

ANEXO N°03 - Formato de reporte de actividades de investigación en el año 2024

Tabla resumen

N°	Apellidos y nombres del docente	Carga horaria (2024-I)			Carga horaria (2024-II)			Actividades de investigación realizadas durante el año 2024
		Cantidad de horas lectivas semanales (2024-I)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2024-I)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2024-I)	Cantidad de horas lectivas semanales (2024-II)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2024-II)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2024-II)	
01	Milla Pino Manuel Emilio	5	35	20	5	35	20	Indicar una o más de una, según corresponda: -Participación en grupos de investigación -Asesoría de tesis -Producción de proyectos/ artículos de investigación -Elaboración de patentes -Gestión de la investigación -Evaluación de la investigación -Otras (especificar)
02	Marcelo Peña, José Luis	7	37	37	7	37	37	Asesoría de tesis artículos científicos gestión de investigación presentación de proyectos para financiamiento (PROCIENCIA) Exploraciones botánicas a los bosques montanos nublados de Jaén
03	Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	9	31	16	9	31	16	. Participación en grupos de investigación: Coordinador del Grupo de Investigación: Innovación Tecnológica en Productos y Procesos Alimentarios (GIITPA) creado con Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 657-2024-CCO-UNJ. Miembro del Grupo de Investigación "Tecnologías Emergentes-Fotónicas" (GITEF), creada con Resolución de Comisión Organizadora N° 701-2023-UNACH. . Asesoría de tesis: • Una (1) tesis defendida y diez (10) tesis en ejecución. . Producción de proyectos/artículos científicos: Ejecución de un proyecto PROCIENCIA, dos (2) artículos de investigación original publicados, un (1) artículo de revisión publicado, una (1) solicitud de patente en modelo de utilidad, dos (02) propuestas presentadas a convocatorias de PROCIENCIA, una de ellas fue seleccionada. . Gestión de la investigación: Miembro del Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos; Responsable del Laboratorio de Ingeniería de Alimentos (Resolución N° 049-2022-UNJ/FI); Miembro de la Comisión Permanente de Investigación e Innovación de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias (Resolución N° 290-2023-UNJ/FI). . Evaluación de la investigación: miembro de jurado evaluador de varios proyectos e informes de tesis como presidente, secretario y vocal; revisor en revistas científicas indizadas a Scopus. . Otros: ponente y organizador de eventos científicos.
04	Quiñones Huatangari Lenin	7	8	25	0	0	0	Participación en Grupos de Investigación Asesoría de Tesis Producción de Proyectos / Artículos de Investigación Gestión de la Investigación Evaluación de la Investigación



05	Rios Mera Juan Dario	9	31	11	9	31	11	<p>Participación en grupos de investigación: Grupo de Investigación en Reformulación de Alimentos - GIRA, creada con Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 657-2024-CCO-UNJ; Grupo de Investigación "Sensory Analysis and Consumer Study Group (SACS)", creada con Resolución de Comisión Organizadora N° 468-2023-UNAM.</p> <p>Asesoría de tesis: Resolución N° 993-2024-UNJ/FI; Resolución N° 862-2024-UNJ/FI; Resolución N°561-2024-UNJ/FI; Resolución N° 558-2024-UNJ/FI; Resolución N°557-2024-UNJ/FI; Resolución N° 406-2024-UNJ/FI; Resolución N° 225-2024-UNJ/FI; Resolución N°169-2023-UNJ/FI</p> <p>Producción de proyectos/artículos científicos: • Artículos publicados: Effect of salt reduction, mixture of salt with animal fat, and salt particle sizes on instrumental texture, yield properties and sensory characteristics of burgers (https://doi.org/10.1007/s44187-024-00184-7); Exploring Pijuayo (<i>Bactris gasipaes</i>) Pulp and Peel Flours as Fat Replacers in Burgers: A Multivariate Study on Physicochemical and Sensory Traits (https://doi.org/10.3390/foods13111619); Amazon Fruits as Healthy Ingredients in Muscle Food Products: A Review (https://doi.org/10.3390/foods13132110); Fish Burgers Fortified with Microencapsulated Sacha Inchi Oil: Effects on Technological and Sensory Properties (https://doi.org/10.3390/foods13071004); A Comparative Study of Freshwater Fish Burgers Made from Three Amazonian Species: Omega 3 Fortification and Sodium Reduction (https://doi.org/10.3390/foods13040565); Impact of Micronized Salt in Reducing the Sodium Content in Fresh Sausages (https://doi.org/10.3390/foods13030459)</p> <p>• Proyectos en ejecución: 1) Potencial antioxidante y mejorador de sabor del extracto a partir del residuo de <i>Pleurotus Ostreatus</i> en el desarrollo de una hamburguesa saludable (Convenio Prociencia PE501083435-2023); 2) Interacciones olfato-gustativos responsables de la calidad aromática del pisco (Resolución de Comisión Organizadora N° 477-2023-UNAM); 3) Estructuración de aceites amazónicos para la obtención de sustitutos de grasas saturadas (Resolución N° 541-2024-UNSM/CU-R); 4) Desarrollo tecnológico de polvo instantáneo a partir de extractos de pulpa integral de huasaí y guaraná microencapsulado por spray dryer (Resolución Rectoral N° 0449-2024-UNAP).</p> <p>Gestión de la investigación: Director del Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos (Resolución de Vicepresidencia de Investigación N° 566-2022- UNJ); Responsable del Laboratorio de Tecnología de Alimentos (Resolución N° 063-2023-UNJ/FI); Presidente de la Comisión Permanente de Investigación e Innovación de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias (Resolución N° 292-2024-UNJ/FI).</p> <p>Evaluación de la investigación: miembro de jurado evaluador de varios proyectos e informes de tesis como presidente, secretario y vocal; revisor en revistas científicas indizadas a Scopus y Web of Science.</p> <p>Otros: ponente y organizador de eventos científicos.</p>
