

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
09/08/2025 - 7:59 am

Reporte de Proyectos de la Unidad:

819 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO SOSTENIBLE

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
C3259	MANEJO DE LA RESPUESTA HIDROLÓGICA DE LA CUENCA DE LA QUEBRADA SECA POR MEDIO DE INFRAESTRUCTURA VERDE Y UN SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA	Desarrollo
C3905	PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA MANEJO INTEGRAL DE LOS RECURSOS AGUA Y SUELO EN LA CUENCA EXPERIMENTAL DEL RÍO ABANGARES	Desarrollo
C4048	RED DE MONITOREO DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN EL CANTÓN DE ABANGARES	Desarrollo
C4056	DIAGNÓSTICO DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA EXPLOTACIÓN MINERA EN ABANGARES Y BÚSQUEDA DE POSIBLES SOLUCIONES	Desarrollo
C4241	CONSTRUYENDO BIODISTRITOS LAB: MARCO TRANSDISCIPLINAR PARA LA INVESTIGACIÓN-ACCIÓN EN CORREDORES BIOLÓGICOS INTERURBANOS	Desarrollo
C4242	MÉTODOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA INCERTIDUMBRE EN LA EXTRAPOLACIÓN DE DATOS PUNTUALES: APLICACIONES A PRECIO DE PROPIEDADES INMUEBLES, PATRONES DE USO DEL SUELO Y TEXTURA DEL SUELO	Desarrollo
C4243	DISEÑO INSTITUCIONAL SOBRE LA GESTIÓN DE CUENCAS EN INICIATIVAS DE LEY RECIENTES: ENFOQUES, TRANSFORMACIONES Y PREVALENCIAS.	Desarrollo
C4352	ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE LOS PEATONES EN CRUCES PEATONALES SEMAFORIZADOS Y PUENTES PEATONALES EN LA GRAN ÁREA METROPOLITANA DE COSTA RICA.	Desarrollo
C4400	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN REGULADOR URBANO DE PARRITA	Desarrollo
C4462	EQUIDAD DE GÉNERO Y GOBERNANZA DE LOS RECURSOS DE VIDA EN COMUNIDADES COSTERAS DEL GOLFO DE NICOYA: EL CASO DE COLORADO DE ABANGARES.	Desarrollo
C5038	DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y DE COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LAS FUENTES DE AGUA PARA CONSUMO DENTRO DE UNA MISMA CUENCA HIDROGRÁFICA MEDIANTE EL ANÁLISIS DE REGISTROS HISTÓRICOS: CASO DE LA CUENCA DEL RÍO ABANGARES, GUANACASTE	Desarrollo
C5039	POSTRATAMIENTO Y CONTROL DE EMISIONES GASEOSAS EN REACTORES ANAERÓBICOS TIPO UASB PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ORDINARIAS	Desarrollo