

INVESTIGACIONES ACEPTADAS PARA SU EJECUCIÓN A PARTIR DEL AÑO 2022



INVESTIGACIONES ACEPTADAS PARA SU EJECUCIÓN A PARTIR DEL AÑO 2022

- ✓ Perfil psicomotor y factores de riesgo materno en preescolares del centro Integral Materno infantil de la Universidad de Pamplona (CAIMIUP)”.
- ✓ Análisis de la integridad de los informes en ensayos clínicos aleatorios de intervenciones desarrolladas con entrenamientos interválicos de altas intensidades para pacientes con diabetes: Una Scoping Review.
- ✓ Nivel de conocimiento sobre obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño en estudiantes de la facultad de salud de la Universidad de Pamplona.
- ✓ Programa de actividad física y ejercicio para la readaptación integral en pacientes pos Covid-19.
- ✓ Inglés con fines específicos para estudiantes de salud.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO



INSTITUCIÓN ACREDITADA

NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	PRESUPUESTO APROBADO
Análisis de la integridad de los informes en ensayos clínicos aleatorios de intervenciones desarrolladas con entrenamientos interválicos de altas intensidades para pacientes con diabetes: una scoping review.	Oscar Eduardo Mateus Arias (Docente TCO)	\$42.171.875,00
Nivel de conocimiento sobre obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (ovace) en los estudiantes de la facultad de Salud y Educación de la Universidad de Pamplona, 2022.	José Alexander Rubiano Pedroza (Docente TC)	\$14.400.000
EN COOPERACION...		
Implementación de Estrategias en Salud Mental y Física desde el Modelo de Creencias en los Administrativos de la Universidad de Pamplona: Una Propuesta Investigadora.	Olga Mariela Mogollón (Docente TC Grupo Psicología y sociedad)	15.010.000
Inglés con fines específicos para estudiantes de salud.	Carlos Alberto Jaimes Guerrero (Docente)	\$ 23.667.000
Influencia de factores antropométricos del trabajador colombiano en el riesgo biomecánico de la columna lumbar durante el levantamiento manual de cargas en actividades de construcción usando simulación computacional.	Universidad del Valle	Convocatoria COLCIENCIAS
Desordenes musculoesqueléticos asociados a la composición corporal y riesgo ergonómico de recolectores de café	Fundación Universitaria María Cano. Neiva.	Convocatoria interna Fundación Universitaria María Cano. Neiva.
Total Inversión		\$ 95.248.875



Desórdenes musculoesqueléticos asociados a la composición corporal y riesgo ergonómico de recolectores de café.



María Cano
Fundación Universitaria
Vigilada MinEducación



INSTITUCIÓN ACREDITADA



RELACIÓN DE LOS PROYECTOS EN LOS CUALES TRABAJA EL SEMILLERO 2022-2



INSTITUCIÓN ACREDITADA

NOMBRE DEL PROYECTO	TUTOR DEL PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO (FORMULADO, APROBADO, NO APROBADO, EN EJECUCIÓN, CULMINADO)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO
Imaginería motora graduada sobre el dolor, rango de movimiento y la funcionalidad de miembro superior una revisión sistemática.	Oscar eduardo mateus arias.	Culminado	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones
Prevalencia de la incontinencia urinaria de esfuerzo en mujeres que realizan ejercicio físico de fuerza	Sonia carolina mantilla toloza	Culminado	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones
Efectos de un plan de entrenamiento pliométrico enfocado al desarrollo de la fuerza explosiva en tren inferior aplicado en niños entre las edades de 13 a 16 años de un club deportivo de futbol de la ciudad de pamplona norte de santander.	Henry becerra	Culminado	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones
Secuelas físicas presentes en personas privadas de la libertad del complejo carcelario y penitenciario metropolitano de la ciudad de cúcuta, norte de santander posterior al contagio por covid-19.	Lined guatibonza	En ejecución	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones



NOMBRE DEL PROYECTO	TUTOR DEL PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO (FORMULADO, APROBADO, NO APROBADO, EN EJECUCIÓN, CULMINADO)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO
Asociación entre factores de riesgo biomecánicos y la prevalencia de síntomas musculoesqueléticos en conductores de una empresa de servicio público de la ciudad de Cúcuta, Norte de Santander.	Henry Alfonso Becerra	Aprobado	Análisis del Desarrollo del Movimiento Corporal Humano y sus Alteraciones
Efectos presenta un programa de entrenamiento High Intensity Interval Training (HIIT) de 5 semanas sobre las capacidades físicas básicas de los estudiantes de fisioterapia de la Universidad de Pamplona que se encuentran en la ciudad de Cúcuta.	Sonia Carolina Mantilla Toloza	Aprobado	Análisis del Desarrollo del Movimiento Corporal Humano y sus Alteraciones
Eficacia de la neurodinamia en pacientes con síndrome del túnel carpiano: una revisión sistemática	Diana Carolina Castilla	Aprobado	Análisis del Desarrollo del Movimiento Corporal Humano y sus Alteraciones
Efectividad del uso de ventosas sobre la intensidad del dolor lumbar inespecífico en adultos: una revisión sistemática	Oscar Eduardo Mateus	Aprobado	Análisis del Desarrollo del Movimiento Corporal Humano y sus Alteraciones

NOMBRE DEL PROYECTO	TUTOR DEL PROYECTO	ESTADO DEL PROYECTO (FORMULADO, APROBADO, NO APROBADO, EN EJECUCIÓN, CULMINADO)	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EL PROYECTO
Revisión sistemática de la técnica de vojta	Manuel quintero mota	Aprobado	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones
Muñequeras ortopédicas para movilidad articular segura y disminución de fatiga muscular en los fisioterapeutas	Sonia carolina mantilla toloza	Aprobado	Análisis del desarrollo del movimiento corporal humano y sus alteraciones



Formando líderes para la construcción
de un nuevo país en paz