

Mapa Geológico de la República del Paraguay. 1:100.000. Hoja ITACURUBÍ DE LA CORDILLERA 5570

(PINV18-16)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FACEN - UNA

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Este proyecto tiene por objetivos principales, la descripción, identificación, análisis, interpretación y distribución de las diferentes unidades geológicas que componen la variedad litológica dentro del área establecida para los muestreos (Hoja ITACURUBÍ DE LA CORDILLERA 5570), plasmando los resultados en un mapa geológico de escala 1:100.000 con su respectivo texto explicativo (Mapa Digital)

Resultados Esperados

1. Muestras de las áreas establecidas dentro de la hoja propuesta recolectadas y catalogadas para su disposición y estudio en el Departamento de Geología.
2. Muestras identificadas de las diferentes unidades geológicas por métodos ópticos
3. Láminas delgadas preparadas de las diferentes unidades litoestratigráficas estudiadas
4. Mapa Geológico Preliminar elaborado como resultado esperado principal, exponiendo las características geológicas de cada unidad del terreno representado por un polígono a escala 1:100.000 (digital).
5. Laboratorio montado y establecido en el Departamento de Geología de la FACEN.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	427.060.000	427.060.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 1.5|1.5. CORTEZA Y MANTO TERRESTRES EXCEPTO LAS PLACAS SUMERGIDAS|Corteza y manto terrestres excepto el fondo marino

UNESCO: 250503. GEOGRAFIA DE LOS RECURSOS NATURALES

OCDE: 1.4|1.4. CIENCIAS DE LA TIERRA Y CIENCIAS RELACIONADAS CON EL MEDIO AMBIENTE (GEOLOGÍA, GEOFÍSICA, MINERALOGÍA, GEOGRAFÍA FÍSICA Y OTRAS CIENCIAS DE LA TIERRA, METEOROLOGÍA Y OTRAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA INCLUYENDO LA INVESTIGACIÓN

CLIMÁTICA, OCEANOGRAFÍA, VULCANOLOGÍA, PALEOECOLOGÍA, OTRAS CIENCIAS AFINES)|Ciencias Químicas

ISIC: 7110. ACTIVIDADES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA Y ACTIVIDADES CONEXAS DE CONSULTORÍA TÉCNICA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°055/2020	07/08/2020	12/08/2020	31/10/2021	31/12/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Fernando Jose Mendez Gaona	Director del proyecto	
2	Yennifer María de Fátima Sarubbi Jacks	Investigadores en formación	
3	NOELIA ISABEL BENITEZ VERA	Investigadores en formación	
4	Derlis Ricardo Vera Gonzalez	Investigadores en formación	
5	Narciso Cubas Villalba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Claudio Alejandro Carignano	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Hilario Ramon Ramoa	Investigadores en formación	
8	Ricardo Froilan Souberlich Barúa	Investigadores en formación	Técnico en el área de Geología en el área de Ciencias de la Tierra - Paleontología, participación en varios congresos como expositor.
9	Federico Pascual Argüello Solis	Investigadores en formación	
10	Marcela Alejandra	Investigadores Asociados	

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
	Cioccale	(nacionales o extranjeros)	
11	Christian Fernando Colman Patiño	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	