

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
09/04/2026 - 5:12 am

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 FUNCIONAL DEL MICROBIOMA DE AMBIENTES EXTREMOS DE MINAS COSTARRICENSES Y SU USO POTENCIAL EN BIOLIXIVIACIÓN, BIOMINERÍA Y BIORREMEDIACIÓN | Ampliado |
| B8157-21 | DIVERSIDAD GENÉTICA Y FUNCIONAL 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 | Vencido |
| 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) | Vencido |
| 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) | Vencido |
| C4468 | INCORPORACIÓN DE LA UCR EN LA RED CENTROAMERICANA DE CIENCIA SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (RC4-UCR) | Vencido |