

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
13/12/2019 - 10:05 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

733 - CENTRO DE INVESTIGACIONES AGRONÓMICAS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
B4197	DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO DE LA PAPAYA PERFECTA HIBRIDO POCOCÍ EN SANTA CRUZ, GUANACASTE	Terminado
B4230	MONITOREO Y DESARROLLO DE UN DIAGNÓSTICO TEMPRANO PARA LA FUSARIOSIS (FUSARIUM GUTTIFORME) EN EL CULTIVO DE PIÑA	Terminado
B4243	APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE CITOMETRÍA DE FLUJO EN EL ANÁLISIS DE PLANTAS Y DE CIANOBACTERIAS	Terminado
B4607	XENORABDUS SP. Y PHOTORHABDUS TEMPERATA: BACTERIAS ENTOMOPATÓGENAS COMO FUENTE DE ANTIMICROBIANOS NOVEDOSOS	Terminado
B5015	PROPAGACIÓN VEGETATIVA IN VITRO DE NUEVAS VARIEDADES DE CAÑA DE AZÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM) CON POTENCIAL PARA LA REGIÓN PRODUCTORA DE GUANACASTE, COSTA RICA.	Terminado
B5082	EVALUACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD DE LA PAPAYA POCOCÍ AL DAÑO MECÁNICO Y AL SECADO CON CALOR DURANTE EL MANEJO POSCOSECHA	Terminado
B5092	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LA HERNIA DE LAS CRUCÍFERAS (PLASMIDIOPHORA BRASSICAE)	Vencido
B5118	BIOCELDAS COMBUSTIBLES UTILIZANDO RESIDUOS DE CAFÉ Y PIÑA	Terminado
B5122	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE REMOCIÓN DE AGROQUÍMICOS DE LA INDUSTRIA PIÑERA DE COSTA RICA UTILIZANDO CIANOBACTERIAS (CYANOPHYTA)	Terminado
B5225	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE BIODIGESTION ANAEROBIA DE DESECHOS ORGÁNICOS Y EL TRATAMIENTO DE SUS EFLUENTES	Terminado
B5505	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESADO INDUSTRIAL DE PIÑA (RPIP): APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS QUE PROMUEVEN LA I+D	Terminado
B5772	RED INTERDISCIPLINARIA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE DESCUBRIMIENTO DE BIOMOLÉCULAS ACTIVAS CON POTENCIAL APLICACIÓN EN SALUD, ENERGÍA Y AGRICULTURA: BIO-SEA	Terminado
B5779	CONVERSIÓN DE RESIDUOS AGROPECUARIOS ORGÁNICOS EN RECURSOS; UNA RED TEMÁTICA	Terminado
B6017	ESTUDIO DE LA POSIBLE RESISTENCIA SIMPLE O CRUZADA A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ENZIMA ACETOLACTATO SINTETASA (ALS) EN ISCHAEMUM RUGOSUM Y PROPUESTAS PARA SU MANEJO	Desarrollo
B6040	EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE DOSIS DE INSUMOS ORGÁNICOS SÓLIDOS EN LA EVOLUCIÓN DEL CARBONO, PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS EN PARCELAS DE PRODUCCIÓN DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS)	Terminado

B6088	ESTUDIO Y MANEJO DE LA RESISTENCIA DE ROTTBOELLIA COCHINCHINENSIS (LOUR.) W.D. CLAYTON) A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ACCASA EN COSTA RICA.	Terminado
B7009	EVALUACIÓN DE LA COMPACTACIÓN EN SUELOS DEDICADOS AL CULTIVO DE LA CAÑA DE AZÚCAR EN LOS CANTONES DE TURRIALBA Y JIMÉNEZ	Terminado
B7065	SOBREVIVENCIA DEL AZOSPIRILLUM SSP EN AGUAS VERDES	Terminado
B7131	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA MEDIANTE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE LOS ESTADIOS DEL NEMATODO ENTOMOPATÓGENO STEINERNEMA COSTARICENSE AISLADO EN COSTA RICA Y DESCRIPCIÓN ESPACIAL DE LA RELACIÓN SIMBIÓTICA CON LA BACTERIA XENORHABDUS SP	Vencido
B7200	EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE LA BACTERIA PECTOBACTERIUM CAROTOVORUM, AGENTE CAUSAL DE PUDRICION BLANDA EN HORTALIZAS Y SU SUCEPTIBILIDAD A RIZOBACTERIAS PROMOTORAS DE CRECIMIENTO	Desarrollo
B7611	APLICACIÓN DE FRITURA AL VACÍO PARA EL DESARROLLO DE SNACKS SALUDABLES A PARTIR DE FRUTAS	Desarrollo
B7716	MICROBIOLOGÍA DE LAS CAMAS EN SISTEMAS EN CONFINAMIENTO PROVENIENTES DE UN SEPARADOR DE SÓLIDOS DE AGUAS DE LAVADO DE UNA LECHERÍA	Terminado
B8025	USO DE AZOTOBACTER SP Y AZOSPIRILLUM SP COMO BIOFERTILIZANTES EN LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES	Desarrollo
B8265	CELAS MICROBIANAS COMBUSTIBLES CON CÁTODO DE PEROVSKITA APLICADAS EN AGUAS RESIDUALES DE BENEFICIO DE CAFÉ, COSTA RICA	Desarrollo
B9453	INCREMENTO DE LA COMPETITIVIDAD AGRÍCOLA COSTARRICENSE MEDIANTE EL USO DE LAS TICS	Desarrollo
B9457	“DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS (BAL) AISLADAS DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PARA SU APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS”	Desarrollo
B9518	ADDING VALUE TO INDUSTRIAL BY-PRODUCTS FOR THE PRODUCTION OF METABOLITES TROUGH NOVEL MULTIPLE-PRODUCT LACTOBACILLUS BIOPROCESSES	Desarrollo