

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2023 (Fecha de corte: 31 de diciembre de 2023)

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																												
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (1)	RESPONSABLE(S) (2)	TIPO DE RESPONSABLE (3)	CÓDIGO SISE O FILIAL DONDE LABORAN/ESTUDIAN LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (4)	PERSONAL DE APOYO (5)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (6)	CÓDIGO SISE O FILIAL DONDE LABORAN/ESTUDIAN EL PERSONAL DE APOYO DEL PROYECTO (7)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DEL PROYECTO (8)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EXPERIMENTAL, CREACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/CONTENIDOS (9)	CÓDIGOS DE DEUDOS PROGRAMAS VINCULADOS A CADA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (12)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (13)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (10)	EJECUCIÓN FÍSICA %	RESULTADO FINAL (14)	INDICAR STATUS DEL RESULTADO	MEDIOS DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN, REGISTRO, SEGUN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (15)	MONTO EJECUTADO (VI) (16)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL %	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (18)				
										S/NO	CANTIDAD																			
1	Obtención de harina naturalizada a partir de grano de maíz morado para la producción de Snacks, mediante extrusión extrínseca y adición de hidrataciones	Desarrollo de un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de maíz morado que ahora se subvierte. Desarrollo de un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de maíz morado que ahora se subvierte a obtener un harin con alta biodisponibilidad de nutrientes y excelentes propiedades tecnológicas en masa para un uso de materia prima para la fabricación de snacks y panificación.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Clemente Zavallos, Favito Humberto	DOCENTE	5	Carmino Chávez, Kedy	Docente	5101		SI	2	Aplicado	Otro	P30	Feb-17	Ene-20	100%	01 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registro en repositorio ULS	S/ 231,664.68	-	-	MMA S.A.C. / Inmobiliaria Perú	MMA S.A.C. / S/ 41,458.89 Inmobiliaria Perú / S/ 188,505.99	Proyecto de Fondo Externo USL participó como entidad asociada USL aportó monto no monetario (S/ 27,500) La ejecución del presupuesto monetario estuvo a cargo de la entidad ejecutora MMA S.A.C.			
																												Vivian Rufian, Nolasio	Estudiante	5101
2	Investigaciones de casos y aguja	Realizar investigaciones de casos y aguja Investigar y desarrollar soluciones con los insumos de casos y aguja	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Ramos Escudero, Fernando	DOCENTE	5	Gómez Mendosa, José	No docente	5101		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
																											Olivera Montenegro, Luis	Docente	5101	
																														Bañ Cubá, Ivan Karlos
3	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 convencional. Establecer un diseño gestión del concreto permeable mejorado con óptimo dimensionamiento y distribución de los agregados. Realizar de las ensayos de compresión y flexión a los 7, 14 y 28 días para los tipos de concretos propuestos. Implementar el sistema para medición de permeabilidad y realizar los ensayos para el concreto permeable mejorado y permeable, simulando situaciones adversas.	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Contreras Fajardo, Raúl Iván	DOCENTE	5	Yupanqui Medina, Ruseo Benjamin	Estudiante	5101	SI	2	Básico	Otro	P32	Mar-18	Nov-19	100%	01 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registro en repositorio ULS	S/ 5,000.00	S/ 4,677.66	94%	USL	USL / S/ 5,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Ota Queiro, Misael	Estudiante	5101	
																														Borillo García, Elías Francisco
4	Elaboración de una lámina de frutas (Fruit leather) de papaya con macerado, fertilizado con quinoa y yuca.	Desarrollar una formulación para combinar frutas y quinoa y/o Yuca, que al procesar el sabor de la proteína añadida no influya en el producto final, además sea estable a temperatura ambiente. Difundir el proceso de producción de Fruit leather y que mantenga las mismas propiedades y beneficios que la fruta y alargue la vida útil de estas.	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Borillo García, Elías Francisco	DOCENTE	5	Jaysi Ríos, Elisabeth	Docente	5101	SI	1	Aplicado	Otro	P30	Mar-18	Dic-19	100%	01 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registro en repositorio ULS	S/ 3,000.00	S/ 3,000.00	100%	USL	USL / S/ 3,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Pota Pacheco, Mercedes	Docente	5101	
																														Gonzales Medina, Erika Yovanna
5	Evaluación de un biofertilizante bacteriano en base a "azobacter" para cultivos de frijol (Vigna unguiculata L. Walp) en reemplazo de la fertilización nitrogenada.	Determinar en qué medida el efecto de un biofertilizante bacteriano en base a azobacter mejora el crecimiento de semillas y plantas del cultivo del frijol (caupi) (Vigna unguiculata L. Walp) en reemplazo de la fertilización nitrogenada. Demostrar que las cepas Azobacter mejoran el crecimiento de las semillas de caupi en el laboratorio. Evaluar el efecto del caupi Azobacter en el crecimiento de las plantas de caupi en condiciones de invernadero. Identificar el género bacteriano a través de técnicas de Biología molecular. Evaluar la capacidad de la bacteria azobacter de producir nitrógeno atmosférico a partir del atmosférico N2	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Gonzales Medina, Erika Yovanna	DOCENTE	5	Jaysi Ríos, Elisabeth	Docente	5101	No	-	Aplicado	Publicación en revista	P31	Mar-18	Jul-22	100%	01 Artículo publicado	PUBLICADO	doi.org/10.5581/41147-6	S/ 20,000.00	S/ 11,809.53	59%	USL	USL / S/ 20,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Pota Pacheco, Mercedes	Docente	5101	
																														Olivera Montenegro, Luis Alberto
6	Purificación e hidrólisis enzimática de la proteína de quinoa (Chenopodium quinoa Willd), mediante purificación e hidrólisis enzimática, que contenga péptidos bioactivos con actividad antioxidante.	Obtener un extracto atomizado de quinoa (Chenopodium quinoa Willd), mediante purificación e hidrólisis enzimática, que contenga péptidos bioactivos con actividad antioxidante. Obtener un concentrado proteico de quinoa purificado. Obtener un extracto hidrolizado de quinoa. Determinar el grado de hidrólisis del extracto hidrolizado de quinoa. Determinar la capacidad antioxidante del extracto hidrolizado de quinoa. Obtener un extracto hidrolizado de quinoa atomizado.	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Olivera Montenegro, Luis Alberto	DOCENTE	5	Gil Solares, Víctor Alfonso	Estudiante	5101	SI	1	Aplicado	Publicación en revista	P35	Mar-18	Nov-20	100%	01 Artículo publicado	PUBLICADO	https://doi.org/10.1080/10407045.2021.1981301	S/ 20,000.00	S/ 20,489.10	102%	USL	USL / S/ 20,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Lévana Macharego, José	Docente	5101	
																														Quispe Nuñez, Luis Víctor
7	Características del uso de tests por psicólogos de servicios de psicología de 44 centros de salud de Callao, 2018.	Describir las características del uso de pruebas psicológicas en 44 Centros de Salud de la DRESA CALLAO. Describir la opinión sobre las 8 dimensiones del uso de los tests empíricas por psicólogos de Servicios de Psicología de 44 Centros de Salud del Callao. Identificar las pruebas psicológicas más empleadas por psicólogos de Servicios de Psicología de 44 Centros de Salud del Callao, según el rango que más empleen. Estimar estadísticas de validez y confiabilidad para población peruana de las pruebas más empleadas por psicólogos de Servicios de Psicología de 44 Centros de Salud del Callao.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Quispe Nuñez, Luis Víctor	NO DOCENTE	5	Lévana Macharego, José	Docente	5101	No	-	Básico	Publicación en revista	P48	Mar-18	Mar-21	100%	01 Artículo publicado	PUBLICADO	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6944444/	S/ 10,000.00	S/ 10,645.61	107%	USL	USL / S/ 10,000	Proyecto de Fondo Interno La unidad responsable del proyecto corresponde a la Dirección de Asesoramiento				
																											Castillo Saenz, Rafael	Docente	5101	
																														Eggers Pajares, Ana Lorena
8	Efecto de un seguro de salud público en las decisiones de consumo e inversión de las familias rurales: Evidencia Empírica en el Perú.	El presente estudio tiene el propósito de evaluar el rol de la cobertura del Seguro Integral de Salud (SIS) en relación con el ingreso, consumo y las decisiones de inversión en capital humano entre la ocurrencia de una enfermedad al interior de los hogares rurales peruanos. Por otro lado, la hipótesis principal de la presente investigación que contrasta es la que sostiene que los hogares que sufrieron un choque de salud en un escenario de carencia de seguro médico, los hogares rurales que tuvieron que hacer frente a algún choque de salud entre sus miembros y estuvieron cubiertos por el SIS, pudieron establecer sus ingresos, gastos y decisiones de inversión.	Ciencias económicas, empresariales y gestión de recursos	Ramiro Estaca, Walter Noel	NO DOCENTE	5	Castillo Saenz, Rafael	Docente	5101	No	-	Básico	Otro	P14	Mar-18	Jun-22	100%	01 Artículo publicado	PUBLICADO	https://repositorio.cepal.org/handle/document/10474/1	S/ 10,000.00	S/ 3,139.53	31%	USL	USL / S/ 10,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Lingán Huaman, Susana	Docente	5101	
																														Alfaro Cruz, Geny Saramerica
9	Personalidad emprendedora: Validación del Battery for the Assessment of the Entrepreneur Personality (BEPPE) 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 Entrepreneur Personality (BEPPE) al contexto peruano. Obtener evidencias de validez y confiabilidad de los factores considerados en la Escala de evaluación BEPE al contexto peruano. Probar a través de técnicas psicométricas y los estadísticos analíticos pertinentes a fin de expresar con mayor precisión los resultados cuantitativos. Describir el perfil de la personalidad emprendedora de los jóvenes peruanos incluidos en la muestra de estudio.	Ciencias humanas, arte y educación	Rastegui Cabelera Vida de González, Norma	DOCENTE	5	Eggers Pajares, Ana Lorena	Docente	5101	SI	2	Básico	Otro	P48	Mar-18	Jul-23	100%	01 Artículo aceptado	NO DIFUNDIR	Artículo Aceptado en Análisis Psicológico Revista	S/ 10,000.00	S/ 3,300.00	73%	USL	USL / S/ 10,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Ruz del Cantillo, Carmel Claudia	Estudiante	5101	
																														Portugal Méjiga, Jonathan Alan
10	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 Myricetina dada "Cereza camu" utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer. Evaluación de la actividad neuroprotectora de "Lupinus meyeri" "Cereza" utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Aguilar Mendosa, Luis Angel	DOCENTE	5	Portugal Méjiga, Jonathan Alan	No docente	5101	No	-	Aplicado	Publicación en revista	P47	Ago-18	Ene-20	100%	01 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://repositorio.cepal.org/handle/document/10474/1	S/ 20,000.00	S/ 19,854.47	99%	USL	USL / S/ 20,000	Proyecto de Fondo Interno				
																											Zavala Méjiga, Juana Conchita	Docente	5101	
																														Pérez Zavala, Miriam
11	Biomarcos de Toxicidad: Herramientas para evaluar la toxicidad de contaminantes emergentes sobre mariposa terciaria.	Determinar la eficacia de los biomarcos terciarios como herramienta para medir la toxicidad de contaminantes emergentes en presas efluentes. Determinar el rango de concentración a ser usado en el biomarca a través de una prueba preliminar para cada especie. Determinar los valores de los endopuntos planteados: NOEC, LOEC, IC50 e CC50. Determinar diferencias significativas entre las pías de biomarcos y comparar resultados.	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Santillán González, Luis Alfredo	DOCENTE	5	De la Torre Pichó, Gabriel Enrique	Estudiante	5101	SI	3	Aplicado	Publicación en revista	P31	Oct-18	Ago-23	100%	01 Publicación en revista científica	PUBLICADO	DOI: 10.1002/epim.23029	S/ 2,297.00	S/ 718.51	31%	USL	USL / S/ 2,297	Proyecto de Fondo Interno				
																											Yusmaní Fernández, Nancy Elviana	Estudiante	5101	
																														Luisella Mendosa, Nancy Melissa

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2023 (Fecha de corte: 31 de diciembre de 2023)																												
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																										
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (1)	RESPONSABUS (2)	TIPO DE RESPONSABLE (3)	CÓDIGO SIEDE O FILIAL DONDE LABORA/ESTUDIAN LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (4)	PERSONAL DE APOYO (5)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (6)	CÓDIGO SIEDE O FILIAL DONDE LABORA/ESTUDIAN EL PERSONAL DE APOYO DEL PROYECTO (7)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DEL PROYECTO (8)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EXPERIMENTAL, CREACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/CONTENIDOS (9)	CÓDIGOS DE LEDE (LOS PROGRAMAS) VINCULADOS A CADA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (12)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (13)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (10)	EJECUCIÓN FÍSICA %	RESULTADO FINAL (14)	INDICAR STATUS DEL RESULTADO	MEDIOS DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN O REGISTRO, SEGÚN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (15)	MONTO EJECUTADO (VI) (16)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL %	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (18)		
										S/UNO	CANTIDAD																	
12	Estrategias de arquitectura vernácula y ecológica con quincha-bambú para el desarrollo del turismo en San Pedro de Coris	Determinar que implicancias tienen las estrategias de arquitectura vernácula y ecológica con quincha-bambú en el desarrollo del turismo de San Pedro de Coris. Analizar a la arquitectura e sistemas constructivos tradicionales con materiales locales, vinculados con las estrategias de arquitectura vernácula y ecológica con quincha-bambú, y tener implicancias en el desarrollo del turismo y recuperación de la identidad de San Pedro de Coris.	Ciencias humanas, arte y educación	Cerion Oyarzun, Tania Millaña	DOCENTE	5	Piña Palomina, Ruth Jaraeta	Estudiante	5101	Si	1	Apliado	Publicación en revista Otro	P07	Oct-18	-	98%	-	REGISTRADO	Registro en repositorio UOL	\$/3,000.00	\$/4,553.36	152%	USL	USL /\$ 3,000	Proyecto de Fondo Interno		
13	Harina de hojas de mango (Mangifera) como sucedáneo funcional en la elaboración de panes.	Clasificar las propiedades de las hojas de mango (Mangifera indica), como harina en un sustituto funcional de panes. Desarrollar una formulación apropiada de harina de hojas de mango en panes que sea aceptable para el consumidor. Probar el rendimiento, mediante el uso de harina de hojas de mango como sucedáneo. Definir el proceso de producción de la harina de las hojas de mango y que mantenga sus propiedades benéficas que contiene.	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Cancino Chávez, Kady	DOCENTE	5	Piña Palomina, Mónica	Estudiante	5101	Si	1	Apliado	Otro	P30	Oct-18	-	95%	-	-	-	\$/3,000.00	\$/4,100.00	137%	USL	USL /\$ 3,000	Proyecto de Fondo Interno	Cambio de responsable de proyecto a Kady Cancino Chávez debido a desvinculación laboral del responsable original Jorge Amador Lopez Herrera	
14	Obtención de una bebida funcional a partir de hojas de Verdolaga (Portulaca oleracea L.) Caracterización fisicoquímica y evaluación in vitro de su capacidad antioxidante.	Obtención de una bebida funcional a partir de hojas de Verdolaga (Portulaca oleracea L.) con potencial actividad antioxidante. Caracterización fisicoquímica de las fracciones de compuestos bioactivos (polifenoles y flavonoides totales) de las hojas de Verdolaga (Portulaca oleracea L.). Evaluación de la capacidad antioxidante in vitro de las fracciones de compuestos bioactivos de las hojas de Verdolaga (Portulaca oleracea L.). Desarrollar una bebida funcional a base de las hojas de Verdolaga (Portulaca oleracea L.).	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Córdova Ramos, Javier Saúl	DOCENTE	5	Purizaca Lachira, Jairo Joel Poma Yañez, David Juan Bert Cuba, Ivan Karlos	Estudiante Estudiante Docente	5101 5101 5101	Si	2	Apliado	Publicación en revista	P15	Set-18	-	85%	-	-	-	\$/3,000.00	\$/3,026.27	101%	USL	USL /\$ 3,000	Proyecto de Fondo Interno	Cambio de responsable de proyecto a Javier Saúl Córdova Ramos debido a desvinculación laboral del responsable original Raúl Alberto Hernández Acuña	
