

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
28/06/2026 - 3:06 pm

Reporte de Proyectos asociados de la Unidad:

838 - CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DEL MOVIMIENTO HUMANO

| NÚMERO | NOMBRE | ESTADO |
|--------|---|------------|
| B4378 | ESTUDIO DE LOS NIVELES DE TESTOSTERONA EN HOMBRES ADULTOS PRACTICANTES DE DEPORTES EN RELACIÓN CON LA ESCOGENCIA DE COLORES ROJO Y AZUL. | Terminado |
| B9303 | ESTUDIO DESCRIPTIVO DE LA RESPUESTA INMUNE A LA VACUNA CONTRA EL VIRUS INFLUENZA EN PERSONAS ADULTAS COSTARRICENSES SEDENTARIAS Y FÍSICAMENTE ACTIVAS INMUNIZADAS A TRAVÉS DE LAS CAMPAÑAS DE VACUNACIÓN DE LA CAJA COSTARRICENSE DEL SEGURO SOCIAL | Vencido |
| B9348 | VALORACIÓN DE LOS NIVELES DE SEDENTARISMO, ACTIVIDAD FÍSICA, SALUD Y CALIDAD DE VIDA EN FUNCIONARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA, SEDE DE OCCIDENTE. | Terminado |
| C0353 | ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LA CONDICIÓN FÍSICA DEL ESTUDIANTADO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE POLICÍA DE COSTA RICA DURANTE EL PERIODO 2020-2021. | Terminado |
| C2325 | OBSERVATORIO PARA EL ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN DE SALUD DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS | Desarrollo |
| C3340 | EFFECTOS DEL EJERCICIO AERÓBICO AGUDO EN LA MEMORIA DE TRABAJO, MOTIVACIÓN AL EJERCICIO E IMAGEN CORPORAL. | Desarrollo |
| C3738 | RED DE REVISTAS CIENTÍFICAS DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA | Vencido |
| C4323 | OBSERVATORIO DE LA CONDUCTA SEDENTARIA, ACTIVIDAD FÍSICA, SALUD Y CALIDAD DE VIDA EN PERSONAS TELETRABAJADORAS: ESTUDIO DE CASO EN PERSONAS FUNCIONARIAS DEL BANCO POPULAR | Desarrollo |
| C4341 | INTERVALOS DE REFERENCIA DE DIVERSOS BIOMARCADORES DEL ADN CIRCULANTE EN POBLACIÓN COSTARRICENSE (PROYECTO IRAC) | Desarrollo |
| C4351 | ESTUDIO PROSPECTIVO SOBRE LOS HÁBITOS DE ACTIVIDAD FÍSICA, COMPORTAMIENTO SEDENTARIO, SUEÑO, HABILIDADES MOTORAS Y FUNCIÓN EJECUTIVA EN UN GRUPO DE INFANTES DE COSTA RICA. | Desarrollo |
| C6316 | IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO PARA EL ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DEPORTIVO MEDIANTE VIDEOS, UTILIZANDO ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA): UNA APLICACIÓN EN FÚTBOL SALA. | Desarrollo |