

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD**  
13/12/2025 - 5:42 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

## 805 - CENTRO DE INVESTIGACIONES GEOFÍSICAS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B5298	ANÁLISIS DE DATOS DE CTD DE CAMPAÑAS OCEANOGRÁFICAS RECIENTES EN EL PACÍFICO TROPICAL DEL ESTE, COSTA RICA.	Terminado
B8157	DIVERSIDAD GENÉTICA Y FUNCTIONAL DEL MICROBIOMA DE AMBIENTES EXTREMOS DE MINAS COSTARRICENSES Y SU USO POTENCIAL EN BIOLIXIVIACIÓN, BIOMINERÍA Y BIORREMEDIACIÓN	Ampliado
B8157-21	DIVERSIDAD GENÉTICA Y FUNCTIONAL DEL MICROBIOMA DE AMBIENTES EXTREMOS DE MINAS COSTARRICENSES Y SU USO POTENCIAL EN BIOLIXIVIACIÓN, BIOMINERÍA Y BIORREMEDIACIÓN	Terminado
B9460	VARIACIONES ESTACIONALES DE LAS EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO Y METANO EN UNA TURBERA FLUVIAL TROPICAL	Terminado
C0404	DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA Y ANÁLISIS DE RIESGO A LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO CLIMÁTICO A NIVEL CANTONAL PARA COSTA RICA	Terminado
C0454	FLUJOS DE CARBONO Y EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA EN AGROECOSISTEMAS CAFETALEROS INNOVADORES	Terminado
C0774	PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE LA COLABORACIÓN CIENTÍFICA EN EL MARCO DE CLAF-CA	Desarrollo
C1514	CARACTERIZACIÓN DEL MANGLAR DEL ESTERO PALMARES EN LA PENÍNSULA DE PAPAGAYO	Desarrollo
C1804	SOLUCIONES FISIOLÓGICAS, ECOLÓGICAS Y METEOROLÓGICAS	Desarrollo
C2103	RESILIENCIA SOCIAL AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL GOLFO DE NICOYA, COSTA RICA: DESARROLLO COLABORATIVO DE FUTUROS SOSTENIBLES PARA LA PESCA A PEQUEÑA-ESCALA (RESOCCLIM-NICOYA)	Desarrollo
C2501	EVALUACIÓN DEL USO DE 7BE PARA LA DETERMINACIÓN DE EROSIÓN POR LLUVIA INTENSA EN EL BOSQUE NUBOSO.	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)	Desarrollo
C4468	INCORPORACIÓN DE LA UCR EN LA RED CENTROAMERICANA DE CIENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (RC4-UCR)	Desarrollo