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora Orientadora en Concursos Estudiantiles.  
Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto
- 3 Congreso - XX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil , 2025, Paraguay**  
Nombre: XX Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería Civil
- 4 Seminario - XX Seminario FACYT 2025, 2025, Paraguay**  
Nombre: XX Seminario FACYT 2025. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná
- 5 Otra - 3er Programa de Mentorías para Mujeres en Ciencias e Ingeniería, 2024, Paraguay**  
Nombre: 3er Programa de Mentorías para Mujeres en Ciencias e Ingeniería. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Mentora invitada por el comité organizador.  
Nombre de la institución promotora: IEEE Women in Engineering Paraguay Section
- 6 Congreso - 7º Congreso ALCONPAT PARAGUAY, 2024, Paraguay**  
Nombre: 7º Congreso ALCONPAT PARAGUAY. Tipo de Participación: Moderador  
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción - Delegación Paraguay
- 7 Congreso - 7º Congreso ALCONPAT PARAGUAY, 2024, Paraguay**  
Nombre: 7º Congreso ALCONPAT PARAGUAY. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción - Delegación Paraguay

**8 Encuentro - 2da Reunión Nacional de Ramas Estudiantiles del IEEE Sección Paraguay, 2024, Paraguay**

Nombre: 2da Reunión Nacional de Ramas Paraguay 2024. Tipo de Participación: Expositor oral

**9 Otra - Conversatorio Mujeres en Ingeniería, 2022, Paraguay**

Nombre: Mujeres en Ingeniería. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: IEEE Women in Engineering Student Branch Affinity Group - UCNSA

**10 Congreso - 15º Concurso de Concrebol, 2019, Brasil**

Nombre: 61º Congresso Brasileiro do Concreto. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora Orientadora en Concursos Estudiantiles

Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto

**11 Congreso - 6º Concurso de Concreto Colorido de Alta Resistência (COCAR), 2019, Brasil**

Nombre: 61º Congresso Brasileiro do Concreto. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora Orientadora en Concursos Estudiantiles

Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto

**12 Congreso - 26º Concurso de Aparato de Proteção ao Ovo (APO), 2019, Brasil**

Nombre: 61º Congresso Brasileiro do Concreto. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Profesora Orientadora en Concursos Estudiantiles

Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

**1 CARDOZO, O.; URIBE, T. D.; TRONCOSO, N.; Participación en comités de Albert Nicolás Paredes Meza / Lucas Nicolás Narváez Torales. Tesis/Monografía de grado Propuesta de un manual de seguridad en el trabajo para obras de construcción de edificios en Ciudad del Este, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**2 CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Axel Iván Villalba Meza. Tesis/Monografía de grado Evaluación del comportamiento físico y mecánico del suelo dispersivo y sulfatado de la zona de Rio Verde, Presidente Hayes - Chaco Paraguayo, estabilizado por el método cal-cemento, utilizando cemento portland compuesto CP II-C32 y cemento portland puzolánico CP IV-32, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**3 CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Andrea Sofía Recalde Pineda / Luana Saharí Fariña Benítez. Tesis/Monografía de grado Propuesta para el ordenamiento vial de la Avenida San José entre las intersecciones con la Ruta PY07 y la Avenida Julio César Riquelme, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**4 CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Kelly Milena Hermes Salvador / Tomás Alberto Aquino Mancuello. Tesis/Monografía de grado Elaboración de los diseños de ingeniería para el proyecto de pavimentación asfáltica entre la colonia San Juan y la ciudad de Francisco Caballero Álvarez, departamento de Canindeyú, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**5 CARDOZO, O.; URIBE, T. D.; ALVARENGA, S.; Participación en comités de Magali Esther Centurión Garcete / Mayara Gouveia Botelho. Tesis/Monografía de grado Análisis comparativo en zapatas de cimentación de hormigón armado bajo las normas NBR 6118 - 2023 y ACI 318 - 2019, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**6 CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Tobías Antonio Bogado Ferreira / Axel Tadeho Rumich Benítez. Tesis/Monografía de grado Análisis del efecto de la variación de la velocidad del viento en la estabilidad global de edificios construidos con hormigón armado, mediante la evaluación del parámetro de inestabilidad  $\lambda$ , el coeficiente  $\lambda_z$  y los desplazamientos horizontales, 2025, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**7 CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Penélope Gabriela Chilavert Cardozo / Thalita Tanfei Chiu. Tesis/Monografía de grado Análisis comparativo de la estabilidad global de un edificio con losa postensada y convencional, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

**8 CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Luis Manuel Cardozo Sosa / Elena Paola Brizuela Cardozo. Tesis/Monografía de grado Análisis comparativo de sistemas de encofrado para losas en tres proyectos de edificaciones en Alto Paraná: placas metálicas modulares, de madera y mesas voladoras - costos y productividad, 2024, Paraguay/Español**

- Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 9 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Aleson Julio Müller. Tesis/Monografía de grado Generación de Ecuación y Curvas IDF a partir de datos de la Estación Meteorológica de Acuicultura (ITAIPU-MD), y su aplicación para definición de lineamientos de intervención en la microcuenca del Arroyo 1º de Marzo de la Ciudad de Hernandarias, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 10 **CARDOZO, O.; BELLASSAI, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Maria Fernanda Roa Ortega / Juan Ariel Rolón Zavala. Tesis/Monografía de grado Caracterización estratigráfica de suelos residuales a partir de sondeos geotécnicos realizados en las zonas de km 7, km 4 y Áreas Habitacionales, Ciudad del Este-Paraguay, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 11 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de José Manuel Páez Escobar / Aldo Cesar Vázquez Almada. Tesis/Monografía de grado Elaboración de los diseños de ingeniería para el proyecto de pavimentación asfáltica de la calle km 9 República de Venezuela desde la calle Manuel Frutos hasta la calle Villa Nueva, Ciudad del Este, Paraguay, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 12 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Giuliana Monserrat Paredes Barboza / Ingrid Lujan Paredes Barboza. Tesis/Monografía de grado Caracterización de los cementos utilizados en la elaboración de hormigones en la región de Alto Paraná: un enfoque en sus propiedades físicas, químicas y mecánicas, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 13 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Eloisa Carolina Piola Vian / Robert Fernando De Oliveira Chena. Tesis/Monografía de grado Estudio comparativo de los módulos resilientes de suelo, obtenidos por medio del ensayo triaxial dinámico y correlación con CBR, utilizados en la camada subrasante en el diseño estructural de un pavimento flexible, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 14 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Liz Mariela Aguilar Martínez / Milena Alejandra Jara Tenkathen. Tesis/Monografía de grado Diseño de un sistema de alcantarillado sanitario domiciliario en el barrio San Isidro ubicado en la ciudad de Presidente Franco - Alto Paraná, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 15 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Dámaris Jazmín Paredes Bernal / David Fernando Galeano Quesnel. Tesis/Monografía de grado Metodología para el uso de drones en la inspección de manifestaciones patológicas en el puente de hormigón armado "José Costa Cavalcanti", 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 16 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Rodrigo Rolando Villalba García / Mathias Rene Ramírez Núñez. Tesis/Monografía de grado Análisis de implementación de pavimento poroso como infraestructura de drenaje urbano sostenible, en el estacionamiento del estadio Antonio Aranda Encina, en base a modelación matemática y ensayos empíricos, 2024, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 17 **CARDOZO, O.; ALVARENGA, G.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Clara Azucena Aranda Giménez / Priscila Isabel Zarate Lunkes. Tesis/Monografía de grado Evaluación de la erosión hídrica de la cuenca del Río Carapá, con aplicación del modelo USLE, con apoyo de herramientas S.I.G., 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná  
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 18 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Nelson Alfredo Grau Valenzuela / Cristhian David Paniagua Cañete. Tesis/Monografía de grado Análisis y propuesta de mejoramiento integral de las condiciones de circulación de la Carretera PY-07, desde el Viaducto Km 4 hasta la intersección con la Av. América, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 19 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A. M.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Rodrigo Moisés Garcete Génez / Karen Vázquez Espínola. Tesis/Monografía de grado Metodología de prediagnosis y procedimientos de inspección estructural mediante el uso de drones orientado a puentes de hormigón armado, aplicación práctica al Puente Río Monday, 2023, Paraguay/Español**  
Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 20 **CARDOZO, O.; URIBE, T. D.; ORTIZ, A.; Participación en comités de Emhil Iván Hopf Cabral / Eloisa Castanhel Oliveira. Tesis/Monografía de grado Metodología de prediagnosis y plan de procedimientos de inspección de patologías constructivas orientado a instituciones educativas, aplicación práctica a la Escuela Básica Nro. 3589 "Daniel Santacruz" localizada en la Ciudad de Presidente Franco en el Departamento de Alto Paraná, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 21 **CARDOZO, O.; URIBE, T. D.; LOPEZ, C.; Participación en comités de Caroline Caldato Rotela / Dalila Monserrat Franco Villar. Tesis/Monografía de grado Ampliación del "Proyecto de alcantarillado sanitario y planta de tratamiento de la Ciudad de Santa Rita", de los Barrios Jardín América, La Isla, Imperial, El Colono y Horizonte, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 22 **CARDOZO, O.; URIBE, T. D.; LOPEZ, C.; Participación en comités de Alexandra Guadalupe Frutos Rolón / Leticia Monserrat Araujo Cáceres. Tesis/Monografía de grado Diseño de la planta de tratamiento de aguas residuales para el Barrio San Francisco ubicado en la Ciudad de Hernandarias - Alto Paraná, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 23 **CARDOZO, O.; ALVARENGA, S.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Ivana Guadalupe Monserrat Bobadilla Chilavert / Gustavo Adolfo Insaurralde Acosta. Tesis/Monografía de grado Levantamiento no destructivo utilizando el ensayo de la viga Benkelman para la evaluación estructural de pavimentos flexibles, aplicado a la Avenida Carlos Antonio López, 2023, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 24 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Néstor Daniel Piñáñez Sánchez / Ángel Virgilio Mallorquín Aquino. Tesis/Monografía de grado Procedimiento de evaluación, rehabilitación y mantenimiento de pavimentos urbanos de Ciudad del Este, utilizando el Manual de Carreteras del Paraguay - Aplicación práctica a la Avenida Eusebio Ayala, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 25 **CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Yennifer Ingrid Sánchez Aquino / Rodrigo Ortigoza Gennaro. Tesis/Monografía de grado Análisis y comparativa de dosificaciones para fabricación de un pavimento flexible de alto rendimiento versus un pavimento convencional frente a altas temperaturas en la zona urbana de Ciudad del Este, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

