

Año	Nombre del Proyecto	Objetivo General	Objetivos Específicos	Presupuesto asignado (S/.)	Presupuesto ejecutado (S/.) (2)	Fuente de Financiamiento	Publicación (link de publicación de artículos / tesis / actividad de investigación)
2017	Obtención de harina nixtamalizada a partir de grano de maíz morado para la producción de Snacks, mediante extrusión enzimática y adición de hidrocoloides (3), (4) y (6)	Desarrollo de un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de maíz morado que ahora se subvalora.	Desarrollo de un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de maíz morado que ahora se subvalora y obtener una harina con alta	S/92,490	S/92,490	Proinnóvate	https://repositorio.usil.edu.pe/items/bb22c15a-80dc-478d-bc14-8b9e6ef2c0da
2017	Evaluación comparativa entre concreto permeable mejorado, permeable y convencional mediante resistencia a compresión, flexión y permeabilidad	Evaluar las propiedades mecánicas de resistencia a la compresión y resistencia a la flexión del concreto mejorado frente al concreto permeable y	Establecer un diseño patrón del concreto permeable mejorado con óptimo dimensionamiento y distribución de los agujeros. Realizar los	S/5,000.00	S/. 4,677.66	USIL	http://repositorio.usil.edu.pe/handle/USIL/9636
2017	Elaboración de una lámina de frutas (Fruit Leather) de papaya con maracuyá, fortificado con quinua y kiwicha.	Elaborar un producto nutritivo y energético llamado Fruit Leather orientado a los niños contribuyendo así a la ingesta diaria requerida.	Desarrollar una formulación para combinar frutas y quinua y/o kiwicha, que al procesar el sabor de la proteína añadida no influya en producto final	S/5,000.00	S/. 5,000.00	USIL	http://repositorio.usil.edu.pe/handle/USIL/9800
2017	Evaluación de un biofertilizante bacteriano en base a "azotobacter" para cultivo de frijol caupí (Vigna unguiculata l. wap) como alternativa ambiental a la fertilización nitrogenada	Determinar en qué medida el efecto de un biofertilizante bacteriano en base a Azotobacter mejora el crecimiento de semillas y plantas del cultivo del frijol	Demostrar que las cepas Azotobacter mejoran el crecimiento de las semillas de caupí en el laboratorio. Evaluar el efecto de las cepas Azotobacter en el	S/20,000.00	S/11,670.50	USIL	Artículo aceptado en revista Afinidad. Programado para publicarse en diciembre del 2022
2017	Purificación e hidrólisis enzimática de la proteína de quinua (Chenopodium quinoa Willd), para la obtención de un extracto atomizado con péptidos bioactivos y capacidad antioxidante.	Obtener un extracto atomizado de quinua (Chenopodium quinoa Willd), mediante purificación e hidrólisis enzimática, que contenga péptidos	Obtener un concentrado proteico de quinua purificado. Obtener un extracto hidrolizado de quinua. Determinar el grado de hidrólisis del extracto	S/20,000.00	S/. 20,489.10	USIL	https://doi.org/10.1002/fsn3.2027
2017	Características del uso de tests por psicólogos de servicios de psicología de 44 centros de salud del Callao, 2018.	Describir las características del uso de pruebas psicológicas en 44 Centros de Salud de la DIRESA-CALLAO.	Describir la opinión sobre las 8 dimensiones del uso de los tests empleados por psicólogos de Servicios de Psicología de 44 Centros de Salud del	S/10,000.00	S/. 10,661.55	USIL	http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2223-30322021000100008&lng=es&nrm=iso&tIng=es
2017	Efectos de un seguro de salud público en las decisiones de consumo e inversión de las familias rurales: Evidencia Empírica en el Perú.	Analizar los efectos de los percances inesperados (o shocks) de salud sobre: los ingresos; el consumo (de alimentos); el gasto en educación; inversiones de	El objetivo del proyecto de investigación es analizar los efectos de los choques de salud sobre los ingresos, el consumo (de alimentos) y el	S/10,000.00	S/. 3,199.53	USIL	https://revistascientificas.usil.edu.py/radee/issue/view/3/3
2017	Personalidad emprendedora: Validación del Battery for the Assessment of the Enterprising Personality (BEPE) y exploración del perfil emprendedor en jóvenes peruanos.	Validar el modelo de evaluación de la personalidad emprendedora planteado en el Battery for the Assessment of the Enterprising Personality (BEPE) al	Obtener evidencias de validez y confiabilidad de los factores considerados en la Batería de evaluación BEPE al contexto peruano.	S/10,000.00	S/. 7,300.00	USIL	Proceso de revisión, revista brasilera "Evaluación Psicológica"
2017	Evaluación de la actividad neuroprotectora de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer	Evaluar de la actividad neuroprotectora de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer	Evaluación de la actividad neuroprotectora de Myrciaria dubia "camu camu" utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer.	S/20,000.00	S/. 19,811.57	USIL	https://revistascientificas.usil.edu.py/radee/issue/view/3/3