

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2024 (Fecha de corte: 30 de junio de 2024)																																
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:			UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																													
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL Y ESPECÍFICOS	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN VINCULADA (U)	RESPONSABLE(S) (R)	TIPO DE RESPONSABLE (DR)	CÓDIGO LINEA O PLAN, DONDE LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (L)	PERSONAL DE APOYO (A)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (D)	CÓDIGO LINEA O PLAN DONDE LABORA EL PERSONAL DE APOYO DEL PROYECTO (P)	PARTICIPANTES EN EL PROYECTO		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EMPRESARIAL, CREATIVO/ARTÍSTICO)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/ OBTENIDO (R)	LABORATORIO O TALLER		CÓDIGO LINEA O PLAN DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO (L)	CÓDIGO LINEA O PLAN DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (L)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (I)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (F)	EJECUCIÓN FÍSICA (%)	RESULTADO FINAL (S)	RECARGA ESTADO DEL RESULTADO	INDICAR MEDIO DE PUBLICACIÓN, CATEGORÍA DE REGISTRO Y CORRESPONDIA	PRESUPUESTO DESTINADO (M) (M)	MONTO EJECUTADO (C) (C)	% EJECUCIÓN PRESUPUESTAL (%)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (F)	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO (D)	COMENTARIOS (C)			
										SUMO	CANTIDAD			USO DE LABORATORIO O TALLER	CÓDIGO DE LABORATORIO O TALLER (L)															DEFINICIÓN DEL LABORATORIO O TALLER		
1	Obtención de harinas sustituidas a partir de granos de arroz molido para la producción de harinas, mediante extracción acuosa y adición de hidrolizantes.	Desarrollar un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de arroz molido para la producción de harinas, mediante extracción acuosa y adición de hidrolizantes. Desarrollar un proceso tecnológico con la finalidad de dar uso al grano de arroz molido para obtener un sustituto de harinas con alta biodisponibilidad de nutrientes y mantenerse propiedades tecnológicas en masa para su uso de reserva para la fabricación de panes y panificación.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Concepción Zúñiga, Flavio Hurtado	DOCENTE	5		Concepción Olivares, Wendy	Docente	S00		3	Apliado	Otro	S	S.03.A27	LABORATORIO DE CIENCIA	5	F30	May-17	Ene-20	100%	03 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registra en repositorio USL	US\$ 231,964.68	-	-	94%	USL	USL: US\$ 37,880	Proyecto de Fondo Externo USL participó como entidad asociada USL aportó monto no monetario (C/ 37,880) La unidad de presupuesto monetario estuvo a cargo de la unidad ejecutora ANSA S.A.C.
2	Investigaciones de cacería y agnóstico	Realizar investigaciones de cacería y agnóstico Investigar y desarrollar soluciones con los recursos de cacería y agnóstico	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Samoa Escobedo, Leonardo	DOCENTE	5		Gómez Méndez, José	No docente	S00			Apliado	Publicación en revista	S	S.03.A19	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICAN)	5	F30	May-18	Oct-20	100%	03 Artículo publicado	PUBLICADO	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S24684259230021	US\$ 273,881.00	US\$ 27,847.00	94%	USL	USL: US\$ 27,847	Proyecto de Fondo Interno	
3	Evaluación comparativa entre consumo permitido, permitido y convencional mediante ensimosa a comparación, flexibilidad y permeabilidad	Realizar investigación de cacería y agnóstico Investigar y desarrollar soluciones con los recursos de cacería y agnóstico	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Concepción Zúñiga, Flavio Hurtado	DOCENTE	5		Vergara Madrid, Bruno Sergio	Estudiante	S00		2	Básico	Otro	S	S.03.A20	LABORATORIO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CIENCO	5	F32	Mar-18	Nov-18	100%	03 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registra en repositorio USL	US\$ 4,000.00	US\$ 4,677.66	94%	USL	USL: US\$ 5,000	Proyecto de Fondo Interno	
4	Elaboración de una bebida de Frutas (Soft Drink) de papaya con empaques laminados con aluminio y resina	Desarrollar una formulación para elaborar Frutas y papaya en la bebida, que al probarse el sabor de la bebida se pueda apreciar el sabor de las frutas. Desarrollar un proceso de producción de Frutas y papaya en la bebida, que al probarse el sabor de la bebida se pueda apreciar el sabor de las frutas y se mantenga la vida útil de esta.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Bonilla García, Elías Francisco	DOCENTE	5		Tapia Viala, Mayumi	Estudiante	S00		1	Apliado	Otro	S	S.03.A15	LABORATORIO DE PLANTA PLUTO DE INGENIERIA AGRONOMICULTURAL CHAGUA	5	F30	Mar-18	Oct-19	100%	03 Tesis sustentada	REGISTRADO	Registra en repositorio USL	US\$ 5,000.00	US\$ 5,000.00	100%	USL	USL: US\$ 5,000	Proyecto de Fondo Interno	
5	Evaluación de un biofermentado bacteriano en base a Aspergillus niger en el crecimiento de las semillas de papaya (Carica papaya L.) en condiciones de laboratorio	Desarrollar un proceso de producción de Frutas y papaya en la bebida, que al probarse el sabor de la bebida se pueda apreciar el sabor de las frutas y se mantenga la vida útil de esta.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	González Medina, Elba Traveso	DOCENTE	5		Jayas Ríos, Elizabeth	Docente	S00				Apliado	Publicación en revista	S	S.03.A16	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA CASL	5	F31	Mar-18	Jul-21	100%	03 Artículo publicado	PUBLICADO	https://doi.org/10.1016/j.sbsbs.2021.09.002	US\$ 30,000.00	US\$ 11,298.33	38%	USL	USL: US\$ 30,000	Proyecto de Fondo Interno
6	Purificación de hidrolisado acuoso de papaya de azúcar (Cheremuzzi papaya WEH) para su aplicación en la industria alimentaria	Obtener un extracto acuoso de papaya (Cheremuzzi papaya WEH) mediante purificación de hidrolisado acuoso, que contenga papaya y azúcar con actividad antioxidante. Obtener un concentrado pastoso de papaya purificada. Obtener un extracto hidrolizado de papaya. Determinar el grado de hidrolisis del extracto hidrolizado de papaya. Determinar la capacidad antioxidante del extracto hidrolizado de papaya. Obtener un extracto hidrolizado de papaya aromatizado.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Olivera Marmagosa, Luis Alberto	DOCENTE	5		GI Salazar, Hector	Estudiante	S00		1	Apliado	Publicación en revista	S	S.03.A17	LABORATORIO DE QUIMICA CIENCO LABORATORIO DE INGENIERIA AGRONOMICULTURAL CHAGUA	5	F35	Mar-18	Nov-20	100%	03 Artículo publicado	PUBLICADO	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S24684259230021	US\$ 20,000.00	US\$ 20,488.00	102%	USL	USL: US\$ 20,000	Proyecto de Fondo Interno	