- 26 **CARDOZO, O.; LOPEZ, C.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Iván Silvino Núñez / Pamela María Maldonado Rojas. Tesis/Monografía de grado Diseño del sistema de drenaje pluvial de la Avenida San José, en el tramo comprendido entre las calles C2 y Senador Long, de Ciudad del Este, Departamento de Alto Paraná; y análisis de las implicancias de la descarga de la escorrentía de la cuenca al cauce afluente del Arroyo Acaraymi, 2022, Paraguay/Español**

Otra participación (Ingeniería Civil), FACYT, UCAP - Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

## Información adicional:

Vice-Presidenta de ALCONPAT Paraguay, período 2025-2026.

Advisor del Equipo Concreto Mbarete de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - Campus Alto Paraná.

Socia del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), en donde es miembro de WIE (Women in Engineering) Paraguay Section, Advisor del Grupo de Afinidad WIE de la Rama Estudiantil de la UCNSA y voluntaria de la misma Rama. .

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>4</b>
Organización de eventos	3
Congreso	1
Otro	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>6</b>
Trabajos en eventos	6
Resumen expandido	4
Resumen	2
<b>Tutorías</b>	<b>9</b>
Concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	7
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Otras Referencias</b>	<b>44</b>
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	12
Jurado/Integrante	26