



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.

Areas de Actuación

2017-2018

2021

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 Tecnologia, Paraguay

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

Maestría - Mestrado em Engenharia Civil 2021-2023

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, ; 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

Congresos 5º Congresso de Engenharias e Ciências Aplicadas das Três Fronteiras 2024

Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Brasil

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

2022 Congresos 6° 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, ; Congresos XVII International Conference on Pathology and Constructions Rehabilitation

Universidade Federal do Ceará, Brasil

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

2021 Congresos Pré-CONPAT 2021

> Associación 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)

Associación Latinoamericana de Control de Calidad Patología y Recuperación, Brasil Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;

Congresos 61° Congresso Brasileiro do Concreto 2019

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

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



2024-2024

2018 Congresos 60° Congresso Brasileiro do Concreto

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

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

2024-2024 Cursos de corta duración

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

Título: Preparatório para Tecnologista de Concreto conforme ABNT NBR 15146

Horas totales: 24

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

2024-2024 Cursos de corta duración

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

Título: Problemas de concreto massa: como resolver?

Horas totales: 4

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

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: 8 Cursos de corta duración

IDD, Brasil

Título: Curso de Inspeção Predial na Prática

Horas totales: 20

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

2024-2024 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

2024-2024 Cursos de corta duración

IDD, Brasil

Título: Curso de Química Aplicada para Construção Civil

Horas totales: 16

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

2023-2023 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

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

2023-2023 Cursos de corta duración

IDD, Brasil

Título: Curso de Inspeção Predial Avançada

Horas totales: 24

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

2022-2022 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

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

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay Título: Curso de Fiscalización de Obras Públicas

Horas totales: 90

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

2021-2022 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

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



Cursos de corta duración 2021-2021

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

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

2018-2018 Cursos de corta duración

> Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil Título: Curso de Concreto Protendido

Horas totales: 8

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

Seminarios BLSIC2: BIM, Lean, Sustainability and Industrialized Construction Conference 2023 2023

IDD. Brasil

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

2021 Seminarios Seminário Pré Jubileu de Ouro IBRACON - Região Sul: CONCRETO: Desafios de desempenho e

durabilidade

Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

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

2021 Seminarios Workshop Internacional CT 303 - IBRACON/ABECE - Estruturas de Concreto Armado com Barras de

> Polímeros Reforçados com Fibras Instituto Brasileiro do Concreto, Brasil

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

2019 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, ;

Seminarios II Seminario de Seguridad de Presas del INCA 2019

Comité Paraguayo de Grandes Presas, Paraguay

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

Idiomas

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

Asistente Técnico C. Horaria: 40 2014 - 2015

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

Profesora miembro del Comité de Autoevaluación

Vínculos con la Institución

2024 - Actual

2023 - Actual

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

Miembro y Técnico de Enlace

2024 - Actual Profesora Encargada de la Cátedra de Tecnología de la Construcción 3

C. Horaria:

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

Profesora miembro del Comité de Carrera

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

2020 - Actual Profesora miembro del Equipo Pedagógico

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

C. Horaria:

C. Horaria: 2

C. Horaria: 2



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 - 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 Encargada de la Cátedra de Introducción a la Física	C. Horaria:	4
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. Facultad de Ciencias y Tecnología		
2019 - Actual	Profesora Encargada de la Cátedra de Física 1	C. Horaria:	4
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil. 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 Tec	nología	
2019 - Actual	Profesora Asesora de Proyectos Finales	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 Nac	cional de Asunción - Facultad de Ingeniería - FIUNA		
2014 - 2015	Auxiliar de la Cátedra de Tecnología del Hormigón	C. Horaria:	4
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil		
2013 - 2015	Auxiliar de la Cátedra de Hormigón Armado 1	C. Horaria:	4
	Otras Informaciones: Carrera de Ingeniería Civil		
2013 - 2013	Pasantía Curricular de 400hs en el Laboratorio de Materiales de Construcción	C. Horaria:	30
2011 - 2016	Auxiliar del Laboratorio de Materiales de Construcción	C. Horaria:	4
	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 Delegación de la Construcción - Delegación - Delegació

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 Hidroléctrico 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 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 Engenharias 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);

2 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 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/Monografa 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

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

5 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/Monografa 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

6 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/Monografa 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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Luján Fernández / Fernando Olmedo, - 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., 2024

Tesis/Monografa 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

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

Tesis/Monografa 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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 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
- 2 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

3 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

4 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 - Programa de Mentorías , 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

2 Congreso - 7° Congreso ALCONPAT PARAGUAY, 2024, Paraguay

Nombre: 7° 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

3 Congreso - 7° Congreso ALCONPAT PARAGUAY, 2024, Paraguay

Nombre: 7° 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

4 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

5 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



6 Congreso - 15º Concurso de Concrebol, 2019, Brasil

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

Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto

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

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

Nombre de la institución promotora: Instituto Brasileiro do Concreto

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

Nombre: 61° 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 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, ;

- 4 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, ;

- 5 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, ;

- 6 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, ;

- 7 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, ;
- 8 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, ;
- 9 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, ;
- 10 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 domiciliar 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, ;
- 11 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, ;
- 12 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, ;
- 13 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, ;
- 14 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
 - Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Civil, Ingeniería Civil, ;
- 15 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, ;
- 16 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, ;
- 17 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, ;
- 18 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, ;

- 19 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, ;
- 20 CARDOZO, O.; ORTIZ, A.; URIBE, T. D.; Participación en comités de Néstor Daniel Piñánez 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, ;
- 21 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, ;
- 22 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.

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

Producción Técnica	4
Organización de eventos	3
Congreso	1
Otro	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Producción Bibliográfica	4
Trabajos en eventos	4
	4 2 2
Trabajos en eventos Resumen expandido	2



Tesis/Monografía de grado	6
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
Otras Referencias	34
Otras Referencias Otros datos Relevantes	34
	34