

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EJECUTADOS

CONVOCATORIA 2023-2024

Período de ejecución: del 28 de diciembre de 2023 al 29 de diciembre de 2024

CÓDIGO	TÍTULO PROYECTO	CARRERA	GRUPO INVESTIGADOR	COORDINADOR DEL PROYECTO
PRY- IDi-2023- 2024-0001	La eficiencia energética en sistemas hídricos de bombeo de agua con presión constante.	Electromecánica	Edwin Quinchimba David Sánchez Alvaro Carrera	Edwin Quinchimba
PRY- IDi-2023- 2024-0002	Inteligencia artificial, comportamiento del consumidor prepandemia y pospandemia.	Marketing y Administración	Gabriel Bedón Víctor Díaz Mauricio Vásquez Vanessa Mesías	Gabriel Bedón
PRY- IDi-2023- 2024-0003	Las capacidades de la tecnología Blockchain en las importaciones ecuatorianas.	Comercio Exterior	Daniela Bustos Geovana Vela Steeven Cuti	Daniela Bustos
PRY- IDi-2023- 2024-0004	Turismo comunitario hacia el desarrollo sostenible de la comunidad de Yunguilla.	Turismo y Tributación	Diana Quilca Anabela Garzón Patricia Rocha	Diana Quilca
PRY- IDi-2023- 2024-0005	Gastronomía Ancestral: Propiedades organolépticas y aporte nutricional del chontaduro en la gastronomía ecuatoriana.	Gastronomía	Edwin Sánchez Geovanna Simbaña Erich Alvaracin	Edwin Sánchez
PRY- IDi-2023- 2024-0006	Predicción de estilos de aprendizaje según habilidades mentales-emocionales con análisis multivariante y machine learning para estudiantes de Desarrollo de Software.	Desarrollo de Software	Diego Maiquez Mariela Cóndor Bryan Ocaña	Diego Maiquez



PRY- IDi-2023- 2024-0007	La realidad aumentada (RA) y realidad virtual (RV) como herramienta en las adaptaciones curriculares para alumnos con autismo.	Desarrollo de Software	Diego Pabón Ana Oyasa Gonzalo Rodriguez	Diego Pabón
PRY- IDi-2023- 2024-0008	Estrés de los Estudiantes de la carrera Técnico Superior en Enfermería y Estrategias de afrontamiento al inicio de sus prácticas pre profesionales durante el periodo Enero – Diciembre 2024.	Enfermería	Michelle Aguiza Luisa Proaño Christian Juna	Michelle Aguiza
PRY- IDi-2023- 2024-0009	Entre apuntes y emociones: Prevalencia de la depresión en estudiantes de la carrera de enfermería del Instituto Superior Tecnológico Universitario ISMAC en el periodo educativo 2024- 2025.	Enfermería	Lucia Furlán Alex Artieda Jennifer Mogollón	Lucia Furlán
PRY- IDi-2023- 2024-0010	Incidencia de la Inteligencia Artificial en los procesos de aprendizaje en la Educación Superior: Caso Instituto Tecnológico Universitario ISMAC – Ecuador.	Institucional	Denis Calvache Iván Moncayo Silvana Ortiz	Denis Calvache