7	Caracterización del uso de tiempo por pacientes de servicios de psicología de los centros de salud de Cuzco, 2020.	Describir las características del uso de pruebas psicológicas en 44 Centros de Salud de SISESA Cuzco. Describir la aplicación sobre la dimensión del uso de los tests empleados por psicólogos de Servicios de Psicología de 44 Centros de Salud del Cuzco. Identificar las pruebas psicológicas más utilizadas por psicólogos de Servicio de Psicología de 44 Centros de Salud del Cuzco, según el rango que más, según evidencia de validez y confiabilidad para producir puntajes de las pruebas más empleadas por psicólogos de Servicio de Psicología de 44 Centros de Salud del Cuzco.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Quique Nolas, Luis Víctor	NO DOCENTE	5		Lizaso Muchingry, José	Docente	S00				Básico	Publicación en revista	No	-	-	F48	Mar-18	Mar-21	100%	03 Artículo publicado	PUBLICADO	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S24684259230021	US\$ 30,000.00	US\$ 30,844.55	103%	USL	USL: US\$ 30,000	Proyecto de Fondo Interno La unidad responsable del proyecto corresponde a Dirección de Asesoramiento	
8	Estrategias de seguro de salud público en las decisiones de consumo e inversión de los hogares en la familia Económica Española en el Perú	Analizar los efectos de las políticas implementadas en el ámbito de salud sobre los hogares, el consumo (de alimentos), el gasto en educaciones (inversión de capital) y en gastos agrícolas. 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 para la cobertura de una enfermedad de menor de los hogares rurales peruanos. Por otro lado, la hipótesis principal de la presente investigación plantea que el consumo y el gasto en educación entre los hogares que sufrieron un choque económico en relación con el seguro de salud son menores a los hogares que no sufrieron un choque económico. El objetivo de esta investigación es evaluar el efecto de las políticas de salud sobre el consumo e inversión en educación por el SIS, para ello se utilizará un enfoque de datos de hogares y se utilizará el método de variables instrumentales.	Ciencias económicas, administrativas, empresariales y gestión de recursos	Barrilero Estay, Walter Raúl	NO DOCENTE	5		Castillo Sáenz, Rafael	Docente	S00				Básico	Otro	No	-	-	F4	Mar-18	Jun-21	100%	03 Artículo publicado	PUBLICADO	https://doi.org/10.1016/j.sbsbs.2021.09.002	US\$ 30,000.00	US\$ 3,198.03	11%	USL	USL: US\$ 30,000	Proyecto de Fondo Interno	
9	Personalidad emprendedora. Validación del Battery for the Assessment of the Entrepreneur Personality (BEP) en el emprendedor en jóvenes peruanos.	Validar el modelo de evaluación de personalidad emprendedora aplicado en el Battery for the Assessment of the Entrepreneur Personality (BEP) en el emprendedor peruano. Obtener evidencia de validez y confiabilidad de las escalas conformadas por el Battery de evaluación BEP. Aplicar el modelo BEP a un grupo de jóvenes peruanos e identificar las características de los emprendedores peruanos. Comparar los resultados cuantitativos. Describir el perfil de la personalidad emprendedora de los jóvenes peruanos, en relación con el modelo de estudio.	Ciencias humanas, derecho, artes, ingeniería, urbanismo y servicios	Barrilero Estay, Walter Raúl	DOCENTE	5		Espinoza, Ana Victoria	Docente	S00				Básico	Otro	No	-	-	F48	Mar-18	Jul-21	100%	03 Artículo aceptado	NO DEFINIDIVO	Artículo Aceptado en Análisis de Psicología	US\$ 30,000.00	US\$ 2,200.00	73%	USL	USL: US\$ 30,000	Proyecto de Fondo Interno	
10	Evaluación de la actividad neuroprotección de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer	Evaluar de la actividad neuroprotección de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer. Evaluación de la actividad neuroprotección de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer. Evaluación de la actividad neuroprotección de alimentos peruanos utilizando un modelo animal de la enfermedad de Alzheimer.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Aguiar Méndez, Luis Angel	DOCENTE	5		Portuguez Muga, Elizabeth Aspi	No docente	S00				Apliado	Publicación en revista	No	-	-	F47	Abr-18	Ene-20	100%	03 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.1016/j.sbsbs.2021.09.002	US\$ 20,000.00	US\$ 19,854.47	99%	USL	USL: US\$ 20,000	Proyecto de Fondo Interno	
11	Biomarcadores de Toxicidad. Instrumentos para evaluar la toxicidad de los contaminantes ambientales en el agua potable	Desarrollar la eficacia de los biomarcadores toxicológicos como herramienta para medir la toxicidad de los contaminantes ambientales en el agua potable. Determinar el rango de concentraciones de un contaminante en el agua potable que genere un efecto tóxico en los organismos modelo. Comparar los efectos de los contaminantes ambientales (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Mn) en los organismos modelo. Comparar los efectos de los contaminantes ambientales (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn, Mn) en los organismos modelo.	Salud, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Santibon Corales, Luis Adriano	DOCENTE	5		De la Torre Peña, Gabriel Enrique	Estudiante	S00			3	Apliado	Publicación en revista	S	S.03.A18	LABORATORIO DE CIENCIA	5	F31	Oct-18	Ago-23	100%	03 Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.1016/j.sbsbs.2021.09.002	US\$ 237,000.00	US\$ 178,111	75%	USL	USL: US\$ 2,287	Proyecto de Fondo Interno

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2024 (Fecha de corte: 30 de junio de 2024)

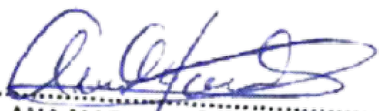
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																													
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVO GENERAL Y ESPECÍFICOS	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN VINCULADA (U)	RESPONSABLE(S) (R)	TIPO DE RESPONSABLE (TR)	CÓDIGO IDE O IUAL, CÓDIGO LABORATORIO (L)	PERSONAL DE APOYO (PA)	DETALLE DEL PERSONAL DE APOYO (PA)	CÓDIGO IDE O IUAL, CÓDIGO LABORATORIO (L) DE APOYO DEL PROYECTO (P)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO (SE)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EMPRESARIAL, CREACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/ OBTENIDO (R)	LABORATORIO O TALLER			CÓDIGO IDE O IUAL, CÓDIGO DE SEMINARIO (S)	CÓDIGO IDE O IUAL, CÓDIGO DE SEMINARIO (S) DEL PROYECTO (S)	CÓDIGO IDE O IUAL, CÓDIGO DE SEMINARIO (S) DEL PROYECTO (S)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (IE)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (IF)	EJECUCIÓN FÍSICA (%)	RESULTADO FINAL (RF)	RECIBIDA ESTADO DEL RESULTADO	INDICADOR DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN O REGISTRO, SEGUN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (IE)	MONTO EJECUTADO (E) (IE)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL (%)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (F)	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (C)
