

ANEXO N°02 - Formato de reporte de actividades de investigación en el año 2025

Tabla resumen								
N°	Apellidos y nombres del docente	Carga horaria (2025-I)			Carga horaria (2025-II)			Actividades de investigación realizadas durante el año 2025
		Cantidad de horas lectivas semanales (2025-I)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2025-I)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2025-I)	Cantidad de horas lectivas semanales (2025-II)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2025-II)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2025-II)	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)
1	Milla Pino Manuel Emilio	5	35	20	5	35	20	Asesoría de tesis, Producción de proyectos/ artículos de investigación, Evaluación de la investigación, Grupos de investigación, Pasantía de investigación, Ponencias en eventos científicos.
2	JOSÉ LUIS MARCELO PEÑA	9 Hrs	12 Hrs	8 Hrs	9 Hrs	10 Hrs	10 Hrs	Producción de artículos científicos -Asesoría de tesis de Pregrado y Posgrado -Jurado evaluador de tesis de pregrado y posgrado -Conformación de semillero y grupo de investigación -Proyectos de investigación financiadas por entidades internas y/ o externas
3	Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	9	31	16	9	31	16	<p>. 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.</p> <p>. Asesoría de tesis: • Cinco (5) tesis defendidas</p> <p>. Producción de proyectos/artículos científicos: Ejecución de un proyecto PROCIENCIA, dos (2) artículos de investigación original publicado y un (1) artículo de revisión publicado</p> <p>. Elaboración de Patentes: Una (1) solicitud de patente en modelo de utilidad.</p> <p>. 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); Presidente de la Comisión Permanente de Investigación e Innovación de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias (Resolución CCO N° 842-2025-CCO-UNJ).</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.</p> <p>. Otros: ponente y organizador de eventos científicos.</p>
4	Ríos Mera Juan Darío	9	31	20	9	31	20	

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Artículo científico	Dielectric spectroscopy for the prediction of pork quality during the post-mortem time	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Coinvestigador / autor secundario	15/01/2025	5/08/2025	https://doi.org/10.1016/j.jfca.2025.108128	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
		Producto culminado	Artículo científico	Impact of Magnetic Biostimulation and Environmental Conditions on the Agronomic Quality and Bioactive Composition of INIA 601 Purple Maize	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Investigador (Responsable Técnico) / autor principal	15/01/2025	4/06/2025	https://doi.org/10.3390/foods14122045	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
		Producto culminado	Artículo de revisión	Algas de agua dulce: propiedades funcionales y usos en la industria alimentarias	sin código	Desarrollo y Caracterización de Productos	Investigador (Responsable Técnico) / autor principal	15/04/2024	18/09/2025	https://doi.org/10.37787/xyf18zv08	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.
		Avance	Patente en modelo de utilidad (solicitud)	Un bioestimulador magnético autónomo para la germinación de semilla	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Otro: Inventor	15/01/2025	Actualidad	https://servicio.indecopi.gob.pe/portaSAE/index.html (Expediente 760-2025)	Si	Indecopi	En proceso
		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-UNJ.	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Investigador (Responsable Técnico) / autor principal	1/01/2025	Actualidad	sin enlace	No	-	La autoridad realizará la revisión con el presente informe.

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
1	Arteaga Miñano Hubert Luzdemio	Producto culminado	Tesis asesorada	Evaluación de las características fisicoquímicas, microbiológicas y sensoriales de néctar a base de Babaco (Vasconcella x pentagona) y Granadilla (Passiflora ligularis Juss)	RESOLUCIÓN N° 1157-2025-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	1/03/2025	22/12/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1115	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
		Producto culminado	Tesis asesorada	Optimización del Contenido de Flavonoides en la Mezcla de Aguaymanto (Physalis peruviana L.), Aguaje (Mauritia flexuosa L.) y granadilla (Passiflora ligularis J.) Microencapsulada Liofilizada	RESOLUCIÓN N° 1088-2025-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	1/03/2025	25/11/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1037	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
		Producto culminado	Tesis asesorada	Evaluación de las presiones de envasado, temperaturas y tiempo de almacenamiento en la conservación del hongo Auricularia fuscosuccinea	RESOLUCIÓN N° 732-2025-UNJ/FI	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Asesor	1/03/2025	4/07/2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/950	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Tesis asesorada	Efecto de la temperatura y tiempo de almacenamiento en la oxidación de aceite de unguurahui (Oenocarpus bataua) en hidrogeles de alginato con y sin recubrimiento con proteínas de clara de huevo	RESOLUCIÓN N° 885-2025-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	1/03/2025	25/07/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1033	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
		Producto culminado	Tesis asesorada	Aceite vegetal de semilla de Pijuayo (Bactris gasipaes) como sustituto de eritorbato de sodio en hamburguesa de trucha (Oncorhynchus mykiss)	RESOLUCIÓN N° 961-2025-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	1/03/2025	22/10/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1116	Si	Responsable de Facultad de Ingeniería	Resolución emitida por Facultad de Ingeniería
		Producto culminado	Otro: organización de eventos científicos	3er Seminario Internacional Industria Alimentaria Saludable-2° SIIAS 2024	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 220-2025-CCO-UNJ.	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Otro: organizador	15/10/2025	17/10/2025	sin enlace	Si	Responsable de Comisión Organizadora	Resolución emitida por Comisión Organizadora
		Producto culminado	Otro: Ponencia	3er Seminario Internacional Industria Alimentaria Saludable-2° SIIAS 2024	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 220-2025-CCO-UNJ.	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Ponente	15/10/2025	17/10/2025	sin enlace	Si	-	Realizado en la Universidad Nacional Autónoma de Jaén (UNJ)
		Producto culminado	Otro: Ponencia	I Jornada Internacional de Investigación Científica	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Ponente	9/06/2025	10/06/2025	sin enlace	No	-	Realizado en la Universidad Nacional Autónoma Altoandina de Tarma (UNAAT)

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Otro: Ponencia	Semana Nacional de la Ciencia 2025	sin código	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Ponente	17/11/2025	21/11/2025	sin enlace	Si	-	Realizado en la Universidad Nacional de Jaén (UNJ)
		Producto culminado	Artículo científico	The role of polyphenols in food safety: mitigating the formation of acrylamide and hydroxymethylfurfural and their health risks	-	Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Coinvestigador	26/09/2025	12/10/2025	https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2026.013	Si	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	Physicochemical and sensory characteristics of ferrous sulfate and ferric pyrophosphate for fresh cheese fortification	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	18/07/2025	29/08/2025	https://doi.org/10.17268/agroind.sci.2025.03.16	Si	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	Emerging Technologies for Extracting Antioxidant Compounds from Edible and Medicinal Mushrooms: An Efficient and Sustainable Approach	-	Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Coinvestigador	25/05/2025	17/07/2025	https://doi.org/10.3390/compounds5030029	Si	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	Improving the Sensory Quality of Sugar-Reduced Quinoa Biscuits Targeted to Children Based on Young Adult Feedback	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	22/05/2025	7/07/2025	https://doi.org/10.1111/joss.70062	Si	Vicepresidencia de Investigación	-

		Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
Nº	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
		Producto culminado	Artículo científico	The Consumer Is Always Right: Research Needs on Sensory Perception of Mushroom-Enriched Meat Products	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Autor principal	15/04/2025	11/05/2025	https://doi.org/10.3390/agriculture15101061	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	An Overview of 20 Years of Pisco Spirit Research: Trends and Gaps Revealed by a Systematic Review	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	9/04/2025	7/05/2025	https://doi.org/10.3390/beverages11030077	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	The potential of pijuayo (Bactris gasipaes) as a new ingredient in meat and fish products	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	31/03/2025	28/04/2025	https://doi.org/10.3390/foods14030347787/8bnmgt11	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	Reasons Behind (Un)Healthy Eating Among School-Age Children in Southern Peru	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	12/11/2024	16/01/2025	https://doi.org/10.3390/foods14030348	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Artículo científico	Nutritional value and acceptability of heme iron microparticles-fortified bread	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	18/09/2024	20/05/2025	https://doi.org/10.1080/19476337.2025.2502533	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Registro de software	Desarrollo de una aplicación móvil educativa para estimar la vida útil de la carne	-	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Coinvestigador	9/04/2025	31/10/2025	https://civitas.coytec.gob.pe/appDirectorioCII/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=46996	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-

		Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
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
		Avance	Proyecto de investigación	Formulación de salchichas conteniendo residuos del cacao y arroz y su efecto sobre la percepción sensorial	Contrato N° PE501096517-2025-PROCIENCIA	Desarrollo y Caracterización de Productos	Responsable Técnico	3/09/2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Avance	Proyecto de investigación	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	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	24/04/2024	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		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	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		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 PE501083435-2023	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coinvestigador	29/08/2023	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		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	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Tesis asesorada	Aceite vegetal de semilla de Pijuayo (Bactris gasipaes) como sustituto de eritorbato de sodio en hamburguesa de trucha (Oncorhynchus mykiss)	RESOLUCIÓN N° 268-2023-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	30/10/2023	22/10/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1116	Sí	Facultad de Ingeniería	-

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Tesis asesorada	Efecto de la temperatura y tiempo de almacenamiento en la oxidación de aceite de unguurahui (Oenocarpus bataua) en hidrogeles de alginato con y sin recubrimiento con proteínas de clara de huevo	RESOLUCIÓN N° 157-2023-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	19/09/2023	25/07/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1033	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Avance	Tesis asesorada	Otras tesis en proceso de evaluación	Resolución N° 504-2025-UNJ/FI - tesistas Kely Yudith Acuña Chávez y Maritza Yesenia Alarcón Valqui; Resolución N° 784-2025-UNJ/FI - tesistas Gabriela Nicol Carrasco Diaz y Keiko Lelyth Vega Guevara; Resolución N° 871-2025-UNJ/FI - tesista Emerson Adilso Quiroz Llerena; Resolución N° 901-2025-UNJ/FI - tesista Virgen de la Asuncion Garcia Adrianzen; Resolución N° 986-2025-UNJ/FI - tesistas Yarixa Yojary Altamirano Abad y Johan Alexander Arteaga Alberca.	Desarrollo y Caracterización de Productos	Asesor	2025	Actualidad	-	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Jurado de tesis	Tecnología combinada de microondas, presiones y ácidos orgánicos para la extracción de pectina de cáscara de sandía (Citrullus lanatus) var. Crimson sweet para su evaluación fisicoquímica	-	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Secretario del jurado	-	31/10/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1031	Sí	Facultad de Ingeniería	-

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
2	Rios Mera Juan Dario	Producto culminado	Jurado de tesis	Estudio de la cinética de crecimiento microbiano en hamburguesa a base de carne de cuy (<i>Cavia porcellus</i>)	-	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Secretario del jurado	-	17/09/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/990	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Jurado de tesis	Estado de la técnica para la tecnología de ultrasonido para el procesamiento de frutas y hortalizas y una aplicación práctica	-	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Presidente del jurado	-	27/08/2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/965	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Jurado de tesis	Elaboración y caracterización de una barra de granola con arrozillo (<i>Oryza sativa</i>) y cascarilla de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L)	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Secretario del jurado	-	13/06/2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/943	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Jurado de tesis	Efecto del tipo de secado y origen en la morfología, cinética de rehidratación y solubilidad del yacón (<i>Smallantus sonchifolius</i>)	-	Ingeniería de Procesos Alimentarios	Secretario del jurado	-	6/06/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/971	Sí	Facultad de Ingeniería	-