15	Alérgia de gluten: Identificación de 10 péptidos alérgicos mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas (LC-ESI/MS) en 5 harinas de trigo comercial, con un alto contenido de gluten, utilizadas en la industria panadera del Perú.	Fortalecer el equipamiento de la Unidad de Investigación en Nutrición, Salud, Alimentos Funcionales y Nutricionales de la Universidad San Ignacio de Loyola (UNISA-SIL) a través del Viceministerio de Investigación. El objetivo de este proyecto es evaluar la seguridad alimentaria a través del control del gluten en 5 harinas comerciales, con alto contenido de gluten, utilizadas en la industria panadera del Perú, basadas en 10 péptidos inmunogénicos de gluten, mediante el uso de métodos de diagnóstico reportados por Silva y col. (20). El contenido total de gluten averiguado como la suma de todas las concentraciones de péptidos encontradas en cada una de las muestras.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Bert Cuba, Ivan Karlos	DOCENTE	5	Aguiar Mendoza, Luis Cabrera Zumbado, Pamela Muller Jauregui, Ana María Avalos Vargas, David Ramos Escudero, Dora Muller Jauregui, Ana María Gómez Montoya, Jairo Portugal Matijevic, Jonathan Alan	Docente Docente No docente Docente Docente Docente Estudiante	5101 5101 5101 5101 5101 5101 5101	Si	2	Apliado	Publicación en revista	P30	Oct-18	Oct-22	100%	02 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2404640223107351 https://www.mpbj.com/223191712013499	\$/1,094,663.00	\$/1,094,663.00	100.00%	FONDECYT	Universidad San Ignacio de Loyola \$/ 223,200	Proyecto de Fondo Externo	Universidad San Ignacio de Loyola \$/ 873,462	
16	Modelo de investigación para la producción de alimentos funcionales que previenen enfermedades neurológicas y neurodegenerativas: Ajoajo y Camu Camu	Obtener extractos y compuestos de alta calidad de Camu Camu y Ajoajo. Evaluar las actividades antioxidantes e hipotensivas de los compuestos más abundantes de Camu Camu y ajoajo en cultivos neuronales. Analizar la actividad neuroprotectora de Camu Camu y Ajoajo en modelos experimentales de enfermedad neurodegenerativa, Parkinson y Alzheimer. Desarrollar productos nutraceuticos, evaluar la eficacia de los productos en beneficio de la salud.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Aguiar Mendoza, Luis	DOCENTE	5	Ramos Escudero, Dora Bert Cuba, Ivan Karlos Oliviera Montenegro, Luis	Docente Docente Docente	5101 5101 5101	No	-	Apliado	Publicación en revista	P47	P30	Nov-18	Dic-22	100%	03 Publicación en revista científica	No Diferido	-	\$/450,000.00	\$/450,000.00	100.00%	FONDECYT	Universidad San Ignacio de Loyola \$/ 100,000	Proyecto de Fondo Externo	FONDECYT /\$ 350,000
17	Optimización del proceso de extracción de aceite de sésamo (Daucorpus nigra H. Karst) con la finalidad de evaluar la calidad del aceite y su estabilidad para su uso cosmético y nutracéutico	Optimizar el proceso de extracción de aceite de sésamo (Daucorpus nigra H. Karst) con la finalidad de evaluar la calidad del aceite y su estabilidad para su uso cosmético y nutracéutico. Implementar y promover el manejo sostenible y adecuado de cosecha y post cosecha del fruto del sésamo (Daucorpus nigra H. Karst) para la extracción del aceite de la parte del fruto mediante los métodos de extracción en frío, por estruado-primado que es una extracción mecánica con prensa expeller, flujido super crítico y extracción usando líquido	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Muller Jauregui, Ana María	NO DOCENTE	5	Ramos Escudero, Dora Bert Cuba, Ivan Karlos Aguiar Mendoza, Luis Oliviera Montenegro, Luis Escobedo Magaña, Luz	Docente Docente Docente Docente Estudiante	5101 5101 5101 5101 5101	Si	1	Apliado	Publicación en revista	P30	P15	Nov-18	Set-22	100%	03 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://www.mpbj.com/19994902721072434 https://www.mpbj.com/220681212013121318 http://2021.botanyonline.com.org/doi/10.1532/2021.532.html	\$/662,000.00	\$/662,000.00	100.00%	FONDECYT	Universidad San Ignacio de Loyola \$/ 162,000	Proyecto de Fondo Externo	FONDECYT /\$ 499,999
18	Desmodulación de células de naranja tangajo (Citrus reticulata y Citrus paradisi) como alimento saludable	Evaluar las características saludables de un producto comestible elaborado a base de cáscaras de naranja tangajo (Citrus reticulata y Citrus paradisi). Determinar el contenido de fibra, azúcares reductores, contenido de pigmentos vegetales (xantofenas y clorofilas), minerales, carotenoides y flavonoides totales, actividad antioxidante, parámetros cromáticos, aceptabilidad y evaluación sensorial.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Ramos Escudero, Dora	DOCENTE	5	Botta Arias, Vanessa Luis Villabona Anahero, Rebeca Isabel	Estudiante Estudiante	5101 5101	Si	2	Básico	Publicación en revista	P47	Oct-18	-	88%	-	-	-	\$/1,350.00	\$/480.00	36%	USL	USL /\$ 1,350	Proyecto de Fondo Interno		
19	Desarrollo de una bebida multibebida en base a sangre de pollo y Chenopodium pallidicaule (ajlluza) a ser utilizada para elevar los niveles de hierro en sangre	Desarrollar una bebida multibebida en base a sangre de pollo y Chenopodium pallidicaule (ajlluza) a ser utilizada para elevar los niveles de hierro en sangre. Aprochar el alto contenido de hierro que contiene la sangre de pollo, que en muchas ocasiones es desperdiciada, considerando como materia prima uno de los recursos más importantes y disponibles en el Perú, que cuenta con un alto contenido de hierro. Determinar los parámetros más adecuados en la elaboración de este producto. Elaborar un producto nutritivo y a la vez agradable. Determinar cuantitativamente la cantidad de hierro presente en este producto.	Salud, Nutrición, Alimentos y aspectos relacionados	Vicario Canales, Miriam Gonzalo	DOCENTE	5	Pañero Vilana, Arian Sofia	Estudiante	5101	Si	1	Apliado	Otro	P30	Set-18	-	-	-	-	-	-	\$/3,000.00	\$/246.92	8%	USL	USL /\$ 3,000	Proyecto Cancelado	
20	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 favoreciendo a los hombres. Determinar si la brecha de ingreso por género del personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú es explicada por motivos observables.	Ciencias económicas, empresariales y gestión de recursos	Almerico Palomino, José Luis	DOCENTE	5	Moggerich, Benoit Muller Paz, Astrid Carolina	Docente Estudiante	5101 5101	Si	1	Básico	Otro	P14	Mar-20	-	85%	-	-	-	\$/10,000.00	\$/3,900.00	59%	USL	USL /\$ 10,000	Proyecto de Fondo Interno	Como resultado se espera tener al menos 01 artículo aceptado en revista	
21	Congreso OCEANS 2023 - OCEANAS para navegación de vehículos submarinos y POCIB: Llamas submarinas para monitoreo de habitats	Participar como expositor de dos manuscritos científicos en el evento MTS/IEEE OCEANS Singapore 2020 Publicar dos manuscritos científicos en el Proceedings de la conferencia organizada por IEEE	Ingeniería, Tecnología, Biología y aspectos relacionados	Hidalgo Herrera, Francis	DOCENTE	5	Zagera Choque, Joly	Docente	5101	No	-	Apliado	Publicación en revista	P98	Mar-20	Abr-21	100%	02 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://wwwprofes.com/@Oceanics202006 https://wwwprofes.com/@Oceanics202006	\$/5,000.00	\$/961.00	19%	USL	USL /\$ 5,000	Proyecto de Fondo Interno		
22	Desarrollo de un snack de tercera generación mediante la tecnología de extracción	Desarrollar un extruado con una mezcla de harinas de arándano, plátano, café para obtener un producto de alta calidad (nutritivo, funcional, sensorial). Obtener las harinas de arándano, plátano, café. Determinar las características fisicoquímicas de las harinas antes del proceso de extracción. Determinar la proporción de harinas a emplear en el snack con las mejores características sensoriales, nutritivas y tecnológicas. Analizar el influencia de los parámetros del proceso de extrusión en las características fisicoquímicas del producto final. Determinar la caracterización fisicoquímica y nutricional del producto final. Evaluar las características sensoriales de extrusión	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Favelin Conzatti, Petya Knyalov	DOCENTE	5	Marrero Becerra, Cilena Mariel Leiva Castro, Brighitt Thalia	Estudiante Estudiante	5101 5101	Si	2	Apliado	Otro	P15	Mar-20	-	80%	-	-	-	\$/5,000.00	\$/5,470.80	109%	USL	USL /\$ 5,000	Proyecto de Fondo Interno	Como resultado se espera tener al menos 01 tesis sustentada	

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2023 (Fecha de corte: 31 de diciembre de 2023)

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																										
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (1)	RESPONSABLE(S) (2)	TIPO DE RESPONSABLE (3)	CÓDIGO SIEDE O FILIAL DONDE LABORA/ESTUDIAN LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (4)	PERSONAL DE APOYO (5)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (6)	CÓDIGO SIEDE O FILIAL DONDE LABORA/ESTUDIAN EL PERSONAL DE APOYO DEL PROYECTO (7)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DEL PROYECTO (8)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EXPERIMENTAL, CREACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/CONTENIDOS (9)	CÓDIGOS DE LEDE (LOS PROGRAMAS) VINCULADOS A CADA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (12)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (13)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (15)	EJECUCIÓN FÍSICA %	RESULTADO FINAL (14)	INDICAR STATUS DEL RESULTADO	MEDIOS DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN O REGISTRO, SEGÚN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (16)	MONTO EJECUTADO (VI) (17)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (18)		
										S/NO	CANTIDAD																	
42	Evaluación de un método de extracción de aceite de patita Hacia de disolvente generado por la agroindustria peruana	Aprovechar el descartado de exportación para la elaboración del aceite de patita. Evaluar el efecto de diversos parámetros de temperatura (50, 60, 70 °C) y tiempo (15, 30, 5 h) aplicados en el secado de la patita sobre el método de extracción para la obtención de un aceite de patita de calidad.	Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados	Mariano Barreda, Alejandro	DOCENTE	5	Esager Francisca, Stomera	Estudiante	5001		4	Básico	Publicación en revista	F30	5/1-22	-	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proyecto de Fondo Interno Aporte No monetario de USD (3/3,000.00)
43	Valoración del algimento (Prosopeo patilla) como aporte a la gastronomía de la costa norte del Perú.	Contribuir a valorar el algimento (Prosopeo patilla) a través de la gastronomía de la Costa Norte del Perú. Identificar las bases históricas y culturales del algimento (Prosopeo patilla). Identificar las características que permiten poner en valor al algimento (Prosopeo patilla) como producto de arraigo y patrimonio material de la Costa Norte del Perú. Identificar el valor nutricional del algimento (Prosopeo patilla) como insumo para la gastronomía de la Costa Norte del Perú. Identificar y evaluar aspectos socioeconómicos en comunidades rurales de la costa norte del país que comercializan productos derivados de algimento. Proponer presentaciones culinarias a base de algimento (Prosopeo patilla) en la gastronomía de la Costa Norte del Perú.	Turismo, hospitalidad, gastronomía y aspectos relacionados	Espina Huamanchuco, Rosse Marie	DOCENTE	5	Mougenot, Benoit	Docente	5001		2	Básico	Publicación en revista	F38 F04 P09	5/1-22	-	95%	-	-	-	S/ 10,000.00	S/ 3,186.79	20%	USL	USL: S/ 10,000.00	-	Proyecto de Fondo Interno	
44	Evaluación del estado del hábitat de la nutria marina (Lontra felina (Molina 1782)) en la costa de Lima	Estimar el estado del hábitat de Lontra felina en la costa de la provincia de Lima. Realizar un seguimiento a las poblaciones de Lontra felina en la costa de la provincia de Lima. Evaluar la pérdida y/o modificación del hábitat de Lontra felina mediante análisis espacial en la costa norte de la provincia de Lima. Evaluar la presencia de microplásticos en la dieta de Lontra felina en la costa de la provincia de Lima. Evaluar la presencia de residuos sólidos en el hábitat de Lontra felina en la costa de la provincia de Lima.	Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados	Santillán Corrales, Luis Adolfo	DOCENTE	5	Macha Torre, Miguel	Docente	5001		-	Básico	Publicación en revista	F31	5/1-22	-	60%	-	-	-	S/ 11,398.00	S/ 11,469.00	101%	USL	USL: S/ 11,398.00	-	Proyecto de Fondo Interno	
