



**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**



**PERIODO: 2025**

Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
				Fuente	Porcentaje de Financiamiento
1 Diversidad y composición florística de un hábitat amenazado: los bosques ribereños de la quebrada Condaví, Norte del Perú	Karen Mireli Segura Valle (estudiante) Daymer Leyton Vasquez Bernal	Ingeniería Forestal y Ambiental	5,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
2 Especies del género Inga de bosques y sistemas agroforestales de Jaén y San Ignacio.	Milagros Fiorella Orihuela Aranda (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	5,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
3 Eficiencia bactericida de Sapindus saponaria sobre coliformes termotolerantes de agua residual doméstica efluente que es vertida en curso natural de agua de la ciudad de Jaén.	Anny Leslie Gonzales Salvador (egresada)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
4 Caracterización morfológica de la diversidad de macrohongos silvestres del área de conservación municipal bosque de Huamantanga, provincia de Jaén	Patricia Scarlet Quintana Cruz (egresada)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
5 Conservación In-Vitro de germoplasma (semillas) de especies de algarrobos (Neltuma spp. y Strombocarpa strombulifera) de los Bosques Estacionalmente Secos del Perú (BES)	Jhoslet Alarcon Vasquez (egresado)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
6 Perfil renal relacionado a Hipertensión Arterial en pacientes atendidos en el Centro de Salud Morro Solar, Jaén - 2025	Karen Juleisy Reyes Rubio (estudiante)    Yeni del Rocío Sánchez Ramírez (estudiante)	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
7 Potencial antifúngico in vitro de Lactobacillus frente a diferentes especies de Candida aisladas de pacientes con Candidosis Vaginal, Jaén-2025	Julio Jesus Medina Tirado (estudiante)    Linda Esther Nuñez Alvarado (estudiante)	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
8 Evaluación de la eficiencia energética y nivel de contaminación del proceso de combustión de cocinas GLP en función de la altitud geográfica en la región de Cajamarca	Henry Alexis Delgado Ruiz (estudiante)    Karen Laney Rojas Cruz (estudiante)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
9 Implementación de un prototipo didáctico de control de flujo y nivel de líquido para la Universidad Nacional de Jaén	Hilder Olivera Díaz (estudiante)    Dahana Milagros Paiva García (estudiante)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
10 Optimización de la capacidad antioxidante de mermelada a base de pulpa de café, panela y espresso	Axvier Arohon Huamán Cabrera (egresado) Alex Alberto Pintado Fernández (egresado)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
11 Evaluación de la hidratación por inmersión de naranjas (citrus sinensis L.) enteras desecadas sometidas a diferentes presiones, temperaturas y tiempos	Jullius Abner García Montenegro (estudiante)    Aldo Jose del Carmen Severino Cespedes (estudiante)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%





INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN



PERIODO: 2025

Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
				Fuente	Porcentaje de Financiamiento
12 Influencia de las cenizas de bagazo de caña de azúcar y cáscara de café en la resistencia a la compresión de bloques de concreto, Churuyacu-Tabaconas 2025	Luis Miguel Mendoza Bermeo (egresado)	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
13 Nivel del desempeño sísmico de la Escuela de Educación Superior "Victor Andrés Belaunde" empleando el Análisis Estático No Lineal (Pushover), 2024	Heistin Rubiany Tenorio Díaz (estudiante) May Jordano Venegas Nicolas (estudiante)	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
14 Diseño de partidas de construcción utilizando BIM en la edificación de la Institución Educativa 16042, Linderos, Jaén-2024	Heiner Leodan Bustamante Ruiz (estudiante) Osmel Vera Romero (estudiante)	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
15 Influencia de las fibras sintéticas y de acero en la resistencia a compresión del concreto F'C=210kg/cm2 en Jaén, 2025	Yadira Esmeralda Altamirano Zelada Jhosep Omar López Linares Eduardo Javier Ocaña Flores Anderson Akiyoshi Allemants Soto Jhuniór Díaz Díaz	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
16 Evaluación de la resistencia del suelo en el sector los Portales, Montegrande y Miraflores del distrito de Jaén para el diseño óptimo de cimentaciones en obras de ingeniería civil	Jandry Ronaldo García Abad Winstler Alejandro Silva Segovia Delcy Elizabeth Machado Agurto Joel Anderson Coronel Pérez Ángel Mauricio Alamo Aldaz	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
17 Riqueza de especies y afinidades florísticas de los extremadamente amenazados bosques montanos nublados del norte de Cajamarca. Perú	Jefferson Medina Diaz Walter Benedicto Mendoza Monteza Daysi Xomari Llanos León Brayan Anderson Aranda Rueda Maricielo Yajaira Chocan Silva	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
18 Efecto antimicrobiano del veneno de Scolopendra gigantea contra Escherichia coli, Staphylococcus aureus y Candida albicans	Jhackson Carrasco Campos Karen Leandra Alarcón Vásquez Aldo Junior Mondragon Wilcamango Ingrid Brishit Tucto Cabrera	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
19 Prototipo de estación meteorológica para monitoreo de clima y calidad del aire en el campus UNJ basado en sistema electrónico embebido programable (SEEP)	Raúl Ricardo Paisig Julca Jhayr Allysson García Delgado Aidan George Tejeda Lino Nimper Hanani Díaz Díaz	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
20 Caracterización físicoquímica de las aguas termales "El Almendral" en Chamaya-Jaén para evaluar su potencial energético renovable	Fernando Javier García Ramos Karina del Pilar Dueñas Pérez Gianella Giména Gonzales Gutiérrez Alex Jhair Villanueva Vilcarromero	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%





**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**



**PERIODO: 2025**

Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
				Fuente	Porcentaje de Financiamiento
21 Evaluación del contenido de hierro en sangre de animales de granja	Angelina Lisbeth Linares Saavedra Flor Anghely Araujo Quispe Kelsey Shayelli Cándor Ramírez Jhoel Pérez Guelac Winnie Fiorella Castillo Quiñones	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS ORDINARIOS	100%
Estimación de la resistencia a compresión del concreto mediante redes neuronales artificiales para optimizar el control de calidad en obra, Jaén - 2025	Yoiser Díaz Saucedo (estudiante) Ronny Frank Suarez Flores (estudiante)	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
Efecto de la cal y fibras de cabuya en las propiedades mecánicas de suelos arcillosos destinados a subrasantes de carreteras rurales en el centro poblado Las Naranjas, Jaén	Tania Marlory Barrantes Fernández (estudiante) Lenning Jose Perez Solis (estudiante)	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
24 Influencia de la fibra y resina natural de musáceas como aditivo en la resistencia a la compresión del concreto $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$ , Jaén - 2025	Yhan Marco Bautista Sánchez (estudiante) Osmer Yiner Roman Cutin (estudiante)	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
25 Análisis comparativo de la estimación de desplazamientos laterales en edificaciones de concreto armado mediante redes neuronales artificiales y el método del Modelado Estructural	Eraclito Cruz Bermeo (estudiante) Diego Nazareth Morales Agurto (estudiante)	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
26 Evaluación del comportamiento sismorresistente con disipadores de energía SLB en el módulo de Ingeniería Forestal y Ambiental de la Universidad Nacional de Jaén-2025	Jhon Kleison Silva Correa (estudiante) Mario Frankdux Mejía Tucto (estudiante)	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
27 Detección de daños en pavimentos de concreto hidráulico mediante deep learning en la provincia de Jaén - Perú, 2025	Patrick Yomar Alvarado Chiquinta (estudiante) Rosa Nayeli Espinoza Samaniego (estudiante)	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
28 Prototipo automatizado de selección de granos de café en cerezo para incrementar su rendimiento, Unión las Minas-Tabaconas-Cajamarca	Juan Carlos Duarez Vera (estudiante) Yamirson Yajamanco Pintado (estudiante)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
29 Desarrollo de una máquina para rehabilitación y fortalecimiento de rodilla en la clínica Belén - Jaén	Anderson Miguel Coronado Cieza (Bachiller) Carlos Enrique Concha Santos (Bachiller)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
30 Fabricación de máquina automatizada seleccionadora de café pergamino para incrementar el rendimiento, en Tamboraña Pueblo-San Ignacio	Alex Mauriola Pintado (estudiante) William Peña Maza (estudiante)	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
31 Morfología polínica de especies leñosas en el área de conservación privada gotas de agua y el bosque estacionalmente seco del sector Shanango, Jaén, Cajamarca	Leydi Marilyn Cabrera Fernández (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
32 Influencia de fertilizantes sintéticos en la acumulación de elementos traza (Cadmio y Plomo) en un suelo arrocero del Sector Yanuyacu Bajo, Jaén	Diana Rosalía Merino Abad (estudiante) Mercedes Castillo Chasquero (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
33 Algas fitoplanctónicas como indicadores de calidad de agua en lagunas turísticas de Amazonas (Laguna Burtán) y Cajamarca (Laguna Azul)	Angie Alexa Huaman Cruz (Bachiller) Milagros Emerita García Guerrero (egresada)	Ingeniería Forestal y Ambiental	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
34 Riqueza de especies de orquídeas en diversos hábitats de Jaén y San Ignacio, Cajamarca, Perú	Eyda Milagros Torres Hurtado (estudiante) Lesty Roxana Yajamanco Bendezu (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%





**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**



**PERIODO: 2025**

Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
				Fuente	Porcentaje de Financiamiento
35 Potencial de valorización de los neumáticos fuera de uso (NFU) en el perímetro urbano Jaén y San Ignacio para ladrilleras industriales	Lesly Mayani Castillo Bustamante (estudiante) Maykol Erick Sánchez Vásquez (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
36 Análisis de la concentración de aluminio, cadmio y plomo en el río Chinchipe, centro poblado Puerto Chinchipe -Provincia San Ignacio - 2025	Cintha Sarai Guerrero Carrasco (estudiante) Leydi Kassandra Roncal Rimapa (estudiante)	Ingeniería Forestal y Ambiental	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
37 Desarrollo de probióticos a partir de cepas vaginales de Lactobacillus spp. y su inhibición antimicrobiana sobre especies de Candida spp.	Gildert Pérez Cubas (estudiante) Ademar De la Cruz Pérez (estudiante)	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
38 Prevalencia y susceptibilidad de enterobacterias aisladas de pacientes con infección urinaria atendidos en un laboratorio clínico privado, Jaén, 2025	Juan Alex Carrasco Sosa (estudiante)	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
39 Efecto de los agentes osmóticos en la difusividad efectiva, características fisicoquímicas y sensoriales de láminas de babaco (Vasconcellea x heilbornii)	Katia Lisbet Vásquez Vásquez (Bachiller) Delci Ayde Alvarado Guevara (Bachiller)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
40 Caracterización fisicoquímica, microbiológica y sensorial de kombucha elaborada con diferentes concentraciones de infusión de flor de jamaica (Hibiscus sabdariffa)	Evangel Magandy Altamirano Saldaña (Bachiller) Denis Hitler Estalín Cruz Peña (Bachiller)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
41 Comportamiento de las características físicas y fisicoquímicas del agua de coco (Cocos nucifera L.) durante el almacenamiento en refrigeración convencional y asistido con campos magnéticos	Lizeth Maribel Flores Atarcon (Egresado) Neily Inamar Fernández Manosalva (Egresado)	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
42 Desempeño de la resistencia a compresión simple de suelos arcillosos con nanoaditivos y materiales ecoactivos, Jaén - 2025	Yadira Esmeralda Altamirano Zelada Anderson Akiyoshi Allemants Soto Jhonor Diaz Diaz Eduardo Javier Ocaña Flores Jhosep Omar López Linares	Ingeniería Civil	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
43 Estimación de la resistencia a compresión del concreto mediante algoritmos Random Forest y XGBoost en Jaén (Perú), 2025	Romulo del Piero Garcia Bustamante Angel David Delgado Medina Juan Carlos Fuentes Huaman Carlos Anderson Monsalve Ticlahuanca	Ingeniería Civil	5,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
44 Efecto antagonista in vitro de Saccharomyces cerevisiae sobre Escherichia coli ATCC25922 y cepas nativas aisladas de una laguna de oxidación	Axel Fabian Mires Marrufo Giulia Sthephany Nuñez Atvarado Nataly Emilelvi Perez Camacho Jairo Julca Pérez	Tecnología Médica con Especialidad en Laboratorio Clínico	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
45 Prototipo de un sistema automatizado con ventana refractante para el secado de alimentos	Jesus Enrique Torres Eneque Jhordan Smith Alvarez Becerra Greysy Esther Flores Saucedo Allisson Lizet Cruzado Chuica	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%
46 Efecto de recubrimientos formulados con mucilago de balsilla (Helicarpus americanus) y temperatura de almacenamiento en la vida útil de la patta Hass (Persea americana)	Maria de los Angeles Sandoval Brenis Angelica Yovana Almeyda Saldivar Sarita Yovany Banda Chinguel Yensi Thalia Delgado Fernández Eluar José Huaman Guerrero	Ingeniería de Industrias Alimentarias	6,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	100%





**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**



**PERIODO: 2025**

	Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
					Fuente	Porcentaje de Financiamiento
47	Determinación del efecto de fuentes nitrogenadas estabilizadas sobre la emisión de óxido nítrico (N2O) procedente de suelos cafetaleros utilizando minería de datos e IoT en San Ignacio - Cajamarca - Contrato N° PE501078096-2022-PROCIENCIA	Dr. Manuel Emilio Milla Pino	Instituto de Investigación de Ciencia de Datos	S/ 499,650.00	Donaciones y Transferencias	100%
48	Estimación de la vida útil de cafés de especialidad en almacenamiento, producción y comercialización, mediante pruebas aceleradas y algoritmos de data mining. - Contrato N° PE501087000-2024-PROCIENCIA	Dr. Frank Fernandez Rosillo	Instituto de Investigación de Ciencia de Datos	S/ 99,988.00	Donaciones y Transferencias	100%
	"Desarrollo de prototipo de globo aerostático cautivo perfilador de velocidades de vientos y de parámetros meteorológicos para prospección de recursos energéticos renovables" - Contrato N°PE501083423-2023-PROCIENCIA	Mg. Henry Oswaldo Pinedo Nava	Instituto de Investigación de Energías Renovables	S/ 406,795.00	Donaciones y Transferencias	100%
	Impacto del Cambio Climático en la Fenología Forestal y Reproducción de Esitácidos: Un Estudio de Cascadas Tróficas en la Selva Baja de Madre de Dios" - Contrato N° PE501088180-2024 - PROCIENCIA	M. SC. Gustavo Aldofo Martinez	Instituto de Investigación en Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 499,988.00	Donaciones y Transferencias	100%
51	"Diseño e Implementación de un Fermentador de Café Automatizado por Sistema Embebido para la Mejora del Perfil en Taza" - Contrato N° PE501086183-2024 - PROCIENCIA	Dr. Hubert Luzdemio Arteaga Miñano	Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos	S/ 500,000.00	Donaciones y Transferencias	100%
52	Formulación de salchichas conteniendo residuos del cacao y arroz y su efecto sobre la percepción sensorial. - Contrato N° PE501096517-2025 - PROCIENCIA	Dr. JUAN DARIO RIOS MERA	Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos	S/ 100,000.00	Donaciones y Transferencias	100%
53	"Mascarillas cosméticas a base de nanocelulosa y pectina obtenidas de residuos agroindustriales de caña de azúcar (Saccharum Officinarum L) y maracuyá (Passiflora Edulis)" - Contrato N° PE501096712-2025 - PROCIENCIA	Mg. ANDREA FIORELI VELARDE SANTOYO	Instituto de Investigación de Ciencia y Tecnología de Alimentos	S/ 100,000.00	Donaciones y Transferencias	100%
54	La Desconocida dinámica de los bosques estacionalmente secos y bosques montanos húmedos del norte del Perú, bajo escenarios de cambio climático.	Dr. Jose Luis Marcelo Peña	Vicepresidencia de Investigación	461 196.00	Donaciones y Transferencias	38.31%
55	Extracción, Caracterización de la Composición Química y Evaluación de las Propiedades Biológicas de Aceites Esenciales de Especies Vegetales de la Provincia de Jaén	Cintha Yanina Santa Cruz López	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	S/ 150,000.00	RDR /RD/RO	78%
56	Mapeo de severidad y priorización de restauración post incendio" de la Universidad Nacional de Jaén	Candy Lisbeth Ocaña Zúñiga	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 150,000.00	RDR /RD/RO	57%
57	Impacto del Cambio Climático en la Variabilidad Hidroclimática y su Influencia en Tres Biomas del Norte del Perú Revelada en los Anillos de Crecimiento de Árboles	José Luis Marcelo Peña	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE TECNOLOGIA MEDICA	S/ 200,000.00	RDR /RD/RO	88%
58	Perfil de compuestos orgánicos volátiles del grano verde y de la bebida de café determinado por GC-MS	Ralph Stein Rivera Botonares	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 100,000.00	RDR /RD/RO	100%
59	Elaboración de kéfir fermentado con cascara residual de café enriquecido con xilooligosacáridos	Delicia Liliana Bazán Tantalean	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	S/ 150,000.00	RDR /RD/RO	89%





## INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN



PERIODO: 2025

Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
				Fuente	Porcentaje de Financiamiento
60 Efecto Antibacteriano de los Extractos y Fracciones de Cinco Plantas Medicinales de la Región Cajamarca Sobre Bacterias Multiresistentes a Fármacos y Evaluación de su Grado de Toxicidad In Vitro Sobre Linfocitos Humanos	Cintha Yanina Santa Cruz López	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	S/ 150,000.00	RDR /RD/RO	56%
Estudio De La Variación Morfológica, Química Y Genética De Caesalpinia Spinosa Para Identificar Plantas Élités Con Potencial Genético Y Económico En La Región Cajamarca	Gustavo Adolfo Martínez Sovero	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 149,802.00	RDR /RD/RO	62%
Efecto de diferentes sustratos en la Germinación y Desarrollo inicial de plántulas de Aspidosperma macrocarpon Mart, en el vivero forestal de la Universidad Nacional de Jaén	Mario Rulz Ramos	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 10,000.00	RDR /RD/RO	68%
63 Estimación del costo de construcción de viviendas de concreto armado mediante Tecnologías de Inteligencia Artificial	Nilthon Arce Fernández	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS	S/ 10,000.00	RDR /RD/RO	67%
64 Influencia del sistema fotovoltaico sin batería conectado a red en los costos de la energía eléctrica de los diversos tipos de usuarios del distrito de Jaén	Jannier Alberto Montenegro Juárez	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA	S/ 10,000.00	RDR /RD/RO	64%
65 Evaluación del efecto del estado de madurez sobre el perfil de compuestos bioactivos en Chondrodendron tomentosum y Solanum pachyandrum utilizando extracción asistida por Ultrasonido	Ralph Stein Rivera Botonares	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 30,000.00	RDR /RD/RO	100%
66 Determinación de compuestos fenólicos, caracterización fisicoquímica, perfil lipídico y la calidad sensorial del licor de cacao (Theobroma cacao) clon CCN51 cultivados y fermentados a diferentes alturas geográficas	Hans Himbler Minchan Velayarce	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	S/ 30,000.00	RDR /RD/RO	98%
67 Distribución y barreras biogeográficas del aislamiento de Forpus xantops, en los valles interandinos del río Marañón-Perú	Segundo Sánchez Tello	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA FORESTAL Y AMBIENTAL	S/ 30,000.00	RDR /RD/RO	39%
68 Análisis comparativo en el diseño de sistemas de losas prefabricadas vigacero y convencional en el costo de una edificación unifamiliar	Edinson Viamney Llamo Goicochea	DEPARTAMENTO ACADEMICO DE INGENIERIA CIVIL	S/ 30,000.00	RDR /RD/RO	71%

