

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD
03/11/2024 - 5:40 am

Reporte de Proyectos de la Unidad:

801 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
A9807	DIAGNÓSTICO DE GEMINIVIRUS, CRINIVIRUS. BEMISA TABACI Y T. VAPORARIORUM	Ampliado
B1808	TÉCNICAS BIOTECNOLÓGICAS APLICADAS AL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE CULTIVOS	Ampliado
B7523	ESTUDIO DE LAS RELACIONES ECO-GENÉTICAS EN EL SISTEMA DE CASTAS DE LAS HORMIGAS CORTADORAS DE HOJAS (ATTA CEPHALOTES) EN COSTA RICA.	Ampliado
B7612	DESCRIPCIÓN DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS DEL TRACTO GASTROINTESTINAL (GI) Y SU IMPLICACIÓN EN EL PESO DE UNA MUESTRA DE NIÑOS COSTARRICENSES MENORES DE UN AÑO DE EDAD	Ampliado
B8157	DIVERSIDAD GENÉTICA Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA DE AMBIENTES EXTREMOS DE MINAS COSTARRICENSES Y SU USO POTENCIAL EN BIOLIXIVIACIÓN, BIOMINERÍA Y BIORREMEDIACIÓN	Ampliado
B8158	BÚSQUEDA DE UN AUMENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA EN LA BACTERIA SHEWANELLA ONEIDENSIS MR-1 MEDIANTE EL USO DEL DOBLE MUTANTE (SO_1295 Y SO_3177) BAJO CONDICIONES DE MEDIO MÍNIMO (LACTATO).	Ampliado
B8215	CARACTERIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE LA BACTERIA ENTOMOPATÓGENA PHOTORHABDUS SP. MEDIANTE ANÁLISIS GENÓMICO COMPARATIVO	Ampliado
B8216	DETERMINACIÓN DE LA DIVERSIDAD FILOGENÉTICA Y METABÓLICA EN FUENTES TERMALES CON DIFERENTES GRADOS DE ALTERACIÓN ANTROPOGÉNICA MEDIANTE ESTUDIO COMPARATIVO METAGENÓMICO	Ampliado
B8511	EFFECTO DE COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DE ORIGEN NATURAL SOBRE EL METABOLISMO EN CÉLULAS NEURONALES .	Ampliado
B9339	GENÓMICA DEL SÍNDROME CORNELIA DE LANGE (CDLS) EN COSTA RICA: DETECCIÓN DE MUTACIONES EN PACIENTES Y FAMILIARES, FRECUENCIAS POBLACIONALES Y COMPARACIÓN CON REPORTE INTERNACIONALES	Ampliado
B9465	EXPLORANDO EL PAPEL DE LA GEOQUÍMICA EN LA ESTRUCTURA FILOGENÉTICA Y FUNCIONAL DE EXTREMOFILOS DE LAS FUENTES TERMALES DEL VOLCÁN PLATANAR: UN ESTUDIO GEOLÓGICO Y METAGENÓMICO.	Ampliado
B9468	ENFERMEDAD PERIODONTAL EN COSTA RICA: ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA EXPRESIÓN DE GENES, COMUNIDADES MICROBIANAS ORALES, FACTORES CLÍNICOS Y AMBIENTALES	Ampliado
C0056	IDENTIFICACIÓN DEL/LOS VIRUS CAUSANTES DE UNA SINTOMATOLOGÍA OBSERVADA EN CACTUS (CACTACEAE) COMERCIALIZADOS Y EN CAMPO, Y POTENCIAL RIESGO DE TRANSMISIÓN A CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA	Ampliado

C0264	ESTIMACIÓN DE LAS FRECUENCIAS ALÉLICAS DE LOS MARCADORES DEL KIT FORENSEQ PANEL A EN UNA MUESTRA POBLACIONAL DE COSTA RICA PARA SU USO EN EL ORGANISMO DE INVESTIGACIÓN JUDICIAL	Ampliado
C0534	EL GENOMA DEL SARS-COV-2, SU EVOLUCIÓN Y EPIDEMIOLOGÍA EN LATINOAMÉRICA (THE SARS-COV-2 GENOME, ITS EVOLUTION AND EPIDEMIOLOGY IN LATIN AMERICA)	Ampliado
C1092	TAXIS PARA FITOPLASMAS: UN SALTO DE EXPLORAR SU PRESENCIA Y DIVERSIDAD HACIA LA IDENTIFICACIÓN DE INSECTOS VECTORES EN COSTA RICA.	Ampliado
C2023	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DEL CUCURBIT YELLOW STUNTING DISORDER VIRUS (CYSDV) INFECTANDO MELÓN Y SANDÍA EN LAS PRINCIPALES ZONAS PRODUCTORAS DE COSTA RICA	Ampliado
C2024	ANÁLISIS MOLECULAR DE LA PRESENCIA DE BEGOMOVIRUS EN CULTIVOS DE TOMATE, CHILE, MELÓN Y SANDÍA EN COSTA RICA, Y DESARROLLO DE CLONES GENÓMICOS COMPLETOS DE BEGOMOVIRUS ESCOGIDOS PARA EVALUACIÓN DE SU INFECTIVIDAD.	Ampliado