

**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN****UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE JAÉN**PERIODO: 2023**

	Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
					Fuente	Porcentaje de Financiamiento
1	Extracción, Caracterización de la Composición Química y Evaluación de las Propiedades Biológicas de Aceites Esenciales de Especies Vegetales de la Provincia de Jaén	Lenin Quiñones Huatangari	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	150000	RO/RD/RDR	41.48%
2	Mapeo de Severidad y Priorización de Restauración Post-Incendio en la Región Cajamarca	Candy Lizbeth Ocaña Zúñiga	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	150000	RO/RD/RDR	44.47%
3	Impacto del cambio climático en la variabilidad hidroclimática y su influencia en los biomas del norte de Perú revelada en los anillos de crecimiento de árboles	José Luis Marcelo Peña	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	200000	RO/RD/RDR	35.48%
4	Elaboración de kéfir fermentado con cascara residual de café enriquecido con xilooligosacáridos	Delicia Liliana Bazán Tantalean	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	150000	RO/RD/RDR	19.84%
5	Perfil de compuestos orgánicos volátiles del grano verde y de la bebida de café determinado por GC-MS	Ralph Stein Rivera Botonares	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	100000	RO/RD/RDR	76.38%
6	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	Cinthy Yanina Santa Cruz López	Escuela profesional de Tecnología Médica	150000	RO/RD/RDR	40.10%
7	Estudio de la riqueza y abundancia de aves por pisos altitudinales desde los bosques secos del Marañón hasta los nublados, para	Candy Lizbeth Ocaña Zúñiga	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	150000	RO/RD/RDR	15.38%



	generar una matriz informativa de las especies en la Provincia de Jaén					
8	Estudio De La Variación Morfológica, Química Y Genética De Caesalpinia Spinosa Para Identificar Plantas Élites Con Potencial Genético Y Económico En La Región Cajamarca	Gustavo Adolfo Martínez Sovero	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	149802	RO/RD/RDR	42.64%
9	Incremento de valor de taza mediante la desinfección con ozono de café verde (Coffea arabica L.) en la provincia de Jaén, región Cajamarca	Manuel Emilio Milla Pino	Escuela Profesional de Ingeniería Civil	200000	RO/RD/RDR	23.78%
10	Análisis comparativo en el diseño de sistemas de losas prefabricadas vigacero y convencional en el costo de una edificación unifamiliar	Edinson Viamney Llamo Goicochea	Escuela Profesional de Ingeniería Civil	30000	RO/RD/RDR	71.08%
	Estimación del costo de construcción de viviendas de concreto armado mediante Tecnologías de Inteligencia Artificial	Nilthon Arce Fernández	Escuela Profesional de Ingeniería Civil	10000	RO/RD/RDR	0%
12	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	Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	10000	RO/RD/RDR	0%
13	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	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	30000	RO/RD/RDR	45.63%
14	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 Minchán Velayarce	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	30000	RO/RD/RDR	39.03%



15	Distribución y barreras biogeográficas del aislamiento de Forpus xantops, en los valles interandinos del río Marañón-Perú	Segundo Sánchez Tello	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	30000	RO/RD/RDR	17.14%
16	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 Ruíz Ramos	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	10000	RO/RD/RDR	17.16%
17	Determinación de áreas prioritarias para la conservación genética de las especies de algarrobos (Prosopis spp) en los bosques tropicales estacionalmente secos del Perú	Alexander Huamán Mera	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	99991	Transferencia	100%
18	Influencia del cambio climático en la frecuencia de sequías y fenómeno El Niño mediate el análisis de anillos de crecimiento de árboles de bosques estacionalmente secos del norte de Perú	José Luis Marcelo Peña	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	100000	Transferencia	100%
19	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	Candy Lizbeth Ocaña Zúñiga	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	74910	Transferencia	100%
20	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	Lenin Quiñones Huatangari	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	499650	Transferencia	100%
21	Desarrollo de prototipo de globo aerostático cautivo perfilador de velocidades de vientos y de parámetros meteorológicos para prospección de recursos energéticos eólicos renovables	Henry Oswaldo Pinedo Nava	Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	406795	Transferencia	100%



22	Fortalecimiento de la Enseñanza de Física en Educación Secundaria Rural: Libro y Videos para PENACHI, PERÚ	Dr. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez	Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas	32000	Recursos propios	
23	Efecto de la densidad de siembra en el rendimiento de Solanum tuberosum en Cuemal, Lamud, Chachapoyas, Perú, utilizando semilla básica 1 y la Variedad Yungay	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	9966	Recursos propios	
24	Evaluación de la dosis óptima de ácido giberélico (Full Gib) en la inducción del brotamiento del tubérculo de papa (Solanum tuberosum L.) Variedad Yungay	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	2609.75	Recursos propios	
	Evaluación pre-germinativa de la semilla de tara (Caesalpinia spinosa) para mejorar la germinación en Magdalena, Chachapoyas, Amazonas, Perú	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental	6019.50	Recursos propios	
26	Modelo predictivo para determinar la calidad de agua en la subcuenca hidrográfica Amojú en la provincia de Jaén - Cajamarca mediante redes neuronales artificiales	Dr. Lenin Quiñones Huatangari	Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias	5787.34	Recursos propios	
27	Diseño y validación de guías de desarrollo experimental para equipos en el laboratorio de física	Dr. Freddi Roland Rodríguez Ordoñez	Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas	10625	Recursos propios	
28	Desarrollo de simulador de motor eléctrico basado en un modelo matemático para soporte didáctico del laboratorio de Ingeniería Mecánica y Eléctrica	Mg. Nilthon Arce Fernández	Departamento Académico de Ciencias Básicas y Aplicadas			



29	Contenido de Antocianina en diferentes momentos de cosecha en Maíz Morado INIA 601 en Chachapoyas, Amazonas, Perú	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental			
30	Análisis de la relación entre la altitud y el contenido de Antocianinas en el Maíz Morado INIA 601 en Chachapoyas, Amazonas, Perú	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental			
31	Contenido de Antocianina en diferentes momentos de cosecha en Maíz Morado INIA 601 en Chachapoyas, Amazonas, Perú	PhD. Wilfredo Ruiz Camacho	Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental			



**INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN****UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE JAÉN**PERIODO: 2023**

N°	Proyecto	Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad /Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
1	PROYECTO DE TESIS	"IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE PLANTAS UTILIZANDO TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL, EN LOS BOSQUES ESTACIONALMENTE SECOS DE JAÉN, CAJAMARCA - PERÚ"	Est. Marlon Junior Cotrina Vilchez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,122.41	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
2	PROYECTO DE TESIS	"VEGETACIÓN LEÑOSA DE LAS RIBERAS DEL RIO MARAÑON TRAMO: EL ALMENDRAL - BELLAVISTA"	Est. Denia Rojas Gaona Est. Exabiel Banda Labán	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 848.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
3	PROYECTO DE TESIS	"FORMULACIÓN DE HELADO DE CAFÉ (Coffea arabica) CON ADICIÓN DE INULINA, BAJO EN CONTENIDO CALÓRICO Y DE CARACTERÍSTICAS ACEPTABLES"	Est. Jhoirany Cubas Mundaca Est. Carlos Manuel Olano Mires	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,796.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
4	PROYECTO DE TESIS	"DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA MICROTURBINA HIDRÁULICA PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN NEL DISTRITO DE COLASAY, 2023"	Est. Osman Darwin Tello Correa Est. Jorge Jhonatan Altamirano Vidarte	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 3,180.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
5	PROYECTO DE TESIS	"DIVERSIDAD DE AVES EN BOSQUES NUBLADOS DEL SECTOR LAS NARANJAS – PALMA CENTRAL, JAÉN, CAJAMARCA"	Est. Rosa Pamela Vásquez Cayao	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,733.80	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



6	PROYECTO DE TESIS	"DETERMINACIÓN DEL NIVEL Y PERCEPCIÓN DE CONTAMINACIÓN SONORA EN LAS AVENIDAS MESONES MURO – PAKAMUROS – JAÉN, 2023"	Bach. Jackson Jiménez Diaz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,251.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
7	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN SISMORRESISTENTE DEL BLOQUE A DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA EMBLEMÁTICA JAÉN DE BRACAMOROS APLICANDO LA NORMA TÉCNICA DE EDIFICACIONES E.030, JAÉN – CAJAMARCA, 2023"	Est. Elmer Joel Fonseca Delgado Est. Persi Monteza Rodriguez	Ingeniería Civil	S/ 1,181.90	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
8	PROYECTO DE TESIS	"MORTALIDAD DE LA BROCA DEL CAFÉ BAJO EFECTO INSECTICIDA DE <i>Jacquinia mucronata</i> Roem. & Schult"	Angie Cristina Cano Córdova	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 18,699.45	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
9	PROYECTO DE TESIS	"NIVEL DE CONTAMINACIÓN DEL EFLUENTE DE LAS LAGUNAS DE OXIDACIÓN EN AGUA DEL CANAL DE RIEGO DEL CASERÍO SAMBIMERA - JAÉN"	Est. Gladys Yessica Cieza Barrios Est. Cassandra Antuané Vásquez Arenas	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,380.90	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
10	PROYECTO DE TESIS	"APROVECHAMIENTO DE LODOS ACTIVADOS PARA LA OBTENCIÓN DE ABONO ORGÁNICO DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN DE LA PROVINCIA DE JAÉN"	Bach. Rossy Yocely Delgado Medina Bach. Katterine Verónica Esteves Flores	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,414.80	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
11	PROYECTO DE TESIS	"DISEÑO SISMORRESISTENTE MEDIANTE EL MÉTODO PUSHOVER DEL PABELLÓN DE INGENIERÍA CIVIL DE LAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN – 2023"	Est. Marilú Flores Guerrero Est. Cédjar Carrasco Becerra	Ingeniería Civil	S/ 5,734.30	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



12	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN DE TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS EN LA PROPAGACIÓN DE SEMILLAS DE Manilkara bidentata (A.DC.) A. Chev. EN EL VIVERO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN - CAJAMARCA"	Est. Mariela Leticia Altamirano Izquierdo Est. Mac Brider Mendoza Villalobos	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,647.40	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
13	PROYECTO DE TESIS	"CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO AMOJÚ CON RELACIÓN A LA DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO INDICADORES BIOLÓGICOS"	Est. Ingrid Silvana Tapia Flores Est. Milagros Del Rosario García Chuquihuanga	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,137.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
14	PROYECTO DE TESIS	"CARBONO ORGÁNICO EN EL SUELO Y DEGRADACIÓN DE LA HOJARASCA EN TRES PARCELAS UBICADAS EN EL DISTRITO DE CHIRINOS, SAN IGNACIO-CAJAMARCA"	Est. Franco Eulider Pintado Castillo	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,560.30	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
15	PROYECTO DE TESIS	"ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SISTEMA ELECTROMECÁNICO DE LA I.E.S. SAN JUAN DE PARIAMARCA, QUEROCOTO, CHOTA, CAJAMARCA"	Bach. Jorge Luis Fernández García	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 7,500.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
16	PROYECTO DE TESIS	"BIORREMEDIACIÓN DE UN SUELO IMPACTADO POR ROZO Y QUEMA AGRÍCOLA EN EL DISTRITO BELLAVISTA REGIÓN CAJAMARCA"	Alex Ivan Cusma Vargas Jhon Eduard Chasquero Samaniego	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 9,007.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
17	PROYECTO DE TESIS	"PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES FORESTALES EN DOS VIVEROS DE LA CIUDAD DE JAÉN"	Est. Talía Yohani Bautista Fernández Est. Navia Melisa Flores Carranza	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,341.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



18	PROYECTO DE TESIS	"BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS AMBIENTALES DEL BOSQUE "LA LAGUNA", PROPUESTA DE ÁREA DE CONSERVACIÓN AMBIENTAL, LA COIPA – SAN IGNACIO"	Bach. Diana Lisbet Tineo Guevara	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,278.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
19	PROYECTO DE TESIS	"INFLUENCIA DEL TAMAÑO DE PARTÍCULA DE LA SAL EN LAS PROPIEDADES DE RENDIMIENTO, TEXTURA Y PROPIEDADES SENSORIALES DE HAMBURGUESA"	Est. Agataliz Coronado Cieza Est. Kori Sarai Tocto García	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 3,173.17	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
20	PROYECTO DE TESIS	"EFECTO DE CUATRO SUSTRATOS EN LA GERMINACIÓN Y DESARROLLO INICIAL DE PLÁNTULAS DE <i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart (Pumaquiroy), EN EL VIVERO MUNICIPAL DE LA PROVINCIA DE JAÉN"	Bach. Luz María Quevedo Velásquez Bach. Kepner Omar Ríos Pérez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,441.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
21	PROYECTO DE TESIS	"ANÁLISIS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ENTRE COCINAS DE INDUCCIÓN Y GAS GLP"	Daniel Armando Guevara Monteza Julio César Carrasco Martínez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 1,562.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
22	PROYECTO DE TESIS	"IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE EXTRUSORA DE FILAMENTOS PARA IMPRESORAS 3D CON TECNOLOGÍA ARDUINO PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN"	Luis Enrique Saldaña Lopez Veida Thalia Gonzales Perez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 11,375.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
23	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN DE METALES PESADOS (Pb y Cd) Y RENDIMIENTO SENSORIAL EN 20 MARCAS COMERCIALES DE CAFÉ (<i>Coffea Arabica</i>) TOSTADO MOLIDO, EN LA PROVINCIA DE JAÉN"	Bach. Sarela Garcia Neyra Bach. Karla Edith Contreras Roque	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2,955.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	



24	PROYECTO DE TESIS	"SUSTITUCIÓN PARCIAL DE GRASA DE CERDO POR HARINA DE PULPA Y CASCARA DE PIJUAYO (Bactris Gasipaes), EN HAMBURGUESA DE BOVINO"	Est. Heiner Guzmán Villegas Est. Alex Yeison Llatas Caraujulca	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 5,545.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
25	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO SISMORRESISTENTE DEL BLOQUE 3D DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA N° 22 SAN LUIS GONZAGA, JAÉN - 2023"	Bach. Iván Hernández Racho Bach. Ronaldo Aldair Romero Araujo	Ingeniería Civil	S/ 1,150.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
26	PROYECTO DE TESIS	"DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE MICRO PLÁSTICOS EN LA RIBERA DEL RÍO AMOJÚ EN JAÉN, CAJAMARCA - PERÚ"	Bach. Farita Mariceny Alverca Orrego Bach. Jhorly Omar Martinez Martinez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,100.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
27	PROYECTO DE TESIS	"RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL ADOBE ADICIONANDO FIBRAS DE POLIETILENO TEREFALATO Y CAL EN LA CIUDAD DE JAÉN - 2023"	Est. Richard Jesús Cruzatt Sanz Est. Kevin Tayson Herrera Jara	Ingeniería Civil	S/ 4,817.20	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
28	PROYECTO DE TESIS	"CONTRIBUCIÓN DE LA ESPECIE FORESTAL Cecropia sp. EN LA ALIMENTACIÓN DE LAS AVES EN LA MICROCUENCA EL PROGRESO, SAN JOSÉ DEL ALTO – JAÉN - CAJAMARCA"	Tatiana Coraima Meza Patiño Deyli Tatiana Montalván Pérez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,831.70	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
29	PROYECTO DE TESIS	"OBTENCIÓN DE BIODIESEL A PARTIR DE ACEITE DE RESIDUOS DE LA INDUSTRIALIZACIÓN DE COCO (Cocos nucifera L.)"	Ilder Peralta Garcia Miriam Paola Moreto Tocto	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,202.43	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



30	PROYECTO DE TESIS	"RENDIