

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
21/03/2025 - 6:03 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

410 - FACULTAD DE FARMACIA

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B4375	ESTUDIO DEL EFECTO DEL CONSUMO DE JUGO DE MORA (RUBUS ADENOTRICHOS) COMO COADYUVANTE EN LA TERAPIA DE PERSONAS CON DISLIPIDEMIA LEVE O MODERADA	Terminado
B5103	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ANTICUERPOS HETERÓLOGOS CONTRA LA PLC DE C. PERFRINGENS PARA PREVENIR LA MORTALIDAD Y LIMITAR LA INFECCIÓN EN UN MODELO MURINO DE GANGRENA GASEOSA	Terminado
B5285	ALTERACIONES GENERADAS POR DIFERENTES TIPOS DE METALOPROTEINASAS HEMORRÁGICAS DE VENENOS DE SERPIENTES SOBRE COMPONENTES DE LA MICROVASCULATURA: DESARROLLO DE UN MODELO UTILIZANDO MICROSCOPIA CONFOCAL	Terminado
B5600	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL PATOGENICO Y LA VIRULENCIA DE CEPAS EPIDÉMICAS NAP1 Y ENDÉMICAS "NAPCR1" DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE, AISLADAS A PARTIR DE HECES DE PACIENTES CON DIARREA DE HOSPITALES COSTARRICENSES"	Terminado
B5770	RED PARA LA INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES POR CLOSTRIDIUM DIFFICILE (RECDIF)	Terminado
B6164	PROSPECCIÓN ALIMENTARIA DIRIGIDA A LA BÚSQUEDA DE UNA SOBERANÍA ALIMENTARIA FUNDAMENTADA EN FACTORES SOCIOLÓGICOS Y EVOLUTIVOS DE LOS SECTORES COMUNITARIOS DE COSTA RICA.	Terminado
B6272	CORRELACIÓN DE PARÁMETROS CINÉTICOS DE HIDRÓLISIS Y SÍNTESIS EN ENZIMAS INMOVILIZADAS PARA PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS ESTRUCTURADOS BAJOS EN CALORÍAS	Cerrado con permiso
B6657	COMPARACIÓN TOXINOTÍPICA Y GENÓMICA DEL POTENCIAL PATOGENICO DE CEPAS ENDÉMICAS Y EPIDÉMICAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN HOSPITALES COSTARRICENSES: HACIA UNA DIAGNÓSTICO MÁS PREMONITORIO DE LA CLÍNICA	Terminado
B6724	PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL PROYECTO "LA PROTECCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Y SUS POSIBLES IMPLICACIONES EN EL ACCESO A LOS MEDICAMENTOS EN COSTA RICA".	Terminado
B7096	EVALUACIÓN DE LA PROTECCIÓN RENAL Y DEL PERFIL METABOLÓMICO URINARIO DE PLANTAS UTILIZADAS COMO DIURÉTICOS EN COSTA RICA, MEDIANTE UN MODELO DE INSUFICIENCIA RENAL AGUDA EN RATAS WISTAR HEMBRA.	Terminado
B7109	CARACTERIZACIÓN DE LA ESTABILIDAD FORMULACIONES DE ANTIVENENOS LIOFILIZADOS DURANTE SU ALMACENAMIENTO MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS DE ANÁLISIS TÉRMICO Y ESPECTROSCÓPICO	Terminado
B9022	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MATRICARIA RECUTITA, STEVIA REBAUDIANA, ALOE VERA Y DE UN GEL ORAL CON EXTRACTOS DE ESTAS PLANTAS MEDICINALES	Cerrado con permiso

C0254	EFFECTOS A LARGO PLAZO EN LA SALUD FÍSICA Y MENTAL POR EL CONSUMO DE BENZODACEPINAS EN LAS PERSONAS ADULTAS MAYORES	Terminado
C0993	CLINICAL SIGNIFICANCE OF HOST GENETIC POLYMORPHISMS ON METABOLISM OF HYDROXYCHLOROQUINE USED FOR COVID-19 IN COSTA RICA	Terminado
C2017	CUANTIFICACIÓN DE CAFEÍNA Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES INFUSIONES REALIZADA A PARTIR DE LA CÁSCARA DE LA ESPECIE COFFEA ARABICA DE LAS VARIEDADES CATURRA Y CATUAÍ PROVENIENTE DE TARRAZÚ, COSTA RICA	Ampliado
C2017-24	CUANTIFICACIÓN DE CAFEÍNA Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE DIFERENTES INFUSIONES REALIZADA A PARTIR DE LA CÁSCARA DE LA ESPECIE COFFEA ARABICA DE LAS VARIEDADES CATURRA Y CATUAÍ PROVENIENTE DE TARRAZÚ, COSTA RICA	Vencido
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 INMUNOMICROSCOPÍA ELECTRÓNICA EN MODELOS EX VIVO E IN VIVO.	Vencido
C2507	DESARROLLO DE PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS PARA INCREMENTAR LA SANIDAD Y PRODUCTIVIDAD	Terminado
C3335	IMPACTO LABORAL Y SOCIO-AMBIENTAL DE LOS MONOCULTIVOS EN COMUNIDADES BANANERAS Y PIÑERAS DE LA ZONA NORTE Y CARIBE, EN EL MARCO DE LA RED IBEROAMERICANA DE CADENAS DE VALOR (REDIC).	Desarrollo
C3466	SÍNTESIS QUÍMICA, DETERMINACIÓN DE SU TOXICIDAD Y FORMULACIÓN FARMACÉUTICA DE NUEVO Y POTENTE ANTIFÚNGICO JC-XX-109	Vencido
C4348	PARTICIPACIÓN EN EL ESTUDIO IBEROAMERICANO DE ASOCIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO EN ENFERMEDADES REUMÁTICAS: ARTRITIS REUMATOIDE	Desarrollo
C4763	II CONGRESO FITOFARMACR FITOFARMACIA COSMÉTICA E INNOVACION	Terminado
C5611	MODULACIÓN DEL RECEPTOR TGR5 POR ANÁLOGOS SINTÉTICOS DE ÁCIDOS BILIARES: PROPUESTA PARA LA BÚSQUEDA DE UN TRATAMIENTO NOVEDOSO PARA LA SARCOPENIA SECUNDARIA A ENFERMEDAD HEPÁTICA	Desarrollo