

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
17/03/2025 - 2:24 am

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

915 - CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS ATOMICAS, NUCLEARES Y MOLECULARES

| NÚMERO | NOMBRE | ESTADO |
|----------|--|---------------------|
| B5073 | ESTUDIOS DE ACIDIFICACIÓN EN EL MAR CARIBE DE COSTA RICA: CALCIFICACIÓN EN CORALES, ANÁLISIS RETROSPECTIVO EN SEDIMENTOS E IMPACTOS EN LOS FLORECIMIENTOS DE ALGAS NOCIVAS | Terminado |
| B5778 | RED DE CIENCIA Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL NACIONAL | Terminado |
| B6774 | RED DE ISOTOPOS PARA ESTUDIO DE ECOSISTEMAS TROPICALES (ISONET) | Terminado |
| B7512 | SENSORES DE ALTA SENSIBILIDAD BASADOS EN GRAFENO BIOFUNCIONALIZADO PARA LA DETECCIÓN DE ESPORAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE | Ampliado |
| B7512-21 | SENSORES DE ALTA SENSIBILIDAD BASADOS EN GRAFENO BIOFUNCIONALIZADO PARA LA DETECCIÓN DE ESPORAS DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE | Terminado |
| B8016 | SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN PARA FERTIRIEGO DE PRECISIÓN EN CULTIVOS HORTÍCOLAS BAJO INVERNADERO EN EL TRÓPICO. | Cerrado con permiso |
| B9058 | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PROTO-CÉLULA ARTIFICIAL FOTOSENSIBLE CAPAZ DE CONVERTIR LUZ VISIBLE EN ENERGÍA QUÍMICA | Terminado |
| B9063 | MICROALGAE IMPACT ON TRIHALOMETHANES FORMATION DURING CHLORINATION OF ARSENIC-CONTAINING WATERS | Ampliado |
| B9063-21 | MICROALGAE IMPACT ON TRIHALOMETHANES FORMATION DURING CHLORINATION OF ARSENIC-CONTAINING WATERS | Terminado |
| C0020 | PROYECTO INTERDISCIPLINARIO PARA LA CONSERVACIÓN DE SUELO Y ANÁLISIS DE PRODUCCIÓN DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO ABANGARES | Terminado |
| C0525 | EVALUACIÓN DEL EFECTO DE PRETRATAMIENTO CON PLASMA A PRESIÓN ATMOSFÉRICA SOBRE LA SENSIBILIDAD A RADIACIÓN IONIZANTE DE LÍNEAS CELULARES DE CÁNCER DE MAMA | Vencido |
| C0774 | PROMOCIÓN Y DESARROLLO DE LA COLABORACIÓN CIENTÍFICA EN EL MARCO DE CLAF-CA | Desarrollo |
| C1506 | PROYECTO PILOTO DE USOS DIRECTOS DE LA GEOTERMIA DE BAJA ENTALPÍA EN EL SECTOR TURÍSTICO DE COSTA RICA (FASE 1) | Terminado |
| C2180 | COMPARACIÓN DE DESCRIPTORES EN EL ARGOT PROFESIONAL DE DOS ÁREAS: LAS ARTES Y LAS CIENCIAS BÁSICAS | Terminado |
| C2506 | EVALUACIÓN IN VITRO DE VESÍCULAS BASADAS EN NANO-HIDROXIAPATITA COMO POTENCIAL VEHÍCULO PARA LA LIBERACIÓN DE FÁRMACOS. | Terminado |
| | GENERIZAR PARA TRANSFORMAR EL CONOCIMIENTO: CONSTRUCCIÓN DE UNA | |

| | | |
|-------|--|------------|
| C2990 | METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN FEMINISTA PARA EL ANÁLISIS DE GÉNERO DE LA PRODUCCIÓN ACADÉMICA EN LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA | Desarrollo |
| C3235 | ¿QUÉ SE SIENTE HACER CIENCIA?: REGISTROS ARTÍSTICOS DE LOS SABERES EMOCIONALES RELACIONADOS A LA PRÁCTICA CIENTÍFICA | Desarrollo |
| C3405 | ABORDAJE MULTIDISCIPLINARIO PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS PICTÓRICAS DE GRAN FORMATO DEL TEATRO NACIONAL DE COSTA RICA | Desarrollo |
| C3905 | PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA MANEJO INTEGRAL DE LOS RECURSOS AGUA Y SUELO EN LA CUENCA EXPERIMENTAL DEL RÍO ABANGARES | Desarrollo |
| C5038 | DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE DE LOS PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS Y DE COMPOSICION QUÍMICA DE LAS FUENTES DE AGUA PARA CONSUMO DENTRO DE UNA MISMA CUENCA HIDROGRÁFICA MEDIANTE EL ANÁLISIS DE REGISTROS HISTÓRICOS: CASO DE LA CUENCA DEL RÍO ABANGARES, GUANACASTE | Desarrollo |