----	-------------------------	---	----	----	---	----	----	---



Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2024													
N°	Apellidos y nombres del docente	Tipo de resultado (indicar): -Producto culminado -Avance -Otro (especificar)	Tipo de producto o avance (indicar): -Proyecto de investigación -Artículo científico -Tesis asesorada -Libro/capítulo de libro -Patente -Otros (especificar)	Título o denominación del producto o avance	Código de registro en la universidad	Línea de investigación vinculada	Rol que desempeñó el docente en el producto o avance (indicar): -Investigador / autor principal -Coinvestigador / autor secundario -Asesor / coasesor -Otro (especificar)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Enlace de verificación del producto o avance	¿Hubo revisión por parte de la autoridad competente? (Sí / No)	Autoridad revisora (de corresponder)	Observaciones
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Responsabilidad social universitaria como propuesta de gestión en la calidad de la educación superior de la universidad nacional de Jaén, 2020	Universidad Nacional "Toribio Rodríguez de Mendoza" de Amazonas	Desarrollo Sustentable	Asesor	Enero, 2024	Julio, 2024	https://hdl.handle.net/20.500.14077/4027	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Evaluación de los planes de prevención de riesgos en seguridad y salud ocupacional en viviendas en construcción en el sector Monterrico, Jaén - 2023	Universidad Nacional de Jaén	Gestión Organizacional de Proyectos	Asesor	Septiembre, 2023	Abril, 2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNI/650	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Evaluación de la eficiencia hidráulica del sistema de distribución de agua potable del sector pueblo nuevo – Chontali – Jaén – Cajamarca	Universidad Nacional de Jaén	Gestión Organizacional de Proyectos	Asesor	Septiembre, 2023	Marzo, 2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNI/638	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Evaluación de la capacidad sismorresistente de las viviendas unifamiliares autoconstruidas mediante albañilería confinada en el Sector Monte grande, Jaén 2022	Universidad Nacional de Jaén	Estructuras	Asesor	Septiembre, 2023	Abril, 2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNI/647	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Diseño arquitectónico de espacio de recreación y turismo en malecón del río Amoju entre av. Pakamuros y vía de evitamiento, Jaén – 2022	Universidad Nacional de Jaén	Gestión Organizacional de Proyectos	Asesor	Septiembre, 2023	Marzo, 2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNI/636	si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Tesis asesorada	Evaluación del desempeño sismorresistente del módulo administrativo de la Universidad Nacional de Jaén aplicando el análisis estático no lineal	Universidad Nacional de Jaén	Estructuras	Asesor	Junio, 2024	Diciembre, 2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNI/785	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Scientific research in engineering with the advent of ChatGPT	Journal of Infrastructure, Policy and Development	Ciencias Sociales	Investigador / autor principal	Enero, 2024	Noviembre, 2024	https://doi.org/10.24294/jip-d9953	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Physicochemical and sanitary parameters of bovine bulk milk processing centers in the Amazon region, Peru	Journal of Agriculture and Food Research	Producción Animal	Coinvestigador / autor secundario	Enero, 2024	Junio, 2024	https://doi.org/10.1016/J.JAFR.2024.101125	si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Effect of synthetic fertilization dose on the diameter increase, height and mortality of Cinchona officinalis L. (Rubiaceae)	Forest Science and Technology	Ciencias Forestales	Coinvestigador / autor secundario	Agosto, 2023	Abril, 2024	https://doi.org/10.1080/21580103.2024.2343346	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Estimation of the Physical Progress of Work Using UAV and BIM in Construction Projects	Civil Engineering Journal	Gestión Organizacional de Proyectos	Coinvestigador / autor secundario	Septiembre, 2023	Febrero, 2024	https://doi.org/10.28991/CEJ-2024-01-02-07	Si		
01	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Fuzzy Optimization Model for Decision-Making in Single Machine Construction Project Planning	Mathematics	Gestión Organizacional de Proyectos	Coinvestigador / autor secundario	Enero, 2024	Abril, 2024	https://doi.org/10.3390/math12071088	Si		
	Milla Pino Manuel Emilio	Producto Culminado	Artículo científico	Teaching of Physics in Engineering from Problem-Based and Project-Based Learning Approaches	International Journal of Engineering Pedagogy	Didactica	Investigador / autor principal	Septiembre, 2023	Mayo, 2024	https://doi.org/10.3991/riep.v14i4.48231	si		



Milla Pino Manuel Emilio	Avance (En ejecución)	Proyecto de investigación	Incremento del valor en taza mediante la desinfección con ozono de café verde (Coffea arabica L.) en la Provincia de Jaén, región Cajamarca	Universidad Nacional de Jaén	Agroindustria	Investigador / autor principal	Febrero, 2022	En ejecución			Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Avance (En ejecución)	Proyecto de investigación	Potenciando la Ciencia Ambiental en Perú: Adquisición de un Espectrómetro de Masas Triple Cuadrupolo (MS/MS) para Investigar la Dinámica de Contaminantes Orgánicos en el Agua de Riego y Cultivos de Exportación	Universidad Nacional de Moquegua / Universidad Nacional de Jaén	Contaminación ambiental	Coinvestigador / autor secundario	Noviembre, 2023	En ejecución			si	
Milla Pino Manuel Emilio	Avance (En ejecución)	Patente	Zaranda selectora de café en baba autolimpiante	Universidad Nacional de Jaén	Agroindustria	Inventor	Enero, 2024	Abril, 2024	000809-2024/DIN		si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	Research on the solution method of cable-stayed bridge formation based on influence matrix and interior point method	buildings-3455008	Estructuras	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Buildings (ISSN 2075-5309)		Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	A study on the application of weights to the valuation basis of development projects in the analysis of bid decision factors for non-performing real estate Project Financing	sustainability-3427769	Sostenibilidad	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Sustainability (ISSN 2071-1050)		Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	Trends, Methods, Drivers, and Impacts of Housing Informalities (HI): A Systematic Literature Review	urbansci-3370586	Urbanismo	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Urban Science (ISSN 2413-8851)		Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	Numerical Study of Cone Penetration Tests in Lunar Regolith for Strength Index	appls-ci-3284390	Ciencias Aplicadas	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Applied Sciences (ISSN 2076-3417)		Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	Contrastive learning based personalized tag recommendation	sensors-3124471	Automatización	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Sensors (ISSN 1424-8220)		Si	
Milla Pino Manuel Emilio	Revisión por pares	Evaluación de la investigación	Cable Conduit Defect Recognition Algorithm Based on Improved YOLOv8	electronics-3062816	Electrónica	Revisor (Arbitro)	Enero, 2024	Diciembre, 2024	Electronics (ISSN 2079-9292)		Si	
02	Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Proyecto de investigación	Influencia de cambio climático en la frecuencias de sequías y fenómeno El Niño mediante el análisis de anillos de crecimiento de árboles de bosques estacionalmente secos del norte de Perú	147-2020	Mitigación del cambio climático	Investigador principal	Ene-21	Jun-24		Si	
	Marcelo Peña, José Luis	Avance	Proyecto de investigación	Cambio climático y su influencia en la variabilidad climática revelada en los anillos de crecimiento de árboles de tres biomas del norte de Perú	03-2021-UNJ/PCO	Mitigación del cambio climático	Investigador principal	Ene-21	Diciembre del 2025		Si	
	Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Proyecto de investigación	Dinámica de los bosques premontanos y montanos de la selva central de Perú ante el cambio climático	068-2021	Mitigación del cambio climático	Coinvestigador	Jun-21	Mar-24		Si	
	Marcelo Peña, José Luis	Inicio	Proyecto de investigación	La desconocida dinámica de los bosques estacionalmente secos y bosques montanos húmedos del norte de Perú, bajo escenarios de cambio climático	PE501086914-2024-PROCIENCIA	Mitigación del cambio climático	Investigador principal	Diciembre del 2024	Diciembre del 2027		Si	
	Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	Consistent patterns of common species across tropical tree communities		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023	10 de enero del 2024	https://doi.org/10.1038/s41586-023-06820-z		
	Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	Peru's zoning amendment endangers forests		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	Enero del 2024	Marzo del 2024	10.1126/science.ado0050		
	Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	Geography and ecology shape the phylogenetic composition of Amazonian tree communities		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023	Julio del 2024	10.1111/jbi.14816		



Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	The biogeography of the Amazonian tree flora		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023	02 de octubre del 2024	10.1038/s42003-024-06937 5			
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	The pace of life for forest trees		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023	03 de octubre del 2024	10.1126/science.adk9616			
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Artículo científico	Lista de plantas leñosas de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón, Perú		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador principal	Agosto del 2024		https://doi.org/10.21704/rfp.v39i2.1860			
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	Una nueva especie de ficus (Moraceae) de los Bosques Montanos Nublados del Norte del Perú. RPB		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	Setiembre del 2024					
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	No end to endemism – contributions to the difficult Nasa Series Alatae (Loasaceae). A new species from Peru and the resurrection of "Loasa" calycina Benth.		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	Octubre del 2024					
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	Sabiduría ancestral: preservación del conocimiento etnobotánico de plantas medicinales en comunidades olvidadas del norte de Perú. RFP		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023					
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	Functional traits in tree-sized Cactaceae: a guideline for their evaluation and monitoring. AJB		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Autor secundario	2023					
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	Dynamics of the seasonally dry tropical forests of the Marañón Valley, northern Peru. FEM		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador principal	2023					
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Artículo científico	Estado actual de la densidad poblacional de Pradosia argentea: una especie amenaza de extinción del norte de Perú,		Conservación manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador principal	2023					
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	"Estudio taxonómico de las especies del género Inga de Jaén y San Ignacio-norte de Perú."		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		Agosto del 2024		Si		
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	"Caracterización de rasgos funcionales de especies leñosas con fines de restauración ecológica en bosques estacionalmente secos de Jaén, norte de Perú."		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		Febrero del 2024		Si		
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	"Caracterización e identificación macroscópica de las maderas comercializadas en los aserraderos del distrito de Jaén. Perú"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor				Si		



Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	"Estudio Etnobotánico del uso de plantas medicinales del caserío Valencia, distrito y provincia de Jaén".		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	Escarabajos copronecrófagos (Scarabaeinae) como bioindicadores de perturbaciones ecológicas de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Producto culminado	Tesis	"Diversidad y Composición Florística del Área de Conservación Municipal Chorro Blanco, distrito de Huabal – Jaén – Cajamarca".								si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Dinámica de dos biomas severamente fragmentados y olvidados en el norte del Perú".		Mitigación del cambio climático	Asesor					Si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Potencial insecticida de <i>Jacquinia mucronata</i> en el control de <i>Hypothenemus hampei</i> (Broca de café)"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Identificación automática de plantas utilizando técnicas de visión artificial, de los bosques estacionalmente secos de Jaén, Cajamarca – Perú".		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	Contribución de la especie forestal <i>Cecropia</i> sp. en la alimentación de las aves en la microcuenca el progreso, San José del Alto-Jaén-Cajamarca.		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	Macroinvertebrados bentónicos como indicadores biológicos de la calidad del agua del río Amojú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Flora leñosa de un bioma poco conocido y fragmentado: los bosques montañosos húmedos de Jaén – Perú".		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Tasas de crecimiento de árboles de los bosques estacionalmente secos del valle del marañón, norte del Perú".		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	Vegetación leñosa de las riberas del río Marañón, tramo: El Almendral - Bellavista		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Diversidad de plantas vasculares en los páramos de Chontal-norte del Perú"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	Las plantas leñosas de los bosques montañosos húmedos del distrito de Santa Rosa, Norte del Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		



Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Propagación vegetativa de <i>Pradosia argentea</i> , una especie amenazada de extinción de los bosques estacionalmente secos"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Algas fitoplanctónicas como indicadores de la calidad del agua en lagunas turísticas de Amazonas y Cajamarca"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"La familia Orchidaceae de fragmentos de bosques montanos de San Ignacio, Norte del Perú"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"La secreción de <i>Croton adipatus</i> y <i>Croton turrifer</i> , un potencial antifúngico como alternativa prometedora para combatir la onicomiosis"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	"Evaluación de rasgos funcionales de semillas de plantas leñosas de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón - Perú"		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Marcelo Peña, José Luis	Avance	Tesis	Insectos polinizadores de agroecosistemas de café (<i>Coffea arabica</i>), cacao (<i>Theobroma cacao</i>) y maíz (<i>Zea mays</i>) en el departamento de Amazonas, norte de Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor					si		
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Artículo científico	Exploring Pijuayo (<i>Bactris gasipaes</i>) Pulp and Peel Flours as Fat Replacers in Burgers: A Multivariate Study on Physicochemical and Sensory Traits	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador / autor secundario	15/01/2024	23/05/2024	https://doi.org/10.3390/foods13111619	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Artículo científico	Determination of hydration kinetic of pinto beans: A hyperspectral images application	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Coinvestigador / autor secundario	15/01/2024	30/03/2024	https://doi.org/10.1016/j.meafoc.2024.100161	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Artículo de revisión	Amazon Fruits as Healthy Ingredients in Muscle Food Products: A Review	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador / autor secundario	15/01/2024	2/07/2024	https://doi.org/10.3390/foods13132110	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Patente en modelo de utilidad	Zaranda selectora de café en baba autolimpiable	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Otro: Inventor	19/07/2024	Actualidad	https://servicio.indecopi.gob.pe/portalsae/index.html	Si	Indecopi	En proceso	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Proyecto de investigación	Diseño e implementación de un fermentador de café automatizado por sistema embebido para la mejora del perfil en taza	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 388-2024-CCO-UNI.	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Investigador (Responsable Técnico) / autor principal	27/06/2024	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Tesis asesorada	Efecto de la sustitución parcial de grasa de cerdo por harina de pulpa y cáscara de pijuayo (<i>Bactris gasipaes</i>) en los parámetros fisicoquímicos y sensoriales de hamburguesa de bovino	RESOLUCIÓN N° 809-2024-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coasesor	3/08/2023	18/09/2024	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería	
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Efecto de la temperatura y tiempo de almacenamiento en la oxidación de aceite de unguurahui (<i>Oenacarpus batava</i>) en hidrogeles de alginato recubiertas con proteínas de clara de huevo	RESOLUCIÓN N° 406-2024-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	19/09/2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería	



Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Efecto del espesor y tamaño de partícula de sal en las características fisicoquímicas, sensoriales y aceptabilidad de chips de arracacha (<i>Arracacia xanthorrhiza</i>)	RESOLUCIÓN N° 169-2023-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	25/09/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Aceite de semilla de pijuayo (<i>Bactris gasipaes</i>) como sustituto de eritorbato de sodio en producto reestructurado de trucha	RESOLUCIÓN N° 268-2023-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	30/10/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Evaluación de las condiciones de envasado y temperaturas de almacenamiento en la conservación del hongo oreja de judas (<i>Auricularia auricula-judae</i>)	RESOLUCIÓN N° 158-2023-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	19/09/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Efecto del sustrato de <i>smallanthus sonchifolius</i> y tiempo de fermentación en las características fisicoquímicas y sensoriales de una bebida simbiótica de kombucha	Resolución N° 250-2023-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	24/10/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Evaluación de la deshidratación osmótica convencional y asistida por microondas de mamey (<i>pouteria sapota</i>) para la producción de fruta deshidratada fortificada	Resolución VPA N° 269-2023-UNI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	15/08/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Vicepresidencia Académica	Resolución emitida por Vicepresidencia Académica
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Evaluación de las características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales de néctar a base de bavaco (<i>Cárica pentagona Heilb.</i>) y granadilla (<i>Passiflora ligularis Juss</i>)	Resolución N° 560-2024-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	15/09/2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Evaluación de las características fisicoquímicas y tecnofuncionales del filete de trucha (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) en congelación convencional y asistida con campos magnéticos	Resolución N° 921-2024-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	21/10/2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Efecto de la incorporación de <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Cymbopogon citratus</i> y tiempo de fermentación sobre la calidad de taza del café y perfil hiperespectral	Resolución N° 806-2024-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	17/09/2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Avance	Tesis asesorada	Desarrollo y caracterización de hamburguesas vegetales a base de soya conteniendo harina de trigo, arveja, garbanzo, quinua y cañihua	Resolución N° 993-2024-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	15/11/2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Otro: organización de eventos científicos	2 Seminario Internacional Industria Alimentaria Saludable-2* SIIAS 2024	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 389-2024-CCO-UNI.	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Otro: organizador	16/10/2024	17/10/2024	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Otro: Ponencia	III Simposio Internacional Avances e Innovación en el Sector Agroalimentario 2024	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Ponente	9/12/2024	13/12/2024	sin enlace	No		Realizado en la Universidad Nacional Autónoma de Chota (UNACH) en el marco del convenio entre la Universidad de San Pablo (Brasil) y la UNJ



Arteaga Miñano Hubert	Producto culminado	Otro: Ponencia	V jornada Internacional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Ponente	20/11/2024	21/11/2024	sin enlace	No	-	Realizado en la Universidad Nacional de Jaén
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Otro: Participación en convocatorias Prociencia	Otro: Investigación Aplicada 2024-01 E041-2024-01	Diseño e implementación de un fermentador de café automatizado por sistema embebido para la mejora del perfil en taza	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Responsable Técnico	12/12/2023	Actualidad	https://prociencia.rqb.pe/2023/10/proyectos-de-investigacion-aplicada-2024-01/	No	Prociencia	Propuesta que resultó seleccionada y se viene ejecutando.
Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Otro: Participación en convocatorias Prociencia	Otro: Investigación Básica 2024-03 E041-2024-03	Caracterización de gomas procedentes de especies forestales de los bosques del Norte Peruano: Posibles usos en la Industria Alimentaria	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Co-Investigador	15/01/2024	6/05/2024	https://prociencia.gob.pe/2023/10/proyectos-de-investigacion-basica-2024-03/	No	Prociencia	Comité evaluador
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	A Comparison of Classification Algorithms for Predicting Distinctive Characteristics in Fine Aroma Cocoa Flowers Using WE-KA Modeler		Innovación tecnológica	Coinvestigador	1/01/2024	20/09/2024	https://journal.qubahan.com/index.php/qai/article/view/571	Si	Qubahan Academic Journal (QAJ)	Artículo científico realizado en colaboración con el INIA-Jaén.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Estimation of the Physical Progress of Work Using UAV and BIM in Construction Projects		Innovación tecnológica	Coinvestigador	29/09/2023	1/02/2024	https://www.civiltjournal.org/index.php/cei/article/view/4573	Si	Civil Engineering Journal	Artículo científico realizado en colaboración con el Instituto de Sismología y Construcción de la UNJ.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Predicting the Shelf Life of Cup Chocolate Using the Arrhenius Model Based on Peroxide Value		Innovación tecnológica	Coinvestigador	8/08/2023	27/02/2024	https://doi.org/10.18280/mmp.110224	Si	Mathematical Modelling of Engineering Problems	Artículo científico realizado en base a tesis de estudiantes de la Carrera de Ingeniería de Industrias Alimentarias.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Assembly Algorithms for Seismic Vulnerability Estimation in Confined Masonry Dwellings		Innovación tecnológica	Coinvestigador	12/04/2024	24/06/2024	https://doi.org/10.18280/ijss.140327	Si	International Journal of Safety and Security Engineering	Artículo científico realizado en colaboración con el Instituto de Sismología y Construcción de la UNJ.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Toward Enhanced Customer Transaction Insights: An Apriori Algorithm-based Analysis of Sales Patterns at University Industrial Corporation		Innovación tecnológica	Coinvestigador	1/01/2024	15/04/2024	https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=15&Issue=2&Code=IJACSA&SerialNo=63	Si	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)	Artículo científico realizado en colaboración con el Centro de Producción de Bienes y Servicios de la UNJ.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Rendimiento de extracción por hidrodestilación del aceite esencial de Piper aduncum L. (matico) mediante un modelo cinético		Innovación tecnológica	Coinvestigador	1/01/2024	22/06/2024	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9644970	Si	Dekamu Agropec	Artículo científico basado en los resultados de proyecto de investigación interno (Extracción de aceites esenciales ...)
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Vector valued piecewise continuous almost automorphic functions and some consequences		Innovación tecnológica	Coinvestigador	18/08/2023	22/08/2024	https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2024.128768	Si	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Artículo de investigación en colaboración con un proyecto de PROCIENCIA liderado por la Universidad Nacional de Trujillo.



Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Where Are We with Respect to Research in Support of Sustainable Development Goal 13? Bibliometric Analysis		Innovación tecnológica	Coinvestigador	10/10/2024	22/11/2024	https://doi.org/10.18280/ijisd.p.191216	Sí	International Journal of Sustainable Development and Planning	Artículo científico realizado en colaboración con el INIA-Jaén.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Effect of arbuscular mycorrhizae on the growth of <i>Cinchona officinalis</i> L. (rubiceae) in nursery		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Coinvestigador	2/08/2023	27/04/2024	https://doi.org/10.1080/21580103.2024.2350497	Sí	Forest Science and Technology	Artículo científico realizado en colaboración con el INIA-Jaén.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Artículo científico	Effect of synthetic fertilization dose on the diameter increase, height and mortality of <i>Cinchona officinalis</i> L. (Rubiaceae)		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Coinvestigador	15/08/2023	18/04/2024	https://doi.org/10.1080/21580103.2024.2343346	Sí	Forest Science and Technology	Artículo científico realizado en colaboración con el INIA-Jaén.
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Tesis asesorada	Diseño e implementación de un prototipo de respirador mecánico para pacientes con insuficiencia respiratoria, en el hospital general de Jaén		Innovación tecnológica	Asesor	1/06/2022	24/01/2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNJ/503	Sí	Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Tesis asesorada	Efecto de la sustitución parcial de harina de trigo por una mezcla de harinas de pulpa de café y quinua en las características de galletas		Nutrición y alimentos funcionales	Asesor	1/07/2023	18/09/2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNJ/721	Sí	Escuela Profesional de Industrias Alimentarias	
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Tesis asesorada	Diseño del sistema de análisis de puntos críticos de control (HACCP) en el trapiche Rafael en Cutervo -Cajamarca		Nutrición y alimentos funcionales	Asesor	1/06/2022	11/10/2024	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNJ/748	Sí	Escuela Profesional de Industrias Alimentarias	
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Tesis asesorada	Estimación de severidad de roya del café en sistemas agroforestales, utilizando Deep Learning en las provincias de Jaén y San Ignacio, Departamento de Cajamarca, 2023		Innovación tecnológica	Asesor	2/01/2022	16/10/2023	https://repositorio.uni.edu.pe/handle/UNJ/780	Sí	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	
Quiñones Huatangari Lenin	Avance	Proyecto de Investigación	Determinación del efecto de fuentes nitrogenadas estabilizadas sobre la emisión de óxido nítrico (N ₂ O) procedente de suelos cafetaleros utilizando minería de datos e IoT en San Ignacio -Cajamarca		Innovación tecnológica	Investigador Principal	3/11/2022	3/11/2024		Sí	PROCIENCIA	
Quiñones Huatangari Lenin	Avance	Proyecto de Investigación	Extracción, caracterización de la composición química y evaluación de las propiedades biológicas de aceites esenciales de especies vegetales de la Provincia de Jaén.		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador Principal	1/01/2024	31/07/2024				ACUERDO EJECUCIÓN N° 02-2021-UNJ/PCO
Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Proyecto de Investigación	Evaluación de la severidad y distribución espacial de la Roya del café utilizando RPAS y técnicas de aprendizaje automático en las provincias de San Ignacio y Jaén en la región Cajamarca		Innovación tecnológica	Coinvestigador	3/10/2022	3/10/2024		Sí	PROCIENCIA	
Quiñones Huatangari Lenin	Cargo	Gestión de Investigación	Instituto de Investigación de Ciencia de Datos		Innovación tecnológica	Director e integrante de grupos de investigación del Instituto de Ciencias de Datos de la Universidad Nacional de Jaén	1/01/2024	31/07/2024		Sí		Se propuso la creación del Instituto de Investigación en Ciencia de Datos de la UNJ.



Quiñones Huatangari Lenin	Producto culminado	Revisor de revistas científicas	Par evaluador de revistas indexadas en Latindex, Scopus, etc.		Innovación tecnológica	Par evaluador	1/01/2024	31/07/2024	http://revista.unibagua.edu.pe/index.php/dekamuagropec/about/editorialTeam	Sí	Universidad Nacional Fabiola Salazar Leguía	En el 2024 he sido par evaluador de 4 revistas científicas: Dekamu Agropec, Journal and Environment Climate, Journal of Food Composition and Analysis y Online Journal of Biological Sciences.
