



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I.
Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96
Facultad de Ingeniería

Abg. Lorenzo Zacarías 255 c/ Ruta 1 - Km 2,5, Barrio Caaguay Rory, Encarnación – Paraguay
www.fiuni.edu.py ingenieria@fiuni.edu.py



FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA. FIUNI.

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

SÍNTESIS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS A INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN. INGENIERÍA CIVIL 2022

Año	Proyecto de Investigación	Estado del proyecto/ Publicado en:	Docentes responsables	Alumnos/ Egresados	Línea de investigación	Institución	Obs.:
2022	Análisis de falla en la caracterización del estado de conservación de infraestructuras.	Congreso Multidisciplinario de Investigación e Innovación. UNI.	Benítez, Pablo.		Estructuras.	FIUNI	UNI: Universidad Nacional de Itapúa.
2022	Software para la obtención de la resistencia del suelo basado en los datos proporcionados por el Standard Penetration Test (SPT)	XXIX JJI AUGM 2022. Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre, Bolivia.		Velázquez Rojas, María Marcela	Geotecnia.	UNI	AUGM: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo.
2022	Evaluación de la durabilidad del hormigón en relación a la permeabilidad sometida al proceso de carbonatación acelerada.	JAT FIUNI 2022.		Daisy Y. Ayala Escobar, Camila M. Benítez Torres.	Materiales de construcciones civiles.		JJI: Jornadas de Jóvenes Investigadores.
2022	Estudio del espesor de un pavimento de tipo empedrado destinado al uso como base para un pavimento asfáltico.	JAT FIUNI 2022.		Jorge D. Delvalle Servin. Rocío C. Morínigo González.	Materiales de construcciones civiles.		
2022	Evaluación del comportamiento de vigas de hormigón armado con diferentes tipos de juntas constructivas.	Culminado.	José Luis Gutiérrez Dichirico.		Estructuras.	Docente investigador FIUNI.	
2022	Análisis de hormigón elaborado con árido reciclado y adición de cenizas de cáscara de arroz.	Etapas 1.	Gustavo Chávez Chaparro.		Materiales de construcciones civiles.	Docente investigador FIUNI.	
2022	Evaluación de la durabilidad del hormigón en relación a la permeabilidad sometida al proceso de carbonatación acelerada.	Culminado.	Iván Lischuk Barán.	Daisy Y. Ayala Escobar, Camila M. Benítez Torres.	Materiales de construcciones civiles.	Docente investigador FIUNI.	