										SUMO	CANTIDAD			USO DE LABORATORIO O TALLER	CÓDIGO DE LABORATORIO O TALLER (L)	DEFINICIÓN DEL LABORATORIO O TALLER															
12	Estudios de arquitectura vernácula y etnológica del antiguo banco para el desarrollo del turismo en San Pedro de Curi.	Desarrollar una investigación sobre los estragos de arquitectura vernácula y etnológica del antiguo banco para el desarrollo del turismo en San Pedro de Curi.	Centro Orogan, Tere Meléndez	DOCENTE	S	Piza Palomero, Ruth Ivette	Estudiante		500		1	Aplicado	Publicación en revista Otro				P07	01-18		90%		RECIBIDO	Registra en repositorio UCL	1'000,00	1'453,36	15%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno		
13	Uso de las propiedades de las hojas de mango (Mangifera indica), como harina en un sustituto funcional de panes.	Desarrollar un formulado optimizado de harina de hoja de mango en panes que sea apto para el consumo. Prevenir enfermedades, mediante el uso de harinas de hoja de mango como sustituto. Definir el proceso de producción de la harina de las hojas de mango y que mantenga sus propiedades nutritivas que contiene.	Cancian Chaves, Andy	DOCENTE	S	Piza Palomero, Mónica	Estudiante		500		1	Aplicado	Otro	S	S02L047; S02L048	LABORATORIO DE QUÍMICA CUCO; LABORATORIO DE BIODIAGNÓSTICO CUCO		P30	01-18		90%				1'000,00	1'410,00	17%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno Cambio de responsable de proyecto a Andy Cancian Chaves desde el desarrollo de la investigación original cargo Amador Lopez Herrera	
14	Obtención de una bebida funcional a partir de hojas de Ventenaria (Portulaca oleracea L.) con potencial actividad anticancerígena.	Caracterización fisicoquímica de las fracciones de compuestos bioactivos, aplicación de fitoquímicos totales de las hojas de Ventenaria (Portulaca oleracea L.) Evaluación de la capacidad antioxidante in vitro de las fracciones de compuestos bioactivos de las hojas de Ventenaria (Portulaca oleracea L.) Desarrollar una bebida funcional a base de las hojas de Ventenaria (Portulaca oleracea L.)	Candaua Ramos, Ingrid Sald	DOCENTE	S	Rivera Luciani, Ivette	Estudiante		500		2	Aplicado	Publicación en revista	S	S02L045; S02L045	LABORATORIO DE QUÍMICA CUCO; LABORATORIO DE FLORA Y FAUNA DE HERBARIOS AGRONÓMICOS/FRUTAS CUCO		P35	06-18		80%				1'000,00	1'320,27	101%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno Cambio de responsable de proyecto a Ingrid Candaua Ramos desde el desarrollo de la investigación original cargo Amador Lopez Herrera	
15	Alta de gluten (identificación) de los gluten de avena. Validar el método de la harina de avena a partir de la capacidad de gluten, utilizado en la industria panadera del Perú.	El objetivo de este proyecto es evaluar la seguridad alimentaria a través del contenido de gluten en harinas comerciales, con un alto nivel de gluten, utilizadas en la industria panadera del Perú, basadas en el análisis de los niveles de gluten en harinas comerciales, con un alto nivel de gluten, reportados por SENA (ver [1]). El contenido total de gluten será expresado como la suma de todos los componentes de proteínas reportados en cada una de las muestras.	Boni Cuba, Juan Carlos	DOCENTE	S	Aguiar Mendive, Luis	Docente		500		2	Aplicado	Publicación en revista	S	S02L049	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICAN)		P30	01-18	01-22	100%	SE Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://www.scribd.com/document/444444444/150466230	1'094,623	1'094,623	100.00%	FONDECYT	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Externo	
16	Modelo de investigación para la producción de alimentos funcionales que promuevan el bienestar nutricional y el desarrollo de la salud.	Observar extractos y componentes de alta calidad de Camu Camu y Agave. Evaluar las actividades antioxidantes y fitoquímicas de los componentes más abundantes de Camu Camu y Agave en modelos experimentales de enfermedades neurodegenerativas, Parkinson y Alzheimer. Desarrollar productos nutraceuticos. Evaluar la eficacia de la producción en beneficio de la salud.	Aguiar Mendive, Luis	DOCENTE	S	Muñoz Jarama, Ana María	No docente		500			Aplicado	Publicación en revista	S	S02L049	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICAN)		P47	P30	Nov-18	01-22	100%	SE Publicación en revista científica	No difundido	1'450,000	1'450,000	100.00%	FONDECYT	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Externo	
17	Optimización del proceso de extracción de aceite de semilla (Dioscorea sp. Karst) con la finalidad de evaluar la calidad de aceite y su estabilidad para su uso cosmético y nutracéutico.	Implementar y promover el manejo sostenible y adecuado de cosechas y cosecha del aceite de semilla (Dioscorea sp. Karst) para la extracción del aceite de la semilla del fruto mediante los métodos de extracción físico, por extracción por solvente y extracción ultrasónica. Realizar super crítica y extracción ultrasónica.	Muñoz Jarama, Ana María	NO DOCENTE	S	Boni Cuba, Juan Carlos	Docente		500		1	Aplicado	Publicación en revista	S	S02L049	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICAN)		P30	P35	Nov-18	01-22	100%	SE Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31994407 ; https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.08.011 ; https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.08.011	1'562,000	1'562,000	100.00%	FONDECYT	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Externo
18	Caracterización de aceites de mango negro (Cocos reticulata x cocos parviflora) como alimento saludable.	Determinar el contenido de fibra, azúcares reductores, contenido de pigmentos naturales (carotenos y clorofilas), ácidos grasos, colesterol y fracciones totales, actividad antioxidante, peróxidos totales, estabilidad y evaluación sensorial.	Ramos Escudero, Osvaldo Fernando	DOCENTE	S	Botta Ariza, Verónica Lina	Estudiante		500		2	Básico	Publicación en revista	S	S02L045; S02L046	LABORATORIO DE QUÍMICA CUCO		P47	01-18		90%				1'000,00	1'480,00	30%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno	
19	Desarrollo de una bebida mateada en base a uva de pulpa y Chiroquium, genérico (Cucurbita) en un sustituto para el uso de harinas de trigo en la elaboración de panes.	Desarrollar una bebida mateada en base a uva de pulpa y Chiroquium, genérico (Cucurbita) en un sustituto para el uso de harinas de trigo en la elaboración de panes. Aprovechar el alto contenido de fibra que contiene la uva de pulpa, que es rica en fibra soluble e insoluble. Desarrollar una bebida mateada en base a uva de pulpa y Chiroquium, genérico (Cucurbita) en un sustituto para el uso de harinas de trigo en la elaboración de panes. Elaborar un producto nutritivo y a su vez apto para el consumo. Desarrollar un producto nutritivo y a su vez apto para el consumo.	Marquez Castells, Mónica González	DOCENTE	S	Pardo Villena, Anton Gofra	Estudiante		500		1	Aplicado		No				P30	01-18							1'000,00	1'246,92	8%	USL	USL/1' 000	Proyecto Cancelado
