

Institución	CIDIT	CPCS	CIDI	CIPI	CECOEF	CIDET
Persona de contacto	Lic. Teresa Gamarra	Ing. Gabriela Mesquita	Arq. Carolina Aquino; Univ. Gabriela Mojoli	Sr. Solano Gamarra; Ing. Aldo Ortíz	Ing. Sergio Oddone	MSc. José Villalba G.
Correo electrónico	teresa.gamarra@uc.edu.py	gmesquita@paraguaygbc.org	carolina.aquino@cidifada.com ; gmojoli@gmail.com	arpreionalitapua_laboratorio@hotmail.com	gerencia@apc.org.py ; oddone.sergio@gmail.com	ivillalba@ucsa.edu.py
Teléfono de contacto 1	021-311820	021-326 6113	021-585-558/9	0213-271 612	021 447-348 * 498-750	021 221104
Teléfono de contacto 2						
Dirección 1	Tte. Cantalupi y Tte. Genaro Molinas - Campus Santa Librada de la Universidad Católica de Asunción	MacArthur 800 esq. La Franconi, Asunción	Campus Universitario, Acceso Mcal. Lopez. San Lorenzo - Paraguay	Ruta 1 km 13,5; San Juan del Paraná, Itapúa	Eduardo Víctor Haedo Nº 680 casi O'Leary; Asunción	España 491, Asunción
Dirección 2						
URL	http://ciditpy.org/	http://www.paraguaygbc.org	https://cidifadauna.com/	http://www.arp.org.py	http://www.apc.org.py/	http://www.ucsa-ct.edu.py/
Servicios	Consultorías, asesoría, evaluaciones, fiscalizaciones en todos los ámbitos de la ingeniería y áreas complementarias, servicios tecnológicos, evaluación de procesos de empresas/industrias, capacitación en gestión de empresas, proyectos y otros, laboratorios de ingeniería civil, enlaces con otros centros similares en el mundo	Desarrollo de soluciones tecnológicas e innovativas, implementación de materiales y procesos productivos sustentables, asistencia técnica en la construcción sostenible. Certificación LEED.	Formación, investigación y desarrollo de servicios para aplicaciones geomáticas para la Gestión de información espacial en el ámbito de acción de la Arquitectura	Formación, investigación y desarrollo de servicios para el sector pecuario. Laboratorio de diagnóstico del status sanitario pecuario (habilitado por SENACSA).	Articulación y promoción de acciones para la implementación de la ecoeficiencia a través de técnicas y métodos de uso eficiente de materiales y energía en los procesos, productos y servicios.	Capacitación internacional de primer nivel en las TIC's. Capacitación, investigación, desarrollo tecnológico, vinculación con sector industrial y empresas, en los sectores de las Ingenierías: Informática, Industrial, Electrónica, Eléctrica y Mecatrónica.
Áreas de expertise o conocimientos	Investigación, Innovación, Capacitación, Tecnología en Ingenierías.	Construcción Sostenible	Arquitectura, Diseño-Impresión 3D	Pecuario.	Ecoeficiencia	Ingenierías en Informática, Industrial, Electrónica, Eléctrica y Mecatrónica.