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Jurado de tesis	Influencia del tiempo de fermentación y proporción de mucílago de cacao (Theobroma cacao L) y jugo de naranjilla (Solanum quitoense) en las características sensoriales y fisicoquímicas de la bebida fermentada	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Secretario del jurado	-	25/04/2025	https://repositorio.uji.edu.pe/handle/20.500.14689/890	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Jurado de tesis	Efecto del método de secado en las características fisicoquímicas, sensoriales y microbiológicas de la infusión de hoja de yacón (Smallanthus sonchifolius (Poepp) H. Rob) endulzado con eritritol	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Presidente del jurado	-	15/04/2025	https://repositorio.uji.edu.pe/handle/20.500.14689/910	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Producto culminado	Revisor por pares	Revisor de artículos en revistas internacionales: Foods, Food Science & Nutrition, Current Research in Food Science, Future Foods, International Journal of Gastronomy and Food Science, y Journal of Food Composition and Analysis	-	Líneas varias en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos	Revisor par	2025	2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-

N°	Apellidos y nombres del docente	Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
		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
		Producto culminado	Ponente	Panorama sobre la ejecución de proyectos de investigación con participación del Grupo de Investigación en Reformulación de Alimentos	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	17/11/2025	21/11/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Ponente	Propuestas de alimentos reformulados con características más saludables	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	3/12/2025	4/12/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Ponente	Avances científicos del ICTA-UNJ sobre alimentos reformulados con características más saludables	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	22/10/2025	24/10/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Ponente	Contribuciones científicas del ICTA-UNJ sobre alimentos reformulados con características más saludables	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	15/10/2025	17/10/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Ponente	Las materias primas de la Amazonia pueden sustituir aditivos sintéticos y grasas saturadas en alimentos procesados	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	28/05/2025	31/05/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-

N°	Apellidos y nombres del docente	Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
		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
		Producto culminado	Ponente	La versatilidad del pijuayo (<i>Bactris gasipaes</i>) como ingrediente en productos a base de carne	-	Desarrollo y Caracterización de Productos	Ponente	5/05/2025	7/05/2025	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Gestión de la investigación	Director	Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos - ICTA	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 025-2025-CCO-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos, Ingeniería de Procesos Alimentarios y Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Director	2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Gestión de la investigación	Responsable	Laboratorio de Tecnología de Alimentos	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 238-2025-CCO-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos, Ingeniería de Procesos Alimentarios y Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Responsable	2025	Actualidad	-	Sí	Facultad de Ingeniería	-
		Gestión de la investigación	Presidente	Comisión Permanente de Investigación e Innovación de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	RESOLUCIÓN N° 225-2025-UNJ/FI	Desarrollo y Caracterización de Productos, Ingeniería de Procesos Alimentarios y Cuantificación y Caracterización de Biomoléculas	Presidente	2025	2025	-	Sí	Facultad de Ingeniería	-

N°	Apellidos y nombres del docente	Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
		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
		Gestión de la investigación	Presidente	Comité de Ética en Investigación de la Universidad Nacional de Jaén	RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 822-2025-CCO-UNJ	Líneas de investigación de la Universidad Nacional de Jaén	Presidente	2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Gestión de la investigación	Coordinador	Grupo de Investigación en Reformulación de Alimentos - GIRA	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 657-2024-CCO-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos	Coordinador	2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Gestión de la investigación	Colaborador	Grupo de Investigación Innovación Tecnológica en Productos y Procesos Alimentarios - GIITPA	Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 657-2024-CCO-UNJ	Desarrollo y Caracterización de Productos, Ingeniería de Procesos Alimentarios	Colaborador	2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Gestión de la investigación	Colaborador	Grupo de Investigación Sensory Analysis and Consumer Study Group (SACS)	Resolución de Comisión Organizadora N° 468-2023-UNAM - Universidad Nacional de Moquegua	Desarrollo y Caracterización de Productos	Colaborador	2025	Actualidad	-	Sí	Vicepresidencia de Investigación	-
		Producto culminado	Tesis asesorada	Influencia de la escoria en la subrasante para el dimensionamiento del espesor del afirmado de la vía San Isidro - Jaén 2025.	<u>Resolución N°515-2025-UNJ/EI</u>	Ingeniería de transporte	Asesor / coasesor	Noviembre, 2024	Mayo, 2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/982	Sí		
		Producto culminado	Tesis asesorada	Efecto de la ceniza de fibra de coco (Cocos nucifera) en la resistencia a compresión de adoquines de F'C=380KG/CM2, Jaén - 2024"	<u>Resolución N°636-2025-UNJ/EI</u>	Estructuras	Asesor / coasesor	Diciembre, 2024	Junio, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/927	Sí		

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Tesis asesorada	Evaluación de la geometría vial con la normativa vigente de la vía Galerías – Playa Grande, Bagua Grande, Amazonas 2024.	Resolución N°997-2025-UNJ/EI	Ingeniería de transporte	Asesor / coasesor	Marzo, 2025	Octubre, 2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/995	Si		
		Producto culminado	Tesis asesorada	Evaluación del comportamiento físico-mecánico del adobe estabilizado con cemento portland tipo I y reforzado con viruta de eucalipto, Jaén 2025.	Resolución N°1015-2025-UNJ/EI	Estructuras	Asesor / coasesor	Abril, 2025	Octubre, 2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/977	Si		
		Producto culminado	Proyecto de investigación	Determinación del efecto de fuentes nitrogenadas estabilizadas sobre la emisión de óxido nitroso (N ₂ O) procedente de suelos cafetaleros utilizando minería de datos e IoT en San Ignacio – Cajamarca	Resolución N° 223-2025-CCO-UNJ	Cambio climático	Investigador / autor principal	Febrero, 2022	Noviembre, 2025	PE501078096 - PROCIENCIA	Si		

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
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
		Avance	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	Resolución N° 091-CU-2025_UNAM	Dinámica ambiental	Coinvestigador / autor secundario	Noviembre, 2023	En ejecución	PE501086021 - PROCIENCIA	Si		
		Producto culminado	Artículo científico	Sigmoidal Mathematical Models in the Planning and Control of Rigid Pavement Works	app15158738	Ingeniería de transporte	Coinvestigador / autor secundario	Mayo, 2025	Agosto, 2025	https://doi.org/10.3390/app15158738	Si		
		Producto culminado	Artículo científico	Estimation of diurnal greenhouse gas (GHG) emissions from unfertilized coffee soils using recurrent neural networks (RNN). A case study for Chirinos, San Ignacio Province, Cajamarca, Peru	CEST-544	Cambio climático	Coinvestigador / autor secundario	Septiembre, 2025	Diciembre, 2025	https://doi.org/10.18686/cest544	Si		
		Producto culminado	Artículo científico	Planes de mejora y su influencia en los indicadores de aprendizaje en la enseñanza de la ingeniería.	https://revistas.unj.edu.pe/index.php/pakamuros/issue/view/35	Didáctica	Coinvestigador / autor secundario	Abril, 2025	Junio, 2025	https://doi.org/10.37787/17q12w30	Si		

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
3	Milla Pino Manuel Emilio	Producto culminado	Evaluación de la investigación	Efecto de la incorporación de vástago de plátano (Chante) en la resistencia a la tracción y compresión del adobe artesanal, Jaén 2024.	Resolución N°561-2025-UNJ/FI	Estructuras	Jurado evaluador	Noviembre, 2024	Junio, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/921	Si		
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Determinación de las áreas de inundación mediante el lenguaje model builder ante máximas avenidas de la quebrada Lustral, caserío El Laurel, Jaén, 2024.	Resolución N°564-2025-UNJ/FI	Gestión y tecnología	Jurado evaluador	Noviembre, 2024	Junio, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/922	Si		
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Evaluación del comportamiento estructural del bloque B1 – Institución Educativa Mariano Melgar N°16040, Distrito Las Pirias – Jaén 2023.	Resolución N°572-2025-UNJ/FI	Estructuras	Jurado evaluador	Octubre, 2024	Mayo, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/917	Si		
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Modelamiento estructural en respuestas dinámicas utilizando disipadores de fluido viscoso del edificio administrativo de la Universidad Nacional de Jaén – 2024.	Resolución N°634-2025-UNJ/FI	Estructuras	Jurado evaluador	Noviembre, 2024	Junio, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/935	Si		

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Evaluación de las propiedades del concreto F'c=280KG/CM2 al sustituir cenizas de cascarrilla de café y bagazo de caña de azúcar con relación al peso del cemento, para pavimento rígidos – 2024.	Resolución N°635-2025-UNJ/FI	Estructuras	Jurado evaluador	Noviembre, 2024	Junio, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/948	Si		
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Influencia de la adición de jugo de caña sobre el material de afirmado de carretera Nunya Temple – San Miguel, Utcubamba, 2024	Resolución N°849-2025-UNJ/FI	Ingeniería de transporte	Jurado evaluador	Marzo, 2025	Agosto, 2025	https://hdl.handle.net/20.500.14689/957	Si		
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Influencia de la ceniza de bagazo de caña de azúcar y cáscara de café en la resistencia a la compresión de bloques de concreto, Churuyacu – Tabaconas 2025.	Resolución N°1016-2025-UNJ/FI	Estructuras	Jurado evaluador	Marzo, 2025	Octubre, 2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1014	Si		

		Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025											
Nº	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
		Producto culminado	Evaluación de la investigación	Modelos de crecimiento de <i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pllg.) C.N. páge asociado con café (<i>Coffea arabica</i> L.) a partir del diámetro y altura de planta	Resolución N°006-2025-UNJ/EPG	Recursos naturales	Jurado evaluador	Septiembre, 2024	Abril, 2025	https://repositorio.unj.edu.pe/handle/20.500.14689/873	Si		
		Organización de la investigación	Grupo de investigación	Contaminación de sistema agroforestales por prácticas agrícolas - COSAPRA	Resolución N° 353-2025-CCO-UNJ	Contaminación ambiental	Coordinador	Mayo, 2025	En ejecución		Si	Universidad Nacional de Moquegua	
		Capacitación	Pasantía	Contaminación de agrosistemas por prácticas agrícolas	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (ETSI AAB),	Contaminación ambiental	Pasante	Julio, 2025	Agosto, 2025		Si		Universidad Politécnica de Madrid
		Evento científico	Ponencia	Modelos matemáticos sigmoideos en la planificación y control de obras de pavimentos rígidos	Resolución de Consejo Académico de Facultad N° 112-2025-UNTRM-VRAC/FIZBAC	Ingeniería de transporte	Ponente	Septiembre, 2025	Septiembre, 2025		Si	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	II CONFERENCIA ANUAL EN CIENCIAS DE DATOS E INNOVACIONES EN IA
		Evento científico	Ponencia	La inteligencia artificial en escenarios complejos de Ingeniería civil	Registro N° 3548	Ingeniería de transporte	Ponente	Octubre, 2025	Octubre, 2025		Si	Universidad Nacional de Jaén	VI Jornada Internacional de Investigación, Innovación y Transferencia Tecnológica

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Evento científico	Ponencia	Administración de proyectos de obras civiles mediante modelos matemáticos para la planificación y control	Resolución de Consejo de Facultad N° 057-2025-UNTRM-FACEA/CF,	Ingeniería de transporte	Ponente	Octubre, 2025	Octubre, 2025		Si	Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas	IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN: INNOVACIÓN, DESARROLLO Y FUTURO
		Producto terminado	Artículo científico	Centuries of compounding human influence on Amazonian forests		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		17/11/2025	DOI: 10.1073/pnas.2514040122	SI	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	
		Producto terminado	Artículo científico	<i>Guzmania santuisensis</i> (Bromeliaceae; Tillandsioideae), a new species from the fragmented montane cloud forests of northern Peru		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		30/09/2025	DOI: 10.11646/phytotaxa.720.2.9	SI	Phytotaxa	
		Producto terminado	Artículo científico	Functional traits in arborescent Cactaceae: a guideline for their measurement		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		28/07/2025	https://doi.org/10.1071/BT24090	SI	Australian Journal of Botany	
		Producto terminado	Artículo científico	Nueva especie de Ficus (Moraceae) de los bosques montanos nublados del norte del Perú.		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		7/07/2025	https://doi.org/10.15381/rpb.v32i2.29972	SI	Revista Peruana de Biología	

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto terminado	Artículo científico	Sabiduría ancestral: preservación del conocimiento etnobotánico de plantas medicinales en comunidades olvidadas del norte de Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		18/07/2025	https://doi.org/10.21704/rfp.v40i1.2223	SI	Rev. Forestal del Perú.	
		Producto terminado	Artículo científico	Dynamics of the seasonally dry tropical forests of the Marañón Valley, northern Peru		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador principal		1/09/2025	https://doi.org/10.1016/j.tfp.2025.100900	SI	Trees, Forests and People	
		Producto terminado	Artículo científico	Contribuciones a la Taxonomía de <i>Pitcairnia riparia</i> : Nuevos reportes de su distribución geográfica y detalles morfológicos		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		30/01/2025	https://doi.org/10.55873/gentryana.v4i1.359	SI	Gentryana	
		Producto terminado	Artículo científico	Variation in wood density across South American tropical forests		Mitigación del cambio climático	Co-investigador		10/03/2025	https://doi.org/10.1038/s41467-025-56175-4	SI	Nature communications	
		Producto terminado	Artículo científico	No end to endemism – contributions to the difficult Nasa Weigend Series <i>Alatae</i> (Loasaceae). A new species from Peru and the rehabilitation of “ <i>Loasa</i> ” <i>calycina</i> Benth.		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		19/02/2025	https://doi.org/10.3897/phytokeys.252.141635	SI	PhytoKeys	

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto terminado	Artículo científico	Phylogenetic conservatism in the relationship between functional and demographic characteristics in Amazon tree taxa		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Co-investigador		7/01/2025	https://doi.org/10.1111/1365-2435.14700	SI	Functional Ecology	
		Producto terminado	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		10/01/2025	https://doi.org/10.21704/rfp.v39i2.1860	SI	Revista Forestal Del Perú	
		Producto terminado	Tesis asesorada	Tasas de crecimiento de arboles de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón, norte del Perú		Mitigación del cambio climático	Asesor		25/07/2025	https://repositorio.unj.edu.pe/server/api/core/bitstreams/e8ac3525-3ed9-4e54-85d7-4dd88ca2080b/content		Repositorio UNJ	
		Producto terminado	Tesis asesorada	Flora leñosa de un bioma poco conocido y fragmentado: Los bosques montano húmedos de Jaén - Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		31/07/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1016		Repositorio UNJ	
		Producto terminado	Tesis asesorada	Diversidad y composición de plantas leñosas de los bosques montanos húmedos del distrito de Santa Rosa, Norte del Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		18/09/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/997		Repositorio UNJ	
		Producto terminado	Tesis asesorada	Riqueza de especies de la familia Bromeliaceae en tres biomas del Norte de Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		23/10/2025				La tesis está en proceso de publicación en repositorio

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
4	José Luis Marcelo Peña	Producto terminado	Tesis asesorada	Mortalidad de la broca del café bajo efecto insecticida de <i>Jacquinia mucronata</i> Roem & Schult		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		22/10/2025	http://hdl.handle.net/20.500.14689/1019		Repositorio UNJ	
		Producto terminado	Tesis asesorada	Diversidad y composición florística de un hábitat amenazado: Los Bosques Ribereños de la quebrada Condaví, Norte del Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Asesor		22/12/2025				La tesis está en proceso de publicación en repositorio
		En ejecución	Tesis de pregrado	Optimización de un protocolo de establecimiento in-vitro de <i>Manilkara bidentata</i> (A. DC.) A. CHEV. (Michino) para su conservación genética		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Miembro del jurado evaluador	18/09/2025					Asignado el 18-09-2025, actualmente se encuentra en ejecución
		En ejecución	Tesis de pregrado	Evaluación de la diversidad florística endémica de especies leñosas en un bosque montano húmedo del centro problado el Triunfo, Huarango, San Ignacio, Cajamarca		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Miembro del jurado evaluador	22/08/2025					Asignado el 22-08-2025, actualmente se encuentra en ejecución

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		En ejecución	Tesis de pregrado	Efecto del ácido naftalenacético (ANA) y ácido indolbutírico (AIB) en el enraizamiento y brotación de hojas de <i>Rubus rubustus</i> C. bajo condiciones controladas para la generación de un banco de germoplasma		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Miembro del jurado evaluador	2/07/2025					Asignado el 02-07-2025, actualmente se encuentra en ejecución
		En ejecución	Tesis de pregrado	Influencia de biot en el crecimiento de plántones de <i>Colubrina glandulosa</i> G. Perkins en un vivero tecnológico con mediciones automatizadas		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Miembro del jurado evaluador	19/05/2025					Asignado el 19-05-2025, actualmente se encuentra en ejecución
		En ejecución	Tesis de pregrado	Estudio etnobotánico de especies del bosque montano húmedo de Colasay- Jaén		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Miembro del jurado evaluador	16/05/2025					Asignado el 16-05-2025, actualmente se encuentra en ejecución
			Semillero de investigación	Semillero de Investigación en Ecología y Restauración de Ecosistemas (SIERE)		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador principal						Aprobado el 11-07-2025, mediante Resolución de comisión organizadora N°457-2025-CCO-UNJ

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
			Grupo de Investigación	Grupo de investigación en Medición Silvicultura y Tecnología de la Madera (GI-MST)		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Investigador asociado						Aprobado el 17-10-2025, mediante Resolución de Vicerrectorado de Investigación N°396-2025-UNAMAD-VRI
		Producto terminado	Proyecto de investigación	Impacto del cambio climático en la variabilidad hidrológica y su influencia en tres biomas del norte de Perú revelada en los anillos de crecimiento de árboles ACUERDO EJECUCIÓN N° 03-2021-UN/PCO		Mitigación del cambio climático	Investigador principal	24/04/2021	31/12/2025				02 Tesis de pregrado sustentadas y aprobadas
		En ejecución	Proyecto de investigación	La desconocida dinámica de los bosques estacionalmente secos y bosques montanos húmedos del norte del Perú, bajo escenarios de cambio climático CONTRATO N° PE501086914-2024-PROCIENCIA		Mitigación del cambio climático	Responsable Técnico	27/12/2024	26/12/2027				

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		En ejecución	Proyecto de investigación	Riqueza de especies y afinidades florísticas de los extremadamente amenazados bosques montanos nublados del norte de Cajamarca. Perú Acuerdo de Ejecución N°006-2025-UNJ/PCO		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Docente asesor	9/05/2025	10/04/2026				
		Producto terminado	Participación en evento científico: Congreso Nacional de Botánica	La desconocida dinámica de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón		Mitigación del cambio climático	Ponente		17/10/2025				
		Producto terminado	Participación en evento científico: Congreso Nacional de Botánica	Al borde de la extinción: redescubrimiento y esfuerzos de conservación de Pradosia argentea (Sapotaceae), un árbol amenazado de extinción del norte de Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Ponente		17/10/2025				
		Producto terminado	Participación en evento científico: Congreso Nacional de Botánica	¿Qué esconde el dosel? Primeros hallazgos de una red de parcelas en bosques montanos nublados del norte de Perú		Conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales	Ponente		17/10/2025				

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2025													
Nº	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
		Producto terminado	Participación en evento científico: Congreso Forestal Latinoamericano	La dinámica de los bosques estacionalmente secos del valle del Marañón. Norte de Perú		Mitigación del cambio climático	Ponente	19/11/2025	21/11/2025				