

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD**  
19/01/2026 - 11:51 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

## 741 - INSTITUTO CLODOMIRO PICADO

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B5112	ANÁLISIS DEL SECRETOMA Y DE LAS PROTEÍNAS DE LA CAPA-S DE DIFERENTES GENOTIPOS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Terminado
B7154	DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN EL ÁREA DE HEMATOLOGÍA BÁSICA Y COAGULACIÓN EN COSTA RICA.	Ampliado
B7154-21	DESARROLLO DE UN PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD EN EL ÁREA DE HEMATOLOGÍA BÁSICA Y COAGULACIÓN EN COSTA RICA.	Terminado
B7297	RECONOCIMIENTO DEL SISTEMA KÁRSTICO DE VENADO DE SAN CARLOS Y SUS IMPLICACIONES ESPELEOLÓGICAS, HIDROGEOLÓGICAS, GEOLÓGICAS Y GEO-TURÍSTICAS	Terminado
B8109	IDENTIFICACIÓN DE LAS REGIONES DE INTERACCIÓN ENTRE LAS METALOPROTEINASAS DE VENENOS DE SERPIENTE Y COMPONENTES DE LA MEMBRANA BASAL: UNA ESTRATEGIA PARA LA BÚSQUEDA DE PÉPTIDOS INHIBIDORES DE LA HEMORRAGIA	Ampliado
B8109-22	IDENTIFICACIÓN DE LAS REGIONES DE INTERACCIÓN ENTRE LAS METALOPROTEINASAS DE VENENOS DE SERPIENTE Y COMPONENTES DE LA MEMBRANA BASAL: UNA ESTRATEGIA PARA LA BÚSQUEDA DE PÉPTIDOS INHIBIDORES DE LA HEMORRAGIA	Terminado
B9667	BÚSQUEDA DE NUEVOS ANTIMICROBIANOS EN LA MIEL, EL GENOMA Y LA MICROBIOTA ASOCIADA CON ABEJAS SIN AGUIJÓN (MELIPONINI, APIDAE): EMPLEO DE TÉCNICAS ÓMICAS AL SERVICIO DE LA MELIPONICULTURA COSTARRICENSE.	Terminado
C0028	ESTUDIO PRELIMINAR DEL METABOLISMO DE LAS SERPIENTES DE CORAL (MICRURUS SP.)	Terminado
C0045	ANÁLISIS ESPELEOGENÉTICO DE CUEVAS CLAVE EN COSTA RICA	Vencido
C0215	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE DERIVADOS ANIÓNICOS DEL ÁCIDO 3-AMINO-5-NITROBENZOICO: EVALUACIÓN DE SUS PROPIEDADES SURFACTANTES, SU ACTIVIDAD INHIBITORIA Y SU ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA	Terminado
C0608	PURIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ELECTROFISIOLÓGICA DEL MECANISMO DE ACCIÓN DE NEUROTOXINAS DE VENENOS DE ESCORPIONES DE COSTA RICA SOBRE CANALES IÓNICOS NEURONALES.	Terminado
C1097	CARACTERIZACIÓN DE LA GESTIÓN DE ANTIVENENOS EN EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL DE COSTA RICA	Terminado
C1471	CAUSES AND CONSEQUENCES OF VARIATION IN VOCAL COMMUNICATION IN SPIX'S DISC-WINGED BAT (THYROPTERA TRICOLOR)	Vencido
C1509	UN ENSAYO SUSTITUTO EN BASE CELULAR PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES CONTRA EL SARS-COV-2 Y LA DETECCIÓN DE INHIBIDORES DE UNIÓN AL RECEPTOR	Terminado

C2018	IDENTIFICACIÓN DE LAS PROTEÍNAS DE LA MEMBRANA BASAL VASCULAR A LAS QUE SE UNEN LAS METALOPROTEINASAS DE VENENOS DE SERPIENTE POR MEDIO DE ESTUDIOS DE INMUNOMICROSCOPIA ELECTRÓNICA EN MODELOS EX VIVO E IN VIVO.	Desarrollo
C2062	DETERMINACIÓN DEL EFECTO NEUTRALIZANTE DE LOS ANTIOXIDANTES PRESENTES EN EL CAFÉ SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO INDUCIDOS POR LA OCRATOXINA A	Terminado
C2500	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE TRES ENSAYOS DE NEUTRALIZACIÓN POR ANTICUERPOS CONTRA SARS-COV-2 EN LABORATORIOS DE BIOSEGURIDAD TIPO 2	Vencido
C3014	MONITOREO DE LA TORTUGA LORA LEPIDOCHELYS OLIVACEA DE ANIDACIÓN SOLITARIA Y SU PRODUCTIVIDAD EN EL REFUGIO DE VIDA SILVESTRE OSTIONAL	Vencido
C3038	CARACTERIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD MIOTÓXICA Y HEMORRÁGICA DE FRACCIONES PROTEICAS OBTENIDAS DEL VENENO DEL PEZ LEÓN (PTEROIS VOLITANS) EN RATONES E IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES TOXINAS	Desarrollo
C3468	PRUEBA DE CONCEPTO: USO DE ANTICUERPOS PARA LA CAPTURA Y CONCENTRACIÓN DE FITOPATÓGENOS DE INTERÉS NACIONAL EN DIFERENTES APLICACIONES DE INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO	Terminado
C3605	ELUCIDANDO LA INTERACCIÓN FAGO-BACTERIA: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y ESTRUCTURAL DE LOS BACTERIÓFAGOS RESIDENTES EN EL GENOMA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA AG1 MEDIANTE UNA ESTRATEGIA MULTI-ÓMICA.	Desarrollo
C4502	ESTUDIO DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS EN VENENOS DE SERPIENTES TERCIOPELO (BOTHROPS ASPER) Y SU RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS DE RELEVANCIA CLÍNICA	Vencido
C6086	BÚSQUEDA DE BACTERIAS PRODUCTORAS DE ANTIBIÓTICOS EN CUEVAS DE COSTA RICA.	Desarrollo
C6465	UNRAVELING THE DRIVERS OF SOCIAL STABILITY IN THE DISK-WINGED BAT	Desarrollo