

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
18/10/2021 - 8:37 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

224 - ESCUELA DE ESTADÍSTICA

| NÚMERO | NOMBRE | ESTADO |
|--------|--|----------------------------|
| B4231 | PROCESOS Y CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACIÓN Y EMIGRACIÓN INTERNACIONALES EN COSTA RICA | Terminado |
| B4351 | EVALUACIÓN DE LA SITUACIÓN PARASITARIA, DEL ESTADO NUTRICIONAL Y PREVALENCIA DE ANEMIA, DE LOS NIÑOS BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS ATENCIÓN Y PROTECCIÓN INFANTIL (API) Y DE DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTOS A FAMILIAS (DAF) DE LA REGIÓN CENTRAL SUR DE COSTA RICA. | Terminado |
| B5201 | PROYECCIONES Y RETROPROYECCIONES DE INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA | Terminado |
| B5760 | CONGRESO LATINOAMERICANO DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA | Terminado |
| B6347 | DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO EN ACCIDENTES DONDE ESTÁN INVOLUCRADAS MOTOCICLETAS EN COSTA RICA | Terminado |
| B7294 | EDICIÓN DEL GENOMA DE ARROZ: ALTERNATIVA PARA CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y UNA CONTRIBUCIÓN AL LOGRO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA | Terminado |
| B7365 | DESARROLLO DE UN MODELO Y GUÍA METODOLÓGICA PARA EL ANÁLISIS DE LAS INEQUIDADES EN SALUD EN CANTONES SELECCIONADOS DE COSTA RICA: UNA APROXIMACIÓN DESDE EL ANÁLISIS DE TEORÍAS Y METODOLOGÍAS UTILIZADAS A NIVEL GLOBAL PARA SU ABORDAJE | Vencido |
| B7707 | MEDIDAS DE BIENESTAR Y CARACTERÍSTICAS DE LOS HOGARES | Terminado |
| B7777 | ANÁLISIS DE DATOS SOBRE ESTUDIOS DE LA MUJER COSTARRICENSE: DETERMINACIÓN DE FACTORES PARA COMPRENDER SU SITUACIÓN ACTUAL | Terminado |
| B8143 | MODELOS COMPLEJOS PARA EVALUACIÓN ECONÓMICA EN SALUD. | Cerrado con permiso |
| B8A34 | DIAGNÓSTICO DE LOS NIVELES Y CAUSAS DE DESECHO EN LOS PROCESOS AGRÍCOLAS PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y LA COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL | Terminado |
| B9069 | MORTALIDAD ENTRE JÓVENES INMIGRANTES NICARAGÜENSES EN COSTA RICA 2000-2017. | Terminado |
| B9159 | ANÁLISIS DE DATOS SOBRE ESTUDIOS DE LA MUJER COSTARRICENSE: SITUACIÓN ACTUAL DE LAS FUNCIONARIAS UNIVERSITARIAS | Cerrado por incumplimiento |
| B9463 | CONSERVACIÓN DE ZONAS DE ALTA DENSIDAD DE BIODIVERSIDAD, POR MEDIO DE LA CARACTERIZACIÓN DE CONTAMINANTES DISUELTOS Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN EL RECURSO HÍDRICO E IDENTIFICACIÓN DE TECNOLOGÍAS EN SALUD PARA LAS ZONAS COSTERAS. PENÍNSULA DE OSA. | Desarrollo |

| | | |
|-------|--|---------------------|
| B9468 | ENFERMEDAD PERIODONTAL EN COSTA RICA: ESTUDIO EXHAUSTIVO DE LA EXPRESIÓN DE GENES, COMUNIDADES MICROBIANAS ORALES, FACTORES CLÍNICOS Y AMBIENTALES | Desarrollo |
| B9471 | DEMOSTRACIÓN DE FENÓMENOS CUÁNTICOS EN SISTEMAS BIOLÓGICOS: HACIA LA CONVERGENCIA DE LAS CIENCIAS PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD CON MIRAS AL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS DE PUNTA | Desarrollo |
| C0131 | MODELOS COMPLEJOS DE FENÓMENOS NATURALES PARA LA ANALÍTICA EN SALUD POBLACIONAL. | Cerrado con permiso |
| C0245 | ANÁLISIS Y SIMULACIÓN ESPACIAL DE LA PANDEMIA COVID-19 A NIVEL CANTONAL, PARA EL CASO DE COSTA RICA | Desarrollo |
| C0717 | EXPLORACIÓN DE MODELOS DE ANÁLISIS DE DATOS PROVENIENTES DE TECNOLOGÍA INERCIAL UTILIZADOS EN EL FÚTBOL PROFESIONAL COSTARRICENSE | Terminado |
| C0776 | RED DE INVESTIGACIÓN EN PLANTAS ACOMPAÑANTES DE LOS CULTIVOS TROPICALES | Desarrollo |
| C0992 | MONITOREO ACTIVO DE CIRCULACIÓN DE SARS-COV-2 EN AGUAS RESIDUALES DE COSTA RICA | Desarrollo |
| C0993 | CLINICAL SIGNIFICANCE OF HOST GENETIC POLYMORPHISMS ON METABOLISM OF HYDROXYCHLOROQUINE USED FOR COVID-19 IN COSTA RICA | Desarrollo |
| C1256 | EVALUACIÓN DE CONDICIONES DE LUZ, USO DE FITOHORMONAS Y OTROS COMPONENTES DEL MEDIO DE CULTIVO EN LA GERMINACIÓN Y CRECIMIENTO DE ORQUÍDEAS (HÍBRIDOS) Y HELICONIAS BAJO CONDICIONES IN VITRO. | Desarrollo |
| C1356 | METABOLÓMICA DE ORINA EN AUTISMO: IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES Y SU RELACIÓN CON SÍNTOMAS ESPECÍFICOS | Desarrollo |
| C1500 | DESARROLLO DE MATRICES POROSAS EXTRACELULARES CON PROPIEDADES ELÉCTRICAS (MECC) PARA EL ESTUDIO IN VITRO DE TEJIDO CELULAR | Desarrollo |