

Universidad de Costa Rica  
Vicerrectoría de Investigación  
**Sistema de Información de Proyectos**  
**REPORTE DE PROYECTOS DE UNIDAD**  
04/05/2024 - 1:01 pm

Reporte de Proyectos de la Unidad:

## 810 - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ESTRUCTURAS MICROSCÓPICAS

NÚMERO	NOMBRE	ESTADO
810-930	DIAGNOSTICO DE LA COLECCIONES DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA	Desarrollo
810-931	COLECCION THYSANOPTERA	Desarrollo
99800-21	SERVICIOS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA PARA EL APOYO A LA INVESTIGACIÓN	Desarrollo
B5738-21	APOYO EN EL ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL CIEMIC.	Desarrollo
B8149	MORFOMETRÍA DE LOS PIOJOS ECTOPARÁSITOS (ANOPLURA: PHTHIRAPTERA) EN CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE UN CASO DE EVOLUCIÓN INTERESPECÍFICA DESCRITA POR MEDIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA	Desarrollo
B8204-22	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LAS BABOSAS MARINAS DE COSTA RICA: UN ENFOQUE EN NUEVAS ESPECIES Y COMPLEJOS DE ESPECIES.	Desarrollo
B8234	COMPOSICIÓN, DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DEL FITOPLANCTON MARINO EN LA COSTA DEL CARIBE DE COSTA RICA	Desarrollo
B8732	COLECCIÓN DE THYSANOPTERA	Desarrollo
B9085-21	RADIOLARIOS DE LA ISLA DEL COCO: DETERMINACIÓN TAXONÓMICA Y APLICACIÓN OCEANOGRÁFICA	Desarrollo
B9086	MONITOREO Y MANEJO DE ESTRATEGIAS PARA FLORACIONES ALGALES BÉNTICAS CAUSADAS POR LOS DINOFLAGELADOS PRODUCTORES DE CIGUATERA EN LAS COSTAS COSTARRICENSES BHAB"S	Desarrollo
B9183	PROPIEDADES MICROESTRUCTURALES Y QUÍMICAS DE ÉLITROS DE ESCARABAJOS ACUÁTICOS QUE DIFIEREN EN USO DE HÁBITAT Y GRUPO TRÓFICO.	Desarrollo
B9473	EFECTO DE LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI SOBRE MARCADORES INMUNOLÓGICOS, MOLECULARES Y MICROBIANOS CLÍNICAMENTE RELEVANTES PARA LA PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA A AGENTES INMUNOTERAPÉUTICOS EN CÁNCER GÁSTRICO.	Desarrollo
C0706	CATÁLOGO DE POLEN DE PLANTAS POLINIZADAS POR COLIBRÍES DE ZONAS ALTAS DE COSTA RICA.	Desarrollo
C1081	ESTRUCTURA Y BIODIVERSIDAD DE LAS COMUNIDADES DE CORAL MESOFÓTICAS EN EL PARQUE NACIONAL ISLA DEL COCO.	Desarrollo
C1083-23	EXPLORACIÓN DE COMUNIDADES DE OCTOCORALES DE PROFUNDIDAD EN EL MONTE SUBMARINO HANNIBAL BANK, PACÍFICO DE PANAMÁ.	Desarrollo
C1202	DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS MORFOLÓGICOS Y ULTRAESTRUCTURALES EN FUSARIUM OXYSPORUM S.L EXPUESTO IN VITRO A PRODUCTOS BIOCIDAS	Desarrollo

C1248	ULTRAESTRUCTURA, GENÓMICA Y POTENCIAL EDUCATIVO DE INSECTOS HIMENÓPTEROS DE LAS TRIBUS ATTINI (HORMIGAS) Y MELIPONINI (ABEJAS) EN COSTA RICA	Desarrollo
C2077	CARACTERIZACIÓN DE ESTRUCTURAS SIMILARES A EXTRUSIONES EN BRUCELLA ABORTUS	Desarrollo
C2401	SERVICIOS DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN PARA APOYAR EL SERVICIO DE PATOLOGÍA DEL HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS	Desarrollo
C2614	ESTRATEGIAS PARA EL ENTENDIMIENTO DEL CÁNCER COLORRECTAL EN COSTA RICA: GENERACIÓN DE PLATAFORMAS LOGÍSTICAS Y DE INVESTIGACIÓN PARA EL ESTUDIO DE ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS, CELULARES Y MOLECULARES DE ESTA PATOLOGÍA (CRC-COSTA RICA).	Desarrollo
C3076	ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DE LAS FLORACIONES ALGALES NOCIVAS EN LA COSTA NORTE DEL PACÍFICO DE COSTA RICA	Desarrollo
C3077	TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN DE CORALES NEGROS (ANTIPATHARIA) DE LAS COSTAS CARIBE Y PACÍFICO DE COSTA RICA.	Desarrollo
C3125	DESCRIPCIÓN DE LAS RUTAS DE COLONIZACIÓN Y LOS CAMBIOS ULTRAESTRUCTURALES ASOCIADOS AL SISTEMA ENDÓFITO-PATÓGENO DE PLANTAS DE CAFÉ (COFFEA ARABICA L.)	Desarrollo
C3261	DE GENOMAS ENSAMBLADOS A PARTIR DE METAGENOMAS (MAGS) A NUEVAS ESPECIES MICROBIANAS: OBTENCIÓN EN CULTIVO PURO DE MICROORGANISMOS QUE REPRESENTAN LINAJES FILOGENÉTICOS NOVEDOSOS.	Desarrollo
C3652	UNCOVERING NOVEL MICROBIAL SYMBIOSES OCCURRING IN WASPS AND BEETLES FROM COSTA RICA	Desarrollo
C4088	EXPLORACIÓN DE OCTOCORALES PROFUNDOS Y SU MICROBIOMA EN ÁREAS ALEDAÑAS AL MONTE SUBMARINO DORADO, CORDILLERA DE COCOS.	Desarrollo
C4148	CARACTERIZACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LA MOLÉCULA INMUNORREGULADORA TNFRSF9 EN RESPUESTA A LA INFECCIÓN POR HELICOBACTER PYLORI EN PLATAFORMAS IN VITRO E IN VIVO.	Desarrollo
C4652	ZYMOBACTER ASOCIADO CON MIEL DE LA ABEJA TETRAGONISCA ANGUSTULA ¿NUEVA ESPECIE CON POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO?	Desarrollo
C4721	GUÍA ILUSTRADA Y COLECCIÓN DE REFERENCIA PARA EL ESTUDIO DEL FITOPLANCTON MARINO EN COSTA RICA.	Desarrollo