

GEOMORFOLOGÍA EN ARENISCAS: Desarrollo de Perfiles de Alteración y el Potencial de las Geoformas como Atractivos Geoturísticos

(PINV01-111)

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

Sitio web: www.facen.una.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar los perfiles de alteración desarrollados en rocas sedimentarias de unidades Paleozoicas y Mesozoicas del Paraguay, mediante análisis químicos y mineralógicos, asociados a paleosuperficies y a geoformas relictuales que pueden ser aprovechadas como atractivos geoturísticos.

Resultados Esperados

1. Perfiles de alteración en rocas sedimentarias caracterizados química y mineralógicamente
2. Indicadores geomorfológicos de paisajes graníticos identificados en terrenos sedimentarios.
3. Perfiles de alteración y geoformas asociados a las distintas superficies de planación de Gondwana.
4. Georrecursos de las unidades sedimentarias identificadas y jerarquizadas.
5. Al menos una (01) participación en carácter de ponencia o póster presentada en encuentros científicos internacionales y/o nacionales (seminarios, congresos, etc.) de alguno de los integrantes del proyecto.
6. Al menos un (01) artículo científico presentado a aceptado para su publicación en revistas internacionales y/o nacionales indexadas en SCOPUS/SCIMAGO/WOS que se encuentren en los cuartiles 1, 2 o 3 de los índices de impacto.
7. Gestión Administrativa del Proyecto

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			388.800.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada con enfoque CTS

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 1.1|1.1. EXPLORACIÓN DE LA CORTEZA Y MANTO TERRESTRES, MARES, OCÉANOS Y ATMÓSFERA, Y SU EXPLOTACIÓN|Exploración de la corteza y manto terrestre, mares, océanos y atmósfera, y su explotación

UNESCO: 2506|2506. GEOLOGIA |Geología

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Público N° 2024-C1-PINV 01-111	06/02/2024	06/02/2024	06/02/2026	07/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------