

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
06/04/2026 - 9:32 am

Reporte de Proyectos de la Unidad:

803 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES TROPICALES

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B6503	PEST ORGANISMS THREATENING EUROPE (PONTE): ESTUDIO INTEGRADO DE XYLELLA FASTIDIOSA COMO PATÓGENO EMERGENTE EN EUROPA AFECTANDO OLIVOS.	Vencido
B6533	XFACTORS: CONTENCIÓN ACTIVA DEL PATÓGENO XYLELLA FASTIDIOSA A TRAVÉS DE UNA ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIA	Vencido
B8517	ALFAVIRUS EMERGENTES COMO CAUSAS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESATENDIDAS EN COSTA RICA ACRÓNIMO: ALPHANET	Vencido
C0354-25	CARACTERIZACIÓN DE LOS CAMBIOS EN EL PERFIL INMUNOLÓGICO SISTÉMICO Y LA MICROBIOTA INTESTINAL EN RESPUESTA AL TRATAMIENTO QUIMIOTERAPÉUTICO EN PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL	Vencido
C0525	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE PRETRATAMIENTO CON PLASMA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA SOBRE LA SENSIBILIDAD A RADIACIÓN IONIZANTE DE LÍNEAS CELULARES DE CÁNCER DE MAMA	Vencido
C0651	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS HECHAS A LA MEDIDA PARA EL COMBATE DE LA BRUCELOSIS EN COSTA RICA	Vencido
C1062-24	ECOLOGÍA DE LA RABIA ASOCIADA A MURCIÉLAGOS E IMPLICACIONES EN EL MANEJO DE LA ENFERMEDAD	Vencido
C2517	IMPLICACIONES DEL SISTEMA DE CULTIVO Y EL TIPO DE CLIMA EN LA DIVERSIDAD DEL PATÓGENO XYLELLA FASTIDIOSA Y LA RESILIENCIA DEL CAFÉ	Vencido
C3513	NAEGLERIA FOWLERI EN CUERPOS DE AGUA DULCE NATURALES DE COSTA RICA: DESCRIPCIÓN DE POTENCIALES NOSOÁREAS EN SITIOS RECREATIVOS EN 2023	Vencido
C3529	COOPERACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE CAROLINA DEL NORTE PARA EL ENTRENAMIENTO Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN CENTRO AMÉRICA	Vencido
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.	Vencido
C3614	ECOLOGY OF THE MOSQUITOES OF LA SELVA RESEARCH STATION-OTS, SARAPIQUÍ, COSTA RICA: A SURVEY OF MOSQUITO DIVERSITY, HOST ASSOCIATIONS, AND INTERACTIONS WITH VIRUSES.	Vencido
C4335	CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE ACTIVACIÓN INMUNOLÓGICA INDUCIDO POR ANTÍGENOS DE TOXOCARA CANIS EN CÉLULAS INMUNES PRIMARIAS HUMANAS	Vencido
C5508	UNRAVELING NOVEL PERSPECTIVES IN THE EXACERBATION OF ALLERGIC AND ASTHMATIC REACTIONS: THE ROLE OF HELMINTH-INDUCED INNATE IMMUNE MEMORY	Vencido