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	Effect of salt reduction, mixture of salt with animal fat, and salt particle sizes on instrumental texture, yield properties and sensory characteristics of burgers	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor/autor senior	1/04/2024	1/10/2024	https://doi.org/10.1007/s44187-024-00184-7	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	Amazon Fruits as Healthy Ingredients in Muscle Food Products: A Review	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor/autor senior	17/06/2024	2/07/2024	https://doi.org/10.3390/foods13132110	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	Exploring Pijuayo (Bactris gasipaes) Pulp and Peel Flours as Fat Replacers in Burgers: A Multivariate Study on Physicochemical and Sensory Traits	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Autor principal/primer autor	26/04/2024	23/05/2024	https://doi.org/10.3390/foods13111619	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	Fish Burgers Fortified with Microencapsulated Sacha Inchi Oil: Effects on Technological and Sensory Properties	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Autor secundario	22/02/2024	26/03/2024	https://doi.org/10.3390/foods13071004	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	A Comparative Study of Freshwater Fish Burgers Made from Three Amazonian Species: Omega 3 Fortification and Sodium Reduction	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Autor secundario	6/12/2023	13/02/2024	https://doi.org/10.3390/foods13040565	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Artículo científico	Impact of Micronized Salt in Reducing the Sodium Content in Fresh Sausages	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Autor secundario	27/12/2023	1/02/2024	https://doi.org/10.3390/foods13030459	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Proyecto de investigación	Potencial antioxidante y mejorador de sabor del extracto a partir del residuo de Pleurotus Ostreatus en el desarrollo de una hamburguesa saludable	Convenio Prociencia PES01083435-2023	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	29/08/2023	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Proyecto de investigación	Interacciones olfato-gustativas responsables de la calidad aromática del pisco	Resolución de Comisión Organizadora N° 477-2023-UNAM	Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Coinvestigador	12/06/2023	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Proyecto de investigación	Estructuración de aceites amazónicos para la obtención de sustitutos de grasas saturadas	Resolución N° 541-2024-UNSM/CU-R	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	2/04/2024	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Proyecto de investigación	Desarrollo tecnológico de polvo instantáneo a partir de extractos de pulpa integral de huasai y guaraná microencapsulado por spray dryer	Resolución Rectoral N° 0449-2024-UNAP	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	24/04/2024	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Tesis asesorada	SAL DE DIFERENTES TAMAÑOS DE PARTÍCULA PARA LA REDUCCIÓN DE SODIO EN HAMBURGUESA BOVINA	RESOLUCIÓN DE VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACIÓN N° 447-2022-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	1/04/2022	11/12/2024	sin enlace	Sí	Vicepresidencia de Investigación	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Tesis asesorada	Formulación de helado de café (Coffea arabica) con adición de inulina, bajo en contenido calórico y de características aceptables	RESOLUCIÓN N° 151-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	19/09/2023	4/10/2024	sin enlace	Sí	Responsable de Facultad de Ingeniería	
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Tesis asesorada	Sustitución parcial de grasa de cerdo por harina de pulpa y cáscara de pijuayo (Bactris gasipaes), en hamburguesa de bovino	Resolución de Vicepresidencia Académica N° 223-2023-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	3/08/2023	16/08/2024	sin enlace	Sí	Vicepresidencia Académica	
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Tesis asesorada	Estabilidad de la capacidad antioxidante de microcápsulas de aceite de unguurahui (Denocarpus batanua) en hidrogeles de alginato recubiertas con proteínas de clara de huevo	RESOLUCIÓN N° 157-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	19/09/2023	Actualidad	sin enlace	Sí	Responsable de Facultad de Ingeniería	



Ríos Mera Juan Darío	Avance	Tesis asesorada	Efecto del espesor y tamaño de partícula de sal en las características fisicoquímicas, sensoriales y aceptabilidad de chips de arracacha (Arracacia xanthorrhiza)	RESOLUCIÓN N° 169-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	25/09/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Tesis asesorada	Aceite de semilla de pijuayo (Bactris gasipaes) como sustituto de eritorbato de sodio en producto reestructurado de trucha	RESOLUCIÓN N° 268-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	30/10/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Tesis asesorada	Aceite de semilla de pijuayo (Bactris gasipaes) como sustituto de eritorbato de sodio en producto reestructurado de trucha	RESOLUCIÓN N° 268-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	30/10/2023	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería
Ríos Mera Juan Darío	Avance	Tesis asesorada	Otras tesis en proceso de evaluación	Resolución N° 993-2024-UNI/FI; Resolución N° 862-2024-UNI/FI; Resolución N° 561-2024-UNI/FI; Resolución N° 558-2024-UNI/FI; Resolución N° 557-2024-UNI/FI; Resolución N° 406-2024-UNI/FI; Resolución N° 225-2024-UNI/FI; Resolución N° 169-2023-UNI/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	2024	Actualidad	sin enlace	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería
Ríos Mera Juan Darío	Producto culminado	Otro: organización de eventos científicos	2° Seminario Internacional Industria Alimentaria Saludable	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 389-2024-CCO-UNI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Otro: organizador	16/10/2023	17/10/2023	sin enlace	Si	Vicepresidencia de Investigación

