

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
16/04/2026 - 7:39 am

Reporte de Proyectos de la Unidad:

111 - ESCUELA DE BIOLOGÍA

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
A3838	ESTACIÓN BIOLÓGICA DOUGLAS ROBINSON, OSTIONAL.	Ampliado
A3838-20	ESTACIÓN BIOLÓGICA "DOUGLAS ROBINSON", OSTIONAL	Ampliado
B6771	COLECCIÓN DEL HERBARIO USJ	Ampliado
B6773	COLECCIONES DEL MUSEO DE ZOOLOGÍA (MZUCR)	Ampliado
B6A32	PATRONES FENOLÓGICOS DE LA FLORA ARBUSTIVA Y HERBÁCEA DEL CERRO DE LA MUERTE (CORDILLERA DE TALAMANCA).	Ampliado
B7287	FENOLOGÍA Y DIVERSIDAD DE LAS ABEJAS DE COSTA RICA CON ÉNFASIS EN EL VALLE CENTRAL	Ampliado
B8240	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO PARA LA TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE CAOBA	Ampliado
B8372	DETERMINACIÓN DE LOS GENES RELACIONADOS CON NEUROPATÍAS PERIFÉRICAS Y UN GRUPO DE ATAXIAS	Ampliado
B9110	RESPUESTA ECOLÓGICA DE PALMAS Y PLÁNTULAS A ONCE AÑOS DE FERTILIZACIÓN EN UN BOSQUE LLUVIOSO DE BAJURA.	Ampliado
B9114	IMPACTO DE LA FERTILIDAD DEL SUELO EN LA ESTRUCTURA DE REDES TRÓFICAS CAFÉS EN UN BOSQUE TROPICAL	Ampliado
B9517	GLOBIOS: GLOBAL OBSERVATORY NETWORK FOR FRESHWATER BIODIVERSITY IN HIGH MOUNTAIN STREAMS	Ampliado
B9517-21	GLOBIOS: GLOBAL OBSERVATORY NETWORK FOR FRESHWATER BIODIVERSITY IN HIGH MOUNTAIN STREAMS	Ampliado
B9665	EVALUACIÓN DEL GRADO DE CONTAMINACIÓN CON ANTIBIÓTICOS EN FELINOS SILVESTRES Y SUS HÁBITATS EN LOS PARQUES NACIONALES BRAULIO CARRILLO, TORTUGUERO Y LOS QUETZALES	Ampliado
C0010	COMPORTAMIENTO DE ABEJAS POLINIZADORAS, ÉXITO REPRODUCTIVO Y GENÉTICA DEL POLIMORFISMO DE GLÁNDULAS DE ACEITE DE BANISTERIOPSIS MURICATA EN EL PARQUE NACIONAL GUANACASTE, COSTA RICA	Ampliado
C0601	¿CÓMO AFECTA EL AUMENTO DE TEMPERATURA LA BIODIVERSIDAD Y CRECIMIENTO DE LAS PLANTAS DE PÁRAMO?	Ampliado
C0709	LISTA ANOTADA DE ESPECIES DE HONGOS DE COSTA RICA	Ampliado
C3023	IMPACTO DEL AUMENTO DE TEMPERATURA EN LÍQUENES DE PÁRAMO.	Ampliado
C3028	PÉRDIDA DE CARBONO DE SUELOS DEL PÁRAMO POR CAMBIO CLIMÁTICO	Ampliado