



Resultados de Fondos Concursables para Proyectos de Investigación - 2024

item	Nombre del Proyecto	Grupo de investigación	Presupuesto (S/.)	Líneas de Investigación	Puntaje Obtenido	Condición
1	Evaluación de la diversidad genética del tomate silvestre (<i>Solanum spp.</i>) en las cuencas de los ríos Lurín, Rímac y Chillón, Lima, Perú	Bioprospección en salud y metagenómica ambiental (BIOPROSGEN)	135,000.00	Nivel de contaminación ambiental	80	Ganador
2	Construcción de un dispositivo móvil diseñado con tecnología de sensores de bajo costo para el monitoreo efectivo y accesible de la calidad del agua en diferentes puntos de zonas rurales	Plataformas de Gestión y Gobierno de tecnologías de la Información (PLAGESTGOB-TI)	134,836.00	Modelación y Desarrollo de software y sistemas de información	68	Ganador
3	Tareas cognitivas en estudiantes con anemia y exploración de respuesta cognitivas en ElectroEncefalograma	Computación y Neurociencia Cognitiva	126,650.00	Procesamiento digital de señales e imágenes	67	Ganador
4	Viabilidad de la aplicación de radiaciones no-ionizantes como potencial alternativo en la medición de señales biomédicas no invasivas	Circuitos y Sistemas Electrónicos de Alta Frecuencia	135,000.00	Comunicaciones inalámbricas: electromagnéticas y ópticas	62	No Ganador
5	Evaluación de los niveles de carbono negro, concentración de PM10 y variables meteorológicas en la UNTELS con el propósito de identificar sus variaciones en diferentes escalas de tiempo	Contaminación Atmosférica	135,000.00	Nivel de contaminación ambiental	59	No Ganador