45	Valoración de la fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción en los jugadores de basquetbol universitario FISU América Sur en las capacidades físicas de fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción.	Determinar el performance de los jugadores de Basquetbol Universitario FISU América Sur en las capacidades físicas de fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción. Evaluar el performance de los jugadores de Basquetbol Universitario FISU América Sur en las capacidades físicas de fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	García Hiras, Diomedes	DOCENTE	5	Baquero Sedano, Luis	Docente	5001		-	Básico	Publicación en revista	P95 P47	5/1-22	-	80%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proyecto de Fondo Interno Aporte No monetario de USD (S/ 4,000.00)
46	Actividad hipoglicémica e hipolipémitica de dos poblaciones de cacao (Theobroma cacao L.) "Chunchu" del Cuzco.	Identificar fracciones de flavonoides de dos poblaciones de cacao (Theobroma cacao L.) "Chunchu" del Cuzco con actividad hipoglicémica in vitro e in vivo. Extracción, purificación y caracterización fitoquímica (perfiles totales, flavonoides totales, análisis de catequinas por HPLC-DAD) de dos poblaciones de cacao "Chunchu" del Cuzco. Evaluación in vitro de la actividad hipoglicémica mediante la medición de la actividad inhibidora de las enzimas α-glucosidasa y α-amilasa. Evaluación in vivo de la actividad hipoglicémica mediante el ensayo de inhibición de la absorción de almidón, metabolismo y transporte de glucosa. Test de tolerancia a la glucosa, medición de los niveles de insulina, leptina y glucagón. Comparación de la actividad antioxidante in vivo en microglóbulos peritoneales mediante el ensayo de producción de especies reactivas de oxígeno. Elaboración y análisis sensorial de un alimento funcional a base de cacao "Chunchu" del Cuzco para la prevención de la DM2.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Bautista Cuba, Ivan Carlos	DOCENTE	5	Olivares Montenegro, Luis	Docente	5001		2	Aplicado	Publicación en revista	F35	5/1-22	-	50%	-	-	-	S/ 20,000.00	S/ 18,061.18	90%	USL	USL: S/ 20,000.00	-	Proyecto de Fondo Interno	
47	Monitoreo biológico, ambiental y social post derrame de petróleo en Ventanilla y Ancón	Implementar un programa de monitoreo biológico ambiental y social post-derrame en la zona costera entre Ventanilla y Ancón. Monitorear la calidad de agua marina con parámetros in situ y TPH. Monitorear la presencia y actividad de aves y mamíferos marinos como indicadores de presencia de coliformes fecales. Monitorear los cambios sociales provocados por el derrame de petróleo	Ingeniería, Tecnología, Biotecnología y aspectos relacionados	Santillán Corrales, Luis Adolfo	DOCENTE	5	Macha Torre, Miguel	Docente	5001		-	Básico	Publicación en revista	F31	5/1-22	-	75%	-	-	-	S/ 14,830.00	S/ 14,830.00	100%	USL	USL: S/ 14,830.00	-	Proyecto de Fondo Interno	
48	Sistema inteligente de Monitoreo y Auditoría para el examen de Conducir en Vías Públicas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Desarrollar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de obtención de licencia de conducir desarrollado en vías públicas aplicando técnicas de visión computacional y Blockchain. Analizar el estado del arte del Sistema Inteligente de Monitoreo y Auditoría para el Examen de Conducir en Vías Públicas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Diseñar el Sistema Inteligente de Monitoreo y Auditoría para el Examen de Conducir en Vías Públicas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Implementar el Sistema Inteligente de Monitoreo y Auditoría para el Examen de Conducir en Vías Públicas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones. Evaluar el Sistema Inteligente de Monitoreo y Auditoría para el Examen de Conducir en Vías Públicas del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.	Tecnología de la Información	Shigehara Juana, Pedro	DOCENTE	5	Vasquez Chavez, Eileen Katerine	Estudiante	5001		4	Aplicado	Publicación en revista	F38	5/1-22	-	95%	-	-	-	S/ 14,200.00	S/ 13,948.00	98%	USL	USL: S/ 14,200.00	-	Proyecto de Fondo Interno El área/entidad responsable del proyecto corresponde al Grupo de Investigación de Ciencia de la Computación	
49	Aplicación de Imágenes Médicas para Detección de Anomalías usando Visión Computacional	Desarrollar un prototipo que facilite la interacción, visualización y análisis de imágenes DICOM y efectuar el aprendizaje automático de hallazgos médicos en Telen Imágenes. Analizar el estado del arte de métodos computacionales de última generación para la anotación y análisis de datos sobre imágenes DICOM. Diseñar un prototipo que permita la gestión y análisis de datos sobre imágenes DICOM. Implementar un sistema inteligente que ayude al especialista humano en la gestión de imágenes DICOM y revisión de hallazgos a través de análisis de datos. Evaluar el desempeño del prototipo en relación con los hallazgos DICOM en términos de tiempo y precisión.	Tecnología de la Información	Shigehara Juana, Pedro	DOCENTE	5	Coron Ruiz, Jorge Edison	Estudiante	5001		1	Aplicado	Otro	F38	5/1-22	-	95%	-	-	-	S/ 14,200.00	S/ 13,948.00	98%	USL	USL: S/ 14,200.00	-	El área/entidad responsable del proyecto corresponde al Grupo de Investigación de Ciencia de la Computación Como resultado separado se tiene al menos 01 tesis de pregrado sustentada	
50	Niveles plasmáticos de vitamina D en adultos mayores de 60 años de Lima Metropolitana (Perú)	Determinar los niveles plasmáticos de vitamina D en adultos mayores de 60 años de Lima Metropolitana. Determinar la relación entre los niveles de vitamina D y el sexo en adultos mayores de 60 años de Lima Metropolitana. Determinar la relación entre los niveles de vitamina D y la residencia en adultos mayores de 60 años de Lima Metropolitana. Determinar la relación entre los niveles de vitamina D y la ocupación en adultos mayores de 60 años de Lima Metropolitana.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Saravia Barria, María Mercedes	DOCENTE	5	Ignacio Coarchoy, Felipe Leon	Docente	5001		-	Básico	Publicación en revista	F92 P47	Nov-21	Oct-23	100%	El Artículo Aceptado	https://www.cobin.edu.pe/wp-content/uploads/2023/05/202305050913_Rivascollan%20et%20al.pdf	S/ 29,510.00	S/ 29,510.00	100%	USL	USL: S/ 29,510.00	-	Proyecto de Fondo Interno		

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2023 (Fecha de corte: 31 de diciembre de 2023)

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																								
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (1)	RESPONSABLE(S) (2)	TIPO DE RESPONSABLE (3)	CÓDIGO SÍDE O FILIAL DONDE LABORA/VELOCIDAD LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (4)	PERSONAL DE APOYO (5)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (6)	CÓDIGO SÍDE O FILIAL DONDE LABORA/VELOCIDAD EL PERSONAL DE APOYO DEL PROYECTO (7)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES DEL PROYECTO (8)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EMPRESARIAL, ESPERIMENTAL, CREATIVO ARTÍSTICO)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/CONTENIDOS (9)	CÓDIGOS DE LOS PROGRAMAS VINCULADOS A CADA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (12)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (13)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (14)	EJECUCIÓN FÍSICA %	RESULTADO FINAL (14)	INDICAR STATUS DEL RESULTADO	MEDIOS DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN O REGISTRO, SEGÚN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (15)	MONTO EJECUTADO (16)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (18)
										S/UNO	CANTIDAD															
51	Desarrollo tecnológico de una crema dermatocósmica con activos de la biodiversidad peruana para el cuidado de la piel de pacientes con tratamiento oncológico de un centro de salud de Lima	Desarrollar tecnológicamente una crema dermatocósmica con activos de plantas huayllabambanas que demuestre eficacia instrumental y yarmoral en la recuperación de la piel de pacientes con tratamiento oncológico y fibromatosa industrialmente. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plukenetia huayllabambana en paños de pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la hidratación. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plukenetia huayllabambana en paños de pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la reducción de la pérdida de agua transdérmica. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plukenetia huayllabambana en paños de pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la mejora de la firmeza de la piel. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plukenetia huayllabambana en paños de pacientes con tratamiento oncológico en cuanto al mantenimiento del pH de la piel. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plukenetia huayllabambana en paños de pacientes con tratamiento oncológico en cuanto al contenido de sebo en la piel.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Carcino Chávez, Kelly	DOCENTE	S	Lorenda Huancasiquepa, Isaura Patricia	No docente	S101	No	Desarrollo Experimental	Prototipo	P92	Jul-23	-	-	35%	-	-	S/ 402,845.00	S/ 49,318.00	12%	PROCECENIA USL	USL: S/ 94,383.00 Procecena: S/ 308,058.00	Proyecto de Fondo Externo La unidad responsable del proyecto corresponde al Centro de Investigación, Tecnología e Innovación Cosmética de la USL. Las actividades del proyecto se desarrollan en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación Cosmética (CITIC)	
52	Simulación numérica y experimental del comportamiento térmico del agua de un waru-waru calentado por radiación solar	Entender el comportamiento térmico del agua dentro de un waru-waru ubicado en zonas del altiplano peruano. - Estudiar la topografía del waru-waru. - Estudio teórico de la ecuación del calor cuando las condiciones de frontera obedecen del estudio topográfico. - Simulación numérica de la ecuación de calor para el agua en el waru-waru. - Estudio experimental del comportamiento térmico del agua en el waru-waru. - Validación del modelo numérico del comportamiento térmico del agua.	Ingeniería, Tecnología, Biociencia y aspectos relacionados	Romero Abad, David	DOCENTE	S	-	-	-	No	Aplicado	Otro	P92	Jun-21	-	-	35%	-	-	S/ 98,800.00	-	-	PROCECENIA USL	PROCECENIA: S/ 98,800.00	Proyecto de Fondo Externo USL participó como entidad asociada USL aportó monto no monetario (S/ 25,330.00) La ejecución del presupuesto estuvo a cargo de la entidad ejecutora Universidad Nacional de Trujillo	
53	Cartographie des politiques de protection de l'Environnement et Infrastructure de l'INRAO par Antiquité Latine	Implementar un módulo de capacitación en Costa Rica, en Perú y Francia para estudiantes de maestría en economía ambiental (EATE), maestría en bienes raíces sostenibles e innovadores (ESPI) y el programa de economía (ESE). - Crear una red de investigadores para desarrollar, con la empresa, las infraestructuras de SETEC y el apoyo de los investigadores del CIREMA, una cartografía regional de las acciones de los actores públicas y privadas con el objetivo de facilitar el diseño de políticas de biodiversidad en América Latina	Ciencias económicas, empresariales y gestión de recursos	Benoit Mougnot	DOCENTE	S	-	-	-	No	Básico	Otro	P14	Jul-23	-	-	15%	-	-	€ 10 850.00	-	-	PREFALC	PREFALC: € 19,850.00	Proyecto de Fondo Externo USL participó como entidad asociada (/ Pendiente uso de embargos USL (Sem 21- 25 octubre) USL aportó monto no monetario (€ 26,255.00) Resultados Esperados: Conferencia, Método de intercambio pedagógico multidisciplinario en economía del medio ambiente, geográfica y ecología con instituciones asociadas de Francia y América Latina.	
54	Extracción asistida por microondas de ribs de cacao: Impacto del tamaño de partícula, contenido lipídico, bioactivos y actividad antioxidante en modelos de degradación oxidativa de la 2-desoxy-D-ribose a THMS	Evaluar el impacto de la extracción asistida por microondas (MAE) de ribs de cacao con diferentes tamaños de partícula sobre la fracción etérea, bioactivos y actividad antioxidante en sistemas in vitro y modelados. Evaluar el rendimiento de la materia grasa de ribs de cacao con diferente tamaño de partícula después de la extracción asistida por microondas (MAE). Evaluar el contenido de polifenoles totales y flavanoles en extractos polares de ribs de cacao de diferente tamaño de partícula después de la extracción con MAE.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Ramos Escudé, Diamela Fandiery	DOCENTE	S	Zavala Méjica, Juan	Docente	S101	Si	1	Aplicado	Publicación en revista	P47	Sep-23	-	-	7%	-	-	S/ 15,000.00	S/ 0.00	0%	USL	USL S/ 15,000.00	Proyecto de Fondo Interno
55	Satisfacción y motivación en estudiantes adultos trabajadores de Ingeniería Industrial: Evaluación del impacto del uso de ChatGPT en el aprendizaje	Determinar en qué medida la aplicación de la IA Chat GPT mejora la satisfacción y motivación de los estudiantes adultos trabajadores de la facultad de Ingeniería Industrial de la USL Lima 2023. Determinar en qué medida la aplicación de la IA Chat GPT mejorará la satisfacción y motivación de los estudiantes adultos trabajadores de la facultad de Ingeniería Industrial. Determinar en qué medida la aplicación de la IA Chat GPT mejorará la motivación de los estudiantes adultos trabajadores de la facultad de Ingeniería Industrial.	Tecnología de la Información	Vidal Euben, Rubén	DOCENTE	S	Poma Dora, Jorge	Docente	S101	No	0	Básico	Publicación en revista	P125	Sep-23	-	-	20%	-	-	S/ 12,530.00	S/ 8,507.49	68%	USL	USL S/ 12,530.00	Proyecto de Fondo Interno
56	Efecto del recubrimiento a base de biopolímeros y aceite esencial de romero en la calidad poscosecha de granadas (Punica granatum) almacenadas en refrigeración	Determinar la eficacia de un recubrimiento a base de biopolímeros para alargar el tiempo de vida útil en la granada en función a diferentes concentraciones de aceite esencial de romero. Determinar el rango de concentración de aceite esencial con los mejores resultados. Evaluar y determinar la mejor formulación de recubrimiento a base de biopolímeros y aceite esencial de romero para prolongar la vida útil acorde a sus resultados microbiológico y físico químico.	Ingeniería, tecnología, biotecnología y aspectos relacionados	Martano Barreda, Alejandra	DOCENTE	S	Huanvate Pérez, Gabriela	Estudiante	S101	Si	2	Aplicado	Publicación en revista	P90	Sep-23	-	-	12%	-	-	S/ 15,000.00	S/ 15,000.00	100%	USL	USL S/ 15,000.00	Proyecto de Fondo Interno
							Pilar Wila, Mirna	Estudiante	S101																	

(1) Se considera un (1) proyecto de investigación por código fila. Si se caso sea necesario, ampliar el número de filas.
 (2) Colocar el nombre de la línea de investigación, y si hubiera más de una, colocar, dentro de la misma celda, un número de la línea de investigación, nombre de la línea de investigación. *Puede haber proyectos que no estén asociados a una línea de investigación, en ese caso poner "No aplica".
 (3) Colocar docente y aplicado, si hubiera más de un, colocar dentro de la misma celda, un número Apellido, Nombre Apellido, ...
 (4) Indicar en el caso de ser docente, el detalle del personal de respaldo: Docente, asistente, Personal no docente.
 (5) Colocar el (los) código(s) de la línea de investigación (según formato de personal responsable), según formato de funcionamiento A.A., C.C. y B.C.C.
 (6) Son apellidos docentes que, si bien no son los investigadores responsables del proyecto, ofrecen apoyo para el desarrollo del mismo. Colocar nombres y apellidos, y si hubiera más de uno, colocar, dentro de la misma celda, un número Apellido, Nombre Apellido, ...
 (7) Colocar el (los) código(s) de la línea de investigación (según formato de personal de apoyo), según formato de funcionamiento A.A., B.C. y B.C.C.
 (8) Colocar el (los) código(s) de la línea de investigación (según formato de personal de apoyo), según formato de funcionamiento A.A., B.C. y B.C.C.
 (9) Los apartados describen una particularidad o innovación del proyecto de investigación. Colocar "SI" o "NO" en caso positivo, y colocar la cantidad de estudiantes que participan.
 (10) Colocar el código del laboratorio que se utiliza en el proyecto de investigación, según formato de funcionamiento A.A. y C.C.
 (11) Colocar el código del programa de investigación, según formato de funcionamiento A.A., B.C. y B.C.C.
 (12) Colocar el código del programa de investigación, según formato de funcionamiento A.A. De ser necesario, suministrar columnas, no escribir dos códigos en la misma celda.
 (13) Colocar el código del programa de investigación, según formato de funcionamiento A.A. De ser necesario, suministrar columnas, no escribir dos códigos en la misma celda.
 (14) Colocar sí/no en caso de haberse cumplido con el resultado.
 (15) Colocar cantidad de recursos, más respectos los recursos que se aportó. Formato: 5000.00

