

Sistema de Información de Proyectos

REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD

15/02/2026 - 9:58 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

736 - ESTACION EXPERIMENTAL AGRICOLA FABIO BAUDRIT

| NÚMERO | NOMBRE | ESTADO |
|--------|---|-----------|
| B4219 | BASES MOLECULARES DE LA RESISTENCIA DE ROTTBOELLIA COCHINCHINENSIS A HERBICIDAS INHIBIDORES DE LA ENZIMA ACETIL COENZIMA A CARBOXILASA (ACCASA) | Terminado |
| B5502 | EVALUACIÓN DE TÁCTICAS INNOVADORAS BASADAS EN MICROORGANISMOS ANTAGONISTAS, ENTOMOPATÓGENOS Y BIORREPELENTES PARA EL MANEJO INTEGRADO DE HORMIGAS ZOMPOPAS (ATTA SP. Y ACROMYRMEX SP). | Terminado |
| B5A49 | DETERMINACIÓN DE CARACTERES CARIOTIPOS PARA EL ANÁLISIS FILOGENÉTICO EN ORQUÍDEAS COSTARRICENSES. | Terminado |
| B6026 | EVALUACIÓN DEL HÍBRIDO DE PAPAYA H-21 (CARICA PAPAYA) EN EL PACÍFICO SECO | Terminado |
| B6243 | EVALUACIÓN DE DIFERENTES PRODUCTOS COMERCIALES PARA EL COMBATE DE APHELENCHOIDES BESSEYI, AGENTE CAUSAL DEL AMACHAMIENTO DEL FRIJOL COMÚN. | Terminado |
| B6269 | MAPEO DE LOCI QUE CONTROLAN CARACTERES CUANTITATIVOS EN CARICA PAPAYA | Terminado |
| B6516 | INCREMENTO DE SEMILLA DE ACCESIONES DE ESPECIES SILVESTRES DE PAPA DE COSTA RICA | Terminado |
| B6604 | ESTIMACIÓN DE LA EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA (EUA) DE UNA ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN-ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, PARA ALIMENTACIÓN DE GANADO DE DOBLE PROPÓSITO EN LA ZONA NORTE DE COSTA RICA | Terminado |
| B7053 | GENERACIÓN Y EVALUACIÓN DE NUEVAS VARIEDADES DE MALANGA (COLOCASIA SPP.) Y LA DETERMINACIÓN DE SU VALOR AGROINDUSTRIAL. | Vencido |
| B7155 | IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE ESPECÍMENES APIONINAE (COLEOPTERA; CURCULIONOIDAE), POTENCIAL PLAGA EN CULTIVOS DE PHASEOLUS VULGARIS L., Y PHASEOLUS LUNATUS COMERCIAL EN COSTA RICA | Terminado |
| B7514 | “IDENTIFICACIÓN Y VARIACIÓN ESTACIONAL DE HONGOS ASOCIADOS A LA MARCHITEZ DEL FRIJOL COMÚN (PHASEOLUS VULGARIS L.) EN LAS PRINCIPALES ZONAS PRODUCTORAS DE COSTA RICA”. | Terminado |
| B8043 | EVALUACIÓN EN CAMPO DE MATERIALES DE ARROZ SELECCIONADOS POR SU TOLERANCIA A HERBICIDAS NO SELECTIVOS AL CULTIVO | Vencido |
| B8055 | CUANTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE FACTORES PROTEICOS INVOLUCRADOS EN LA REPARACIÓN DEL ADN GENÓMICO EN EL MAÍZ Y CON POSIBLE APLICABILIDAD EN EL MEJORAMIENTO DE ESTE CULTIVO FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO | Terminado |
| B8512 | DESARROLLANDO CAPACIDADES PARA LA EVALUACIÓN EN LA EFICIENCIA DEL USO DEL AGUA EN LA AGRICULTURA LATINOAMERICANA | Terminado |

| | | |
|----------|--|------------|
| B8658 | ESTRATEGIAS INTEGRADAS PARA EL RESCATE Y ESTUDIO DEL MAÍZ CRIOLLO COSTARRICENSE COMO ALTERNATIVA PARA POTENCIAR SU CONSERVACIÓN, USO Y CONSUMO. | Terminado |
| B8770 | RED CATAF - CARACTERIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO DE FRUTAS SUBUTILIZADAS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES: EVALUACIÓN DE FRUTOS DEL GÉNERO PSIDIUM | Ampliado |
| B9189 | SISTEMA DE SOPORTE DE DECISIONES A LA AGRICULTURA INTELIGENTE QUE INCOPORE ASPECTOS DE AUTOMATIZACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN Y RECOMENDACIONES AL AGRICULTOR | Ampliado |
| B9189-23 | SISTEMA DE SOPORTE DE DECISIONES A LA AGRICULTURA INTELIGENTE QUE INCOPORE ASPECTOS DE AUTOMATIZACIÓN DE LA FERTIRRIGACIÓN Y RECOMENDACIONES AL AGRICULTOR | Terminado |
| B9470 | DETERMINACIÓN DEL VALOR NUTRICIONAL, SENSORIAL Y FUNCIONAL DEL HÍBRIDO DE TOMATE "PRODIGIO" (<i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i>) RESISTENTE AL VIRUS TYLCV | Terminado |
| B9603 | ANÁLISIS QUIMIOTAXONÓMICO DE PLANTAS DE CONSUMO TRADICIONAL DEL GÉNERO PSIDIUM Y EVALUACIÓN IN VITRO DEL VALOR FUNCIONAL | Terminado |
| B9668 | GENOME EDITING IN COFFEE: CAPACITY BUILDING BETWEEN COSTA RICA AND GERMANY | Terminado |
| C0026 | POLIPLOIDIZACIÓN DE VARIEDADES COMERCIALES DE TIQUIZQUE Y MALANGA | Desarrollo |
| C0244 | IDENTIFICACIÓN DE ADAPTACIONES CROMOSÓMICAS PARA LA TOLERANCIA A LA GENOTOXICIDAD EN ORQUÍDEAS TROPICALES POR MEDIO DE TINCIÓN CON ANTICUERPOS PARA LA HISTONA FOSFORILADA H2ATHR120 | Vencido |
| C1137 | PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE TACACO | Terminado |
| C1142 | EVALUACIÓN DEL HÍBRIDO DE PAPAYA H-39 (<i>CARICA PAPAYA</i>) EN EL PACÍFICO SECO | Terminado |
| C1202 | DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN <i>FUSARIUM OXYSPORUM</i> S.L EXPUESTO IN VITRO A PRODUCTOS BIOCIDAS | Terminado |
| C2022 | ESTUDIO GENÓMICO Y PATOGÉNICO DE CEPAS DE <i>RALSTONIA</i> SP AISLADAS DE CULTIVOS DE TOMATE. | Desarrollo |
| C2060 | IDENTIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS FOTOSINTÉTICAS Y METABÓLICAS EN ORQUÍDEAS EPÍFITAS COSTARRICENSES CON EL FIN DE FACILITAR LA CONSERVACIÓN IN SITU Y EX SITU | Desarrollo |
| C2609 | DESARROLLO Y PROMOCIÓN DE NUEVAS VARIEDADES Y SEMILLA DE ALTA CALIDAD DE SOYA COSTARRICENSE | Vencido |
| C2715 | SEMILLAS DEL BICENTENARIO: UNA VALORACIÓN DE LO AUTÓCTONO | Vencido |
| C3020 | POLIPLOIDIZACIÓN DE ORQUÍDEAS PARA EL INCREMENTO DEL TAMAÑO DE LAS FLORES Y DE LA FERTILIDAD. | Desarrollo |
| C3022 | DETERMINACIÓN DE HETEROSIS Y POSIBLE PÉRDIDA DE VIGOR EN POBLACIONES DE <i>G. SKINNERI</i> (GUARIA MORADA). | Desarrollo |
| C3039 | IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES COMPUESTOS PRESENTES EN EXTRACTOS DE HOJAS Y FRUTOS DE PLANTAS DEL GÉNERO PSIDIUM Y SU EFECTO SOBRE LA ACTIVIDAD DE ENZIMAS INVOLUCRADAS EN EL AUMENTO DE LA GLICEMIA Y LA LIPEMIA POSTPRANDIAL. | Vencido |
| C3061 | DETERMINACIÓN DE POSIBLES GENES CANDIDATOS INVOLUCRADOS EN LA PLASTICIDAD SEXUAL EN PAPAYA (<i>CARICA PAPAYA</i> L.). | Desarrollo |

| | | |
|-------|--|------------|
| C3400 | DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA EL APROVECHAMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE INVERNADEROS CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE Y LA ESTRATEGIA DE COMERCIALIZACIÓN EN COSTA RICA, BAJO EL MARCO DE COORDINACIÓN CON EL INSTITUTO AVANZADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE COREA - CENTRO DE COMERCIALIZACIÓN GLOBAL. | Terminado |
| C3465 | ESTRATEGIAS PARA LA PROMOCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD Y COMPETITIVIDAD EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y SEMILLAS DE ARROZ Y SOYA. | Vencido |
| C3651 | DINÁMICA DE LA CAPTURA DE CARBONO EN AGROECOSISTEMAS CAFETALES INNOVADORES (DIC2AFE) | Terminado |
| C4080 | DESARROLLO DE VARIEDADES DE MALANGA (COLOCASIA ESCULENTA) CON POTENCIAL PARA LA INDUSTRIA DE ORNAMENTALES | Desarrollo |
| C4125 | CARACTERIZACIÓN FISICOQUÍMICA Y NUTRICIONAL DEL ACEITE EXTRAÍDO DE LAS SEMILLAS DE CARICA PAPAYA PARA SU VALORIZACIÓN COMO SUBPRODUCTO AGROINDUSTRIAL DE LA PRODUCCIÓN DE PAPAYA EN COSTA RICA | Desarrollo |
| C4725 | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROALIMENTARIAS HACIA EL SECTOR AGRO Y EL PÚBLICO EN GENERAL | Desarrollo |
| C5079 | COMPRENDIENDO LA DIVERSIDAD Y FUNCIÓN DE LOS HONGOS MICORRÍCICOS SOBRE EL DESARROLLO DE LA GUARIA MORADA (GUARIANTHE SKINNERI) PARA SU CONSERVACIÓN Y REINTRODUCCIÓN | Desarrollo |
| C5454 | IMPACTO DE LA ESTRUCTURA DEL MICROBIOMA RIZOSFÉRICO DE HÍBRIDOS DE TOMATE EN LA TOLERANCIA Y CONTROL BIOLÓGICO DE LA MARCHITÉZ BACTERIANA CAUSADA POR EL COMPLEJO DE ESPECIES DE RALSTONIA SOLANACEARUM | Desarrollo |
| C5459 | AGRICULTURA SOSTENIBLE VERSUS CONVENCIONAL: ENFOQUE INTEGRAL DE BIOINDICADORES DE LA SALUD DEL SUELO APLICADOS A PRÁCTICAS AGRONÓMICAS EN CULTIVOS DE MAÍZ Y FRIJOL. | Desarrollo |
| C5500 | EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL USO DE AGUA DE MUTANTES PROMISORIOS DE ARROZ COMO ESTRATEGIA PARA UNA AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE | Desarrollo |
| C5612 | INCORPORACIÓN EN LA AGRICULTURA DEL BIOCARBÓN COMO CLAVE PARA MEJORAR LA SALUD DEL SUELO (INABIO-C) | Desarrollo |
| C6075 | CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PROMISORIOS DE ARROCES BIOFORTIFICADOS; UN ENFOQUE PARA EL DESARROLLO DE VARIEDADES FUNCIONALES. | Desarrollo |
| C6172 | ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD, EVOLUCIÓN Y PATOGENICIDAD DE CEPAS PERTENECIENTES AL COMPLEJO DE RALSTONIA SOLANACEARUM (RSSC) FILOTIPO I CAUSANTES DE LA ENFERMEDAD DEL MARCHITAMIENTO EN CULTIVOS DE COSTA RICA | Desarrollo |
| C6453 | RED CASOYA: RED CENTROAMERICANA DE SOYA PARA FORTALECER LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y FOMENTAR EL DESARROLLO ECONÓMICO EN COMUNIDADES RURALES. | Desarrollo |
| C6461 | FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NACIONAL MEDIANTE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD NUTRICIONAL Y FUNCIONAL DE VARIEDADES NATIVAS Y MEJORADAS DE FRIJOL (PHASEOLUS SPP.) | Desarrollo |