

Año	Nombre del Proyecto	Objetivo General	Objetivos Específicos	Presupuesto asignado (\$/.)	Presupuesto ejecutado (\$/.) (2)	Producto final	Publicación (link de publicación de artículos / tesis / actividad de investigación)
2019	Análisis de las diferencias de ingreso por género del personal de dirección de los Establecimientos de Salud en el Perú	Analizar las diferencias de ingreso por género del personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú.	Evidenciar la presencia de brecha de ingreso por género del personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú favorece a los hombres. Determinar si la presencia de brecha de ingreso por género del personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú es explicada por motivos observables.	S/10,000.00	S/9,500	Informe 1, 2 y 3 entregados	Pendiente
2019	Congreso OCEANS 2020 – ORBSLAM2 para navegación de vehículos submarinos y POTBot: cámara submarina para monitoreo de hábitats	Participar como expositor de dos manuscritos científicos en el evento MTS/IEEE OCEANS Singapur 2020	Publicar dos manuscritos científicos en el Proceedings de la conferencia indexada por SCOPUS	S/5,000.00	S/963.00	Informes de investigación y manuscrito científico / publicado 4 agosto 2021	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9389096">https://ieeexplore.ieee.org/document/9389096</a> <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9389246">https://ieeexplore.ieee.org/document/9389246</a>
2019	Desarrollo de un snack de tercera generación mediante la tecnología de extrusión	Desarrollar un extruido con una mezcla de harinas de arándano, plátano, cañihua para obtener un producto de alta calidad (nutritivo, funcional, sensorial)	Obtener las harinas de arándano, plátano, cañihua. Determinar las características fisicoquímicas de las harinas antes del proceso de extrusión. Determinar la proporción de harinas a emplear en el snack con las mejores características sensoriales, nutricionales y fisicoquímicas. Analizar la influencia de los parámetros del proceso de extrusión en las características fisicoquímicas del producto final. Determinar la caracterización fisicoquímica y nutricionales del producto final. Evaluar las características sensoriales de aceptación.	S/5,000.00	S/4,780.80	Informe 1 y 2 entregados	Pendiente
2019	Evaluación Aeromicológica de la Calidad del Aire en zonas circundantes al Relleno Sanitario Modelo del Callao	Caracterizar e identificar los hongos microscópicos que representan una amenaza para la salud, los cuales se encuentran localizados en zonas aledañas al Relleno Sanitario Modelo Callao.	Determinar el número de unidades formadoras de colonias de hongos en los puntos muestreo en épocas de verano e invierno. Comparar cuales son las áreas de muestreo con mayor y menor carga fúngica de los 10 puntos de muestreo estudiados durante la temporada de invierno y verano a diferentes distancias. Explicar cuáles son los factores meteorológicos que influyen en la presencia de organismos fúngicos.	S/5,000.00	S/0.00	Informe del estado del proyecto	Pendiente
2019	Evaluación de suelos tropicales con cenizas de cáscara de arroz en una capa estructural para pavimentación en el Corredor Vial Picota - Tarapoto	Determinar la incidencia del uso de cenizas de cáscara de arroz en la evaluación de suelos tropicales en una capa estructural para pavimentación, en el corredor vial de Picota – Tarapoto.	Determinar la incidencia del uso de cenizas de cáscara de arroz en las propiedades hidráulicas, físico-mecánicas, estructurales de los suelos tropicales en una capa estructural para pavimentación y el comportamiento de los suelos tropicales frente a la penetración de la imprimación bituminosa, en el corredor vial de Picota - Tarapoto.	S/5,000.00	S/7,220	Informe 1 y 2 entregados	Pendiente
2019	Modelo de intención de emprendimiento para estudiantes universitarios	Identificar las variables que influyen en la intención empresarial entre los estudiantes universitarios en Perú, lo cual se logrará con un modelo de emprendimiento.	Los objetivos específicos identifican las relaciones entre las variables internas del modelo. Es deseable que este modelo explique las variables para mejorar el emprendimiento en el Perú y, por lo tanto, obtenga los resultados de tener un mayor número de jóvenes empresarios en el país. Los estudios mencionados anteriormente muestran que el ambiente universitario es un punto de partida para los jóvenes emprendedores.	S/10,000.00	S/3,925	Informes de investigación entregados y publicación entregada	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9342951">https://ieeexplore.ieee.org/document/9342951</a>
2019	Video estéreo submarino para medición de tallas de peces	Implementar un sistema de adquisición y procesamiento de imágenes estéreo submarinas para la medición de tallas de especies marinas.	Adaptar el sistema de cámaras automatizadas POTBots a un sistema estéreo portátil. Implementar un protocolo de calibración del sistema estéreo para la obtención de mediciones 3D. Desarrollar un software para la medición asistida de especímenes a partir de video estéreo.	S/20,000	S/ 19,569,71	Informes de investigación entregados y publicación entregada	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9705909">https://ieeexplore.ieee.org/document/9705909</a>
2019	Evaluación de la presencia de microplásticos en componentes abióticos y bióticos en la Bahía Almirantazgo	Identificar la presencia de microplásticos en el ecosistema marino de Bahía Almirantazgo.	Identificar y cuantificar la presencia de microplásticos en elementos abióticos del ecosistema marino de Bahía Almirantazgo. Identificar y cuantificar la presencia de microplásticos en elementos bióticos del ecosistema marino de Bahía Almirantazgo. Forma parte de la Expedición ANTAR XXVII - MRE 2019	S/40,000.00	S/40,000.00	Informe de resultados de la presencia de microplásticos en el ecosistema de Bahía Almirantazgo y publicación	Proyecto suspendido