20	Análisis de las diferencias de ingresos por género del personal de dirección de los Establecimientos de Salud en el Perú.	Evaluar la presencia de brechas de género en el personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú. Analizar la presencia de brechas de género en el personal de dirección de los establecimientos de salud en el Perú en relación con los ingresos.	Alvarez Palomares, Dora Lina	DOCENTE	S	Mingnot, Benoit	Docente		500		1	Básico	Otro		S02L046	LABORATORIO DE COMPTO CUCO		P34	03-20		80%				1'000,00	1'000,00	100%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno Como resultado se espera tener el mes de 02 artículo aceptado en revista	
21	Congreso OCEAN 2023 - ORELAND para conmemoración de los 50 años del nacimiento de la OCEAN.	Participar como expositor de dos manuscritos científicos en el evento OCEAN 2023 - ORELAND para conmemoración de los 50 años del nacimiento de la OCEAN.	Herrera Herrera, Francis	DOCENTE	S	Zigante Chiriac, Joly	Docente		500			Aplicado	Publicación en revista	No				P38	06-20	06-21	100%	SE Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://ocean2023.org/Document/393906	1'000,00	1'863,00	100%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno	
22	Desarrollo de un suero de lactosa generados mediante la fermentación de leche.	Desarrollar un suero de lactosa generados mediante la fermentación de leche. Obtener un suero de lactosa apto para el consumo. Desarrollar un suero de lactosa apto para el consumo. Desarrollar un suero de lactosa apto para el consumo.	Paredes Contreras, Perla Angeli	DOCENTE	S	Herrera Benavente, Diana Marcela	Estudiante		500		2	Aplicado	Otro	S	S02L045; S02L047	LABORATORIO DE QUÍMICA CUCO; LABORATORIO DE QUÍMICA CUCO		P35	06-20		80%				1'000,00	1'470,80	100%	USL	USL/1' 000	Proyecto de Fondo Interno Como resultado se espera tener el mes de 01 tesis sustentada	

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2024 (Fecha de corte: 30 de junio de 2024)

Nº	NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (V)	RESPONSABLE(S) (R)	TIPO DE RESPONSABLE (T)	CÓDIGO EIDE O UJAL, DONDE SE ENCUENTRA EL PROYECTO (E)	PERSONAL DE AYUDA (A)	DETALLE DEL PERSONAL DE AYUDA (D)	CÓDIGO EIDE O UJAL DONDE SE ENCUENTRA EL PROYECTO (P)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO (SE -)		TIPO DE PROYECTO BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EMPRENDEDOR, INVESTIGACIÓN CREATIVA	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/OBTENIDO (R)	LABORATORIO O TALLER		CÓDIGO EIDE O UJAL DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO (ET)	CÓDIGO EIDE O UJAL DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO (EJ)	CÓDIGO EIDE O UJAL DONDE SE DESARROLLA EL PROYECTO (EJ)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (I)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (F)	EJECUCIÓN FÍSICA (%)	RESULTADO FINAL (S)	INDICADOR FINAL DEL RESULTADO	INDICADOR MEDIO DE PUBLICACIÓN, FORTALECIMIENTO DE RECURSOS, CORRESPONDIA	PRESUPUESTO DESTINADO (D) (U)	MONTO EJECUTADO (E) (U)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL (%)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (F)	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (C)				
											ESTUDIANTE (S)	CANTIDAD (C)			SÍ	SECCIÓN DEL LABORATORIO O TALLER																DEFINICIÓN DEL LABORATORIO O TALLER			
13	Pública de Salud y Avances en el Estado de la Lanchina Mórnea Ecuatoria	Caracterizar el impacto de la LIME sobre la economía informal a nivel poblacional administrativo, empresarial y generador de ingresos.	Aplicar metodologías rigurosas (producción de datos - Muestreo Lanchina) en los datos de conversión. Identificar efectos diferenciados de la LIME según tipo de actividades y tiempos de actividad. Fortalecer el uso de subproductos de tierra.	Ciencias económicas, administrativas, empresariales y gerencia de recursos	Milagros Benoit	DOCENTE	S	Aranya Chavez, Elvir	No docente	S01	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	S	FS4	Mar-20	Jun-23	100%	SI Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.17182/revista.universidadcatolica.pe/vol19no112023/191102	US\$ 15,000.00	US\$ 15,000.00	100%	CVES	CVES / S. UJAL	Proyecto de Fondo Externo					
21	Análisis y diseño de una botella de hidratación con acción transaccional ética	Analizar y diseñar una botella de hidratación de acción transaccional ética. Calcular el costo impactado generado por dos botellas éticas en un día de uso.	Aplicar las condiciones de sustentabilidad para determinar la relación generativa de las botellas para determinar una región transaccional del campo.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Ramiro Abad, David	DOCENTE	S	Ricay Pizarro, José Paolo	Docente	S01	No	-	Aplicado	Publicación en revista	SI	S01A23	LABORATORIO DE CIENCIA C101	S	FS2	Jul-21	May-23	100%	SI Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.17182/revista.universidadcatolica.pe/vol19no112023/191102	US\$ 15,000.00	US\$ 15,000.00	100%	CVES	CVES / S. UJAL	Proyecto de Fondo Interno. Aporte No monetario de UJAL (S. UJAL)				
34	Variables individuales, sociales y organizacionales en la gestión de la innovación: impacto sobre la economía y el desarrollo	Validar empíricamente un modelo que relacione conceptualmente el contexto social y la función social para operar con el sector minero que crece en un nivel.	Elaborar y validar un modelo que integra los factores externos e internos que influyen en el éxito de las empresas asociadas con una institución. Estimar y contrastar empíricamente un modelo que integra las variables individuales, sociales y de gestión empresarial que son relevantes en el desempeño de empresas del sector extractivo.	Ciencias económicas, administrativas, empresariales y gerencia de recursos	McDonald Zurff, Robert James	DOCENTE	S	Alfonso Palomino, José Luis	No docente	S01	No	-	Básico	-	No	-	S	FS4	Jul-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proyecto Cancelado			
35	Estudio de la cinética de biodegradación de toxinas plásticas en sistemas de tratamiento de aguas	Estimar la cinética de biodegradación de toxinas plásticas en sistemas de tratamiento de aguas.	Determinar el coeficiente que favorece la biodegradación. Calcular el coeficiente de transferencia de masa y la temperatura en la biodegradación. Escalar el modelo cinético que describe la cinética de biodegradación.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Alfonso Naranjo, John Rudy	DOCENTE	S	Alfonso Naranjo, Angel	No docente	S01	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	S	FS1	Ene-21	Abr-23	100%	SI Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.17182/revista.universidadcatolica.pe/vol19no112023/191102	US\$ 15,000.00	US\$ 15,000.00	100%	CVES	CVES / S. UJAL	Proyecto de Fondo Interno. Aporte No monetario de UJAL (S. UJAL)					
36	Impacto de la emergencia sanitaria por la COVID-19 sobre la calidad de vida en estudiantes de post-gradúo de la Universidad del Pacífico	Estimar el impacto de la emergencia sanitaria por la COVID-19 sobre la calidad de vida en estudiantes de post-gradúo de la Universidad del Pacífico.	Conocer la intensidad física según el cuestionario IPAC en dos años de seguimiento. Describir las hábitos de sueño según el cuestionario de Pittsburgh en dos años de seguimiento. Analizar la relación de la vida según el índice de actividad física en los últimos años de seguimiento. Determinar la percepción de la calidad de vida según el PSEQ. Realizar un estudio correlacional en los últimos años de seguimiento.	Salud, nutrición, deporte y aspectos relacionados	Ramiro Torres, Luis Miguel	DOCENTE	S	Ramiro Torres, Deyana	Docente	S01	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	S	FS2	May-21	-	20%	-	-	-	-	US\$ 180,000.00	US\$ 500.00	5%	USJ	Universidad del Pacífico - Centro Riva	USJ / S. UJAL 0.00. Universidad Politécnica del Callao. US\$ 5,000.00	Proyecto cancelado			
37	Impacto de la emergencia sanitaria por la COVID-19 sobre la calidad de vida en estudiantes de post-gradúo de la Universidad del Pacífico	Estimar el impacto de la emergencia sanitaria por la COVID-19 sobre la calidad de vida en estudiantes de post-gradúo de la Universidad del Pacífico.	Conocer la intensidad física según el cuestionario IPAC en dos años de seguimiento. Describir las hábitos de sueño según el cuestionario de Pittsburgh en dos años de seguimiento. Analizar la relación de la vida según el índice de actividad física en los últimos años de seguimiento. Determinar la percepción de la calidad de vida según el PSEQ. Realizar un estudio correlacional en los últimos años de seguimiento.	Salud, nutrición, deporte y aspectos relacionados	Ramiro Torres, Luis Miguel	DOCENTE	S	Ramiro Torres, Deyana	Docente	S01	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	S	FS2	May-21	-	20%	-	-	-	-	US\$ 180,000.00	US\$ 500.00	5%	USJ	Universidad Politécnica del Callao. US\$ 5,000.00	Proyecto cancelado				
38	Estudio comparativo de los sistemas de aducción utilizando quillita, quillita cableada y quillita de aluminio	Evaluar los sistemas de aducción utilizando quillita, quillita cableada, quillita de aluminio en la redacción de un mapa (P&ID)	Caracterizar por propiedades de quillita, las características. Calcular el efecto del tamaño de los bioespeleofitos y la temperatura en la velocidad de aducción. Calcular los coeficientes de transferencia de masa.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Alfonso Naranjo, John Rudy	DOCENTE	S	Alfonso Naranjo, Angel	No docente	S01	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	S	FS2	May-21	-	100%	SI Publicación en revista científica	PUBLICADO	https://doi.org/10.17182/revista.universidadcatolica.pe/vol19no112023/191102	US\$ 15,000.00	US\$ 15,000.00	100%	CVES	CVES / S. UJAL	Proyecto de Fondo Interno. Aporte No monetario de UJAL (S. UJAL)					
39	Caracterización y modelado de componentes bioactivos de plantas medicinales	Determinar la capacidad antioxidante y compuestos fenólicos en la semilla y cáscara de diferentes variedades de papa para la elaboración de una bebida funcional.	Determinar la capacidad antioxidante en semilla y cáscara de diferentes variedades de papa. Caracterizar y modelar los compuestos fenólicos (flavonoides, polifenoles, taninos). Evaluar en semilla y cáscara de diferentes variedades de papa. Caracterizar y modelar la actividad antioxidante en semilla y cáscara de diferentes variedades de papa. Formular una bebida en base a las extractos acuosos de semilla/cáscara de papa.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Cecilia Chávez, Mely	DOCENTE	S	Ramiro Escobedo, Diosdado Fernández	Docente	S01	SI	1	Aplicado	Publicación en revista	SI	S01A27: S01A28	LABORATORIO DE QUIMICA C1030 LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA C1031	S	FS3	May-22	-	65%	-	-	-	US\$ 1,500.00	US\$ 1,293.30	86%	USJ	USJ / S. UJAL 0.00	USJ / S. UJAL 0.00	86%	USJ	USJ / S. UJAL 0.00	Proyecto de Fondo Interno. Aporte No monetario de UJAL (S. UJAL) La unidad responsable de proyectos es el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Biotecnología (LIDBI)
40	Desarrollo de nanopartículas de hidratación con acción transaccional ética	El objetivo de este proyecto es evaluar las propiedades de adsorción de un tipo específico de carbón de activación poroso en la eliminación de metales pesados. Conocer las propiedades físicas y químicas de las nanopartículas de hidratación con acción transaccional ética.	Caracterizar las propiedades físicas y químicas de las nanopartículas de hidratación con acción transaccional ética. Calcular el coeficiente de transferencia de masa y la temperatura en la biodegradación. Escalar el modelo cinético que describe la cinética de biodegradación.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Fabrizio Rojas, Juan Alberto	DOCENTE	S	Cecilia Chávez, Mely	Docente	S01	No	-	Aplicado	Publicación en revista	No	-	S	FS1	May-22	-	80%	-	-	-	US\$ 1,500.00	US\$ 1,293.30	86%	USJ	USJ / S. UJAL 0.00	USJ / S. UJAL 0.00	86%	USJ	USJ / S. UJAL 0.00	Proyecto de Fondo Interno	
41	Digitalización y cultura organizacional en Perú, Lima, Perú. Un modelo de desarrollo sostenible	Analizar cómo influye la digitalización en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú. Estimar cómo influye la transformación digital en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú. Determinar cómo la cultura organizacional influye en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú.	Analizar cómo influye la digitalización en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú. Estimar cómo influye la transformación digital en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú. Determinar cómo la cultura organizacional influye en la cultura organizacional en Perú. Realizar un estudio de caso en el Distrito La Victoria, Lima, Perú.	Ciencias económicas, administrativas, empresariales y gerencia de recursos	Eduardo Ramírez, Larrea	DOCENTE	S	Katherine Karrozzio, Ada Lidia	Estudiante	S01	SI	2	Básico	Publicación en revista	No	-	S	PE1	May-22	-	80%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Proyecto de Fondo Interno. Aporte No monetario de UJAL (S. UJAL) US\$ 12,800.00		

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2024 (Fecha de corte: 30 de junio de 2024)																																
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																														
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	UNIDADES DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (U)	RESPONSABLE(S) (R)	TIPO DE RESPONSABLE (D)	CÓDIGO LINEA O BILAN, DONDE SE ENCUENTRA EL PROYECTO (E)	PERSONAL DE AYUDA (A)	DETALLE DEL PERSONAL DE AYUDA (D)	CÓDIGO LINEA O BILAN, DONDE SE ENCUENTRA EL PERSONAL DE AYUDA DEL PROYECTO (F)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO (S)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, INVESTIGACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/ENTREGABLE (R)	LABORATORIO O TALLER (L)			CÓDIGO LINEA O BILAN, DONDE SE ENCUENTRA EL PROYECTO (T)	CÓDIGO DEL PROYECTO (C)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (I)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (F)	EJECUCIÓN FÍSICA (%)	RESULTADO FINAL (S)	RECARGA EXTERNA DEL RESULTADO	INDICADOR MEDIO DE PUBLICACIÓN, EXPUSICIÓN O REGISTRO, SEGUN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (U)	MONTO EJECUTADO (U) (U)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL (%)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (F)	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (C)		
										SUNO	CANTIDAD			USO DE LABORATORIO O TALLER	CÓDIGO DE LABORATORIO O TALLER (L1)	DEFINICIÓN DEL LABORATORIO O TALLER (L2)															FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (I)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (F)
32	Evaluación de un método de extracción de aceite de palma. Herramienta generada por la computadora para la extracción de aceite de palma.	Agrupar el aceite de exportación para la elaboración del aceite de palma. Evaluar el método de extracción de aceite de palma. Evaluar el método de extracción de aceite de palma. Evaluar el método de extracción de aceite de palma. Evaluar el método de extracción de aceite de palma.	Ingeniería, Tecnología, Matemática e Ingeniería y Ciencias Exactas	Microni Barrios, Alpiandro	DOCENTE	5		Geordi Huasca, Adriana Huanca F. Guzmán, Olga Huanca F. Guzmán, Olga Huanca F. Guzmán, Olga Huanca F. Guzmán, Olga Huanca F. Guzmán, Olga	Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500	Si	4	Básico	Publicación en revista	Si	SIGLAS	LABORATORIO DE PLANTAS MEDICINALES Y PRODUCTOS NATURALES	5	PS0	5/1/22	-	70%	-	-	-	-	-	-	-	Proyecto de Fondo Interno	Aporte No reportado de US\$ (U) 1,000.00	
33	Validación del algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú.	Controlar y validar el algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú. Identificar las bases históricas y culturales del algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú. Identificar el valor del algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú. Identificar el valor del algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú. Identificar el valor del algoritmo (genético) para la optimización de la gestión de la cadena de suministro de la empresa de la zona rural del Perú.	Ciencias del Turismo, Turismo, Gestión y Administración de Empresas y Ciencias Exactas e Ingeniería y Ciencias Exactas	Esperanza Huamanchumo, Rocío María	DOCENTE	5		Milagros, Benoit Bento Novales, Pablo Bento Novales, Pablo Cárdenas Lozano, Mervin Latorre, César Vernero de la Cruz, Víctor Vernero de la Cruz, Víctor Aroca Gutierrez, Karla Molina	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500 500 500	Si	2	Básico	Publicación en revista	Si	SIGLAS	TALLER DE COCINA CUCIOS	5	PS0 PS1 PS2	5/1/22	5/1/22	98%	-	-	US\$ 10,000.00	US\$ 2,100.79	22%	US\$	US\$ / U 10,000.00	Proyecto de Fondo Interno		
34	Evaluación del estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima.	Realizar un diagnóstico del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima. Evaluar el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima. Evaluar el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima. Evaluar el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima.	Ingeniería, Tecnología, Matemática e Ingeniería y Ciencias Exactas	Santillán Cornejo, Luis Alfredo	DOCENTE	5		Marta Torre, Miguel De la Torre Peña, Gabriel Torres	Docente No docente Docente	500 500 500	No	-	Básico	Publicación en revista	Si	SIGLAS	LABORATORIO DE QUÍMICA CUCIOS	5	PS1	5/1/22	-	88%	-	-	US\$ 12,388.00	US\$ 11,460.00	100%	US\$	US\$ / U 12,388.00	Proyecto de Fondo Interno		
35	Validación de la fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción en los jugadores de básquetbol universitario (U20) de la zona rural de la provincia de Lima.	Evaluar el rendimiento de los jugadores de básquetbol universitario (U20) de la zona rural de la provincia de Lima. Validar la fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción en los jugadores de básquetbol universitario (U20) de la zona rural de la provincia de Lima. Validar la fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción en los jugadores de básquetbol universitario (U20) de la zona rural de la provincia de Lima. Validar la fuerza reactiva, potencia y tiempo de reacción en los jugadores de básquetbol universitario (U20) de la zona rural de la provincia de Lima.	Salud, Nutrición, Alimentos e Ingeniería y Ciencias Exactas	García Hiles, Diamantina	DOCENTE	5		Begonia Salazar, Lina De la Torre Peña, Gabriel Torres	Docente Docente	500 500	No	-	Básico	Publicación en revista	Si	SIGLAS	LABORATORIO DE BIOMECÁNICA CUCIOS	5	PS0 PS1 PS2	5/1/22	5/1/24	100%	02 Publicaciones en revistas científicas	PUBLIC-400	DOI: 10.13037/4146160 https://doi.org/10.13037/4146160	-	-	-	-	-	Proyecto de Fondo Interno	Aporte No reportado de US\$ (U) 4,000.00
36	Actividad biológica y fisiológica de los polinizadores de la zona rural de la provincia de Lima (Chusquea sp.).	Identificar las especies de polinizadores de la zona rural de la provincia de Lima (Chusquea sp.). Caracterizar el comportamiento de los polinizadores de la zona rural de la provincia de Lima (Chusquea sp.). Caracterizar el comportamiento de los polinizadores de la zona rural de la provincia de Lima (Chusquea sp.). Caracterizar el comportamiento de los polinizadores de la zona rural de la provincia de Lima (Chusquea sp.).	Salud, Nutrición, Alimentos e Ingeniería y Ciencias Exactas	Barral Cuba, Ivan Carlos	DOCENTE	5		Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis Melina Martínez, Luis	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Si	2	Aplicado	Publicación en revista	Si	SIGLAS	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN CUCIOS	5	PS0	5/1/22	-	60%	-	-	US\$ 20,000.00	US\$ 10,000.00	60%	US\$	US\$ / U 20,000.00	Proyecto de Fondo Interno		
37	Monitoreo biológico, ambiental y social post-desastre de parvovirus en la zona rural de la provincia de Lima.	Implementar un programa de monitoreo biológico - ambiental y social post-desastre en la zona rural de la provincia de Lima. Monitorear el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima. Monitorear el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima. Monitorear el estado del hábitat de la mariposa monarca (Danaus plexippus) en la zona rural de la provincia de Lima.	Ingeniería, Tecnología, Matemática e Ingeniería y Ciencias Exactas	Santillán Cornejo, Luis Alfredo	DOCENTE	5		Marta Torre, Miguel Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly Vergara Cheque, Joly	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	-	5	PS0	5/1/22	-	88%	-	-	US\$ 14,830.00	US\$ 14,830.00	100%	US\$	US\$ / U 14,830.00	Proyecto de Fondo Interno		
38	Sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima.	Desarrollar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima.	Tecnología de la Información	Díngelhera Juárez, Pedro	DOCENTE	5		Vergara Cheque, Joly Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro Díngelhera Juárez, Pedro	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Si	4	Aplicado	Publicación en revista	Si	SIGLAS	LABORATORIO DE COMPUTO CUCIOS	5	PS0	5/1/22	-	90%	-	-	US\$ 20,000.00	US\$ 19,000.00	98%	US\$	US\$ / U 20,000.00	Proyecto de Fondo Interno	El área responsable del proyecto es responsable del equipo de investigación de la zona rural de la provincia de Lima.	
39	Análisis de imágenes médicas para la detección de anomalías usando Visión Computacional.	Desarrollar un prototipo que facilite la interacción, visualización y anotación de imágenes DICOM y almacenamiento de imágenes DICOM en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima. Implementar un sistema inteligente de monitoreo y auditoría para el examen de conducir en la zona rural de la provincia de Lima.	Tecnología de la Información	Díngelhera Juárez, Pedro	DOCENTE	5		Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David Varela Fernández, David	Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Si	1	Aplicado	Otro	Si	SIGLAS	LABORATORIO DE COMPUTO CUCIOS	5	PS0	5/1/22	-	90%	-	-	US\$ 14,200.00	US\$ 13,940.00	98%	US\$	US\$ / U 14,200.00	Proyecto de Fondo Interno	El área responsable del proyecto es responsable del equipo de investigación de la zona rural de la provincia de Lima.	
40	Modelos predictivos de estatura en adultos mayores de 60 años de la zona rural de la provincia de Lima.	Determinar la relación entre la estatura y el peso en adultos mayores de 60 años de la zona rural de la provincia de Lima. Validar el modelo predictivo de estatura en adultos mayores de 60 años de la zona rural de la provincia de Lima. Validar el modelo predictivo de estatura en adultos mayores de 60 años de la zona rural de la provincia de Lima. Validar el modelo predictivo de estatura en adultos mayores de 60 años de la zona rural de la provincia de Lima.	Salud, Nutrición, Alimentos e Ingeniería y Ciencias Exactas	Santillán Cornejo, Luis Alfredo	DOCENTE	5		Ignacio Coronado, Felipe Luis García, Isaac Rojas César Salazar, Pedro Valdivia Wong, Milton Avalos Torres, Miguel	Docente No docente Docente Docente Docente Docente	500 500 500 500 500 500	No	-	Básico	Publicación en revista	No	-	-	5	PS0 PS1 PS2	11/1/21	01/1/23	100%	02 Artículos	PUBLIC-400	https://doi.org/10.13037/4146160 https://doi.org/10.13037/4146160 https://doi.org/10.13037/4146160	US\$ 20,500.00	US\$ 20,500.00	100%	US\$	US\$ / U 20,500.00	Proyecto de Fondo Interno	

REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN Y EJECUTADOS 2017-2024 (Fecha de corte: 30 de junio de 2024)																													
NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:		UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA																											
N°	NOMBRE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN VINCULADAS (V)	RESPONSABLE(S) (S)	TIPO DE RESPONSABLE (D)	CÓDIGO IDEO O FUNDACIONES LACONDOMINIOS DE LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (E)	PERSONAL DE AYUDA (A)	DETALLE DEL PERSONAL DE AYUDA (D)	CÓDIGO IDEO O FUNDACIONES LACONDOMINIOS DE LOS RESPONSABLES DEL PROYECTO (E)	PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN EL PROYECTO (E)		TIPO DE PROYECTO (BÁSICO, APLICADO, DESARROLLO EXPERIMENTAL, CREACIÓN ARTÍSTICA)	PRINCIPAL RESULTADO ESPERADO/ OBTENIDO (R)	LABORATORIO O TALLER (L)		CÓDIGO IDEO O FUNDACIONES LACONDOMINIOS DE QUIEN REALIZA EL PROYECTO (E)	CÓDIGO IDEO O FUNDACIONES LACONDOMINIOS DE QUIEN FINANCIÓ EL PROYECTO (E)	FECHA DE INICIO DEL PROYECTO (E)	FECHA DE FIN DEL PROYECTO (E)	EJECUCIÓN FÍSICA (%)	RESULTADO FINAL (S)	INDICAR ESTADO DEL RESULTADO	INDICAR MEDIO DE PUBLICACIÓN, EXPOSICIÓN O REGISTRO, SEGUN CORRESPONDA	PRESUPUESTO DESTINADO (V) (E)	MONTO EJECUTADO (E) (E)	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL (%)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO (S)	DETALLE DE LA FUENTE DE FINANCIAMIENTO	COMENTARIOS (E)
										SUNO	CANTIDAD			USO DE LABORATORIO O TALLER	CÓDIGO DE LABORATORIO O TALLER (E)														
10	Desarrollo tecnológico de una crema dermatocéntrica con activos para la hidratación cutánea que el cuidado de la piel de pacientes con tratamiento oncológico en el centro de salud de Lima	Desarrollar tecnológicamente una crema dermatocéntrica con activos de plásmico huayabambano que demuestre eficacia instrumental y funcional en la recuperación de la piel de pacientes con tratamiento oncológico y fomentar investigación. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plásmico huayabambano en pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la recuperación de la piel de agua transdérmica. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plásmico huayabambano en pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la recuperación de la piel de agua transdérmica. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plásmico huayabambano en pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la recuperación de la piel de agua transdérmica. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plásmico huayabambano en pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la recuperación de la piel de agua transdérmica. - Demostrar la eficacia instrumental de una crema con plásmico huayabambano en pacientes con tratamiento oncológico en cuanto a la recuperación de la piel de agua transdérmica.	Síntesis, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Carocho Obispo, Andy	DOCENTE	S	Loredo Huayabambano, Lucre Paecca	No docente	S01	No	0	Desarrollo Experimental	Prototipo	No	-	S	P02	Jul-23	-	27%	-	-	S/ 62,845.00	S/ 60,318.00	12%	PROCEDEA	USL S/ 14,203.00	Proyecto de Fondo Externo La unidad ejecutora del proyecto es el Comité de Investigación, Tecnología e Innovación Científica de la USL. Las actividades del proyecto se desarrollan en el Centro de Investigación, Tecnología e Innovación Científica (CITIC).	
12	Simulación numérica y experimental del comportamiento térmico del agua de un muro vertical para radiación solar	Estimar el comportamiento térmico del agua dentro de un muro vertical ubicado en zonas del extranjero peruviano. - Estudiar la topografía del muro vertical. - Estudio técnico de las condiciones de calor cuando las condiciones de frontera atendidas del estudio topográfico. - Simulación numérica de la ecuación de calor que en el muro vertical. - Estudio experimental del comportamiento térmico del agua en el muro vertical. - Validación del modelo numérico del comportamiento térmico del agua.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Romero Abad, David	DOCENTE	S	-	-	-	No	0	Aplicado	Otro	No	-	S	P02	Jun-23	-	30%	-	-	S/ 98,800.00	-	-	PROCEDEA	PROCEDEA S/ 15,000.00	Proyecto de Fondo Externo USL participó como entidad asociada. USL aportó recursos no monetarios (S/ 15,000.00). La ejecución del presupuesto estuvo a cargo de la entidad ejecutora Universidad Nacional de San Agustín.	
13	Cartografía de las políticas de protección de TERNAMENTOS e infraestructuras de TERNAMENTOS en América Latina	Implementar un modelo de capacitación en Costa Rica, en Perú y Francia para estudiantes de maestría en economía (E) y en programas de economía (E). - Crear una red de investigadores para desarrollar, con la empresa, los investigadores. - Realizar un estudio de caso de las políticas de protección de TERNAMENTOS en América Latina. - Realizar un estudio de caso de las políticas de protección de TERNAMENTOS en América Latina.	Ciencias económicas, administrativas, empresariales y gestión de recursos	Barrón Manguera	DOCENTE	S	-	-	-	No	0	Básico	Otro	No	-	S	P04	Jul-23	-	20%	-	-	S 6,850.00	-	-	FRERAC	FRERAC: € 18,000.00	Proyecto de Fondo Externo El proyecto se ejecutó en el marco del convenio de colaboración firmado por la Universidad San Ignacio de Loyola, la Universidad de París y la Universidad de la Sorbona. USL aportó recursos no monetarios (€ 20,000.00) en forma de honorarios académicos. Cooperación Académica de Investigación y Tecnología en el Área de Economía y Finanzas y América Latina.	
14	Extracción asistida por microondas de riba de cacao impactado por la actividad de partículas, contenido lipídico, bioactividad y actividad antioxidante en muestras de degradación oxidativa de la 2-deca-9-eno-1,9-diol (DMS)	Evaluar el impacto de la extracción asistida por microondas (MAE) de riba de cacao con diferentes variaciones de potencia y tiempo de extracción. Seleccionar actividad antioxidante en extractos y otros productos. Evaluar el contenido de la muestra grado de riba de cacao con diferentes variaciones de potencia y tiempo de extracción asistida por microondas (MAE). Evaluar el contenido de polifenoles totales y flavonoides en extractos obtenidos de riba de cacao de diferentes variaciones de potencia y tiempo de extracción con MAE.	Síntesis, nutrición, alimentos y aspectos relacionados	Ramos Escudero, Cleonora Fernando	DOCENTE	S	Zavala Méjiga, Laura	Docente	S01	S	1	Aplicado	Publicación en revista	S	S01A3	INSTITUTO DE CIENCIAS DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICAN)	S	P07	Sep-23	-	30%	-	-	S/ 15,000.00	S/ 0.00	0%	USL	USL S/ 15,000.00	Proyecto de Fondo Interno
15	Identificación y producción en estudiantes adultos trabajadores de la ingeniería industrial. Evaluación del impacto del uso de CHUGP en el aprendizaje	Determinar en qué medida la aplicación de la CHUGP mejora la satisfacción y producción de los estudiantes adultos trabajadores de la ingeniería industrial. Determinar en qué medida la aplicación de la CHUGP mejoró la satisfacción en estudiantes adultos trabajadores de la Facultad de Ingeniería Industrial. Determinar en qué medida la aplicación de la CHUGP mejoró la producción de los estudiantes adultos trabajadores de la Facultad de Ingeniería Industrial.	Tecnología de la información	Vidal Cobari, Ruben	DOCENTE	S	Pantoja Ochoa, Jorge	Docente	S01	No	0	Básico	Publicación en revista	No	-	S	P15	Sep-23	-	30%	-	-	S/ 11,500.00	S/ 8,507.49	68%	USL	USL S/ 12,500.00	Proyecto de Fondo Interno	
16	Effecto del recubrimiento a base de biopolímeros y ácido ascórbico en la calidad microbiológica de granadilla (Passiflora granatensis) almacenada en refrigeración	Determinar la eficacia de un recubrimiento a base de biopolímeros para proteger el fruto de la granadilla (Passiflora granatensis) almacenada en refrigeración. Determinar el rango de concentración de azúcar esencial con los mejores resultados. Evaluar y determinar la mejor formulación de recubrimiento a base de biopolímeros y ácido ascórbico que prolongue la vida útil de la granadilla en sus condiciones fisiológicas y físico-químicas.	Ingeniería, Tecnología, Matemática y aspectos relacionados	Micrano Barrios, Alejandra	DOCENTE	S	Huayra Peres, Gabriela	Estudiante	S01	S	2	Aplicado	Publicación en revista	S	SUGA5	LABORATORIO DE PLANTA PLICITIC DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL CUCUAS	S	P03	Sep-23	-	15%	-	-	S/ 15,000.00	S/ 15,000.00	100%	USL	USL S/ 15,000.00	Proyecto de Fondo Interno


ANA MARIA MUÑOZ JAUREGUI
 Vicerrector de Investigación
 UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA