

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD**  
19/01/2026 - 11:42 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

## **830 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS GEOLÓGICAS**

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B8216	DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD FILOGENÉTICA Y METABÓLICA EN FUENTES TERMALES CON DIFERENTES GRADOS DE ALTERACIÓN ANTROPOGÉNICA MEDIANTE ESTUDIO COMPARATIVO METAGENÓMICO	Ampliado
B8216-22	DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD FILOGENÉTICA Y METABÓLICA EN FUENTES TERMALES CON DIFERENTES GRADOS DE ALTERACIÓN ANTROPOGÉNICA MEDIANTE ESTUDIO COMPARATIVO METAGENÓMICO	Terminado
B9465	EXPLORANDO EL PAPEL DE LA GEOQUÍMICA EN LA ESTRUCTURA FILOGENÉTICA Y FUNCIONAL DE EXTREMOSILLOS DE LAS FUENTES TERMALES DEL VOLCÁN PLATANAR: UN ESTUDIO GEOLÓGICO Y METAGENÓMICO.	Ampliado
B9465-22	EXPLORANDO EL PAPEL DE LA GEOQUÍMICA EN LA ESTRUCTURA FILOGENÉTICA Y FUNCIONAL DE EXTREMOSILLOS DE LAS FUENTES TERMALES DEL VOLCÁN PLATANAR: UN ESTUDIO GEOLÓGICO Y METAGENÓMICO.	Terminado
C0461	PALEONTOLOGÍA, MORFOLOGÍA Y GENÉTICA COMO BASE PARA DESCRIBIR LA EVOLUCIÓN Y LA DISTRIBUCIÓN DE LOS RODOLITOS (RHODOPHYTA) EN COSTA RICA: RECOMENDACIONES PARA SU CONSERVACIÓN.	Terminado
C1750	CONGRESO GEOLÓGICO UCR	Vencido
C3721	RED DE INVESTIGACIÓN EN AGUA POTABLE, SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y GESTIÓN INTEGRADA DEL RECURSO HÍDRICO DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA (RED DE GESTIÓN UNIVERSITARIA INTEGRAL EN AGUA Y SANEAMIENTO -GUIAS)	Vencido
C5083	CARACTERIZACIÓN MINERALÓGICA DE ZONAS DE ALTERACIÓN HIDROTERMAL Y VETAS POLIMETÁLICAS DE LA REGIÓN CENTRAL DE COSTA RICA	Desarrollo
C6051	ANÁLISIS DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MICROORGANISMOS ASOCIADOS AL DETERIORO DE TRES OBRAS PICTÓRICAS DEL VIACRUCIS DE LA IGLESIA COLONIAL DE OROSÍ, CARTAGO	Desarrollo
C6086	BÚSQUEDA DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE ANTIBIÓTICOS EN CUEVAS DE COSTA RICA.	Desarrollo
C6096	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE FIJACIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO MEDIANTE LA METEORIZACIÓN ASISTIDA DE ROCAS ÍGNEAS EN COSTA RICA	Desarrollo