

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
18/09/2019 - 1:07 pm

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	Vencido
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.	Desarrollo
B7109	CARACTERIZACIÓN DE LA ESTABILIDAD FORMULACIONES DE ANTIVENENOS LIOFILIZADOS DURANTE SU ALMACENAMIENTO MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS DE ANÁLISIS TÉRMICO Y ESPECTROSCÓPICO	Desarrollo
B9022	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE MATRICARIA RECUTITA, STEVIA REBAUDIANA, ALOE VERA Y DE UN GEL ORAL CON EXTRACTOS DE ESTAS PLANTAS MEDICINALES	Desarrollo