

Universidad de Costa Rica
Vicerrectoría de Investigación
Sistema de Información de Proyectos
REPORTE DE PROYECTOS ASOCIADOS A LA UNIDAD
07/07/2026 - 12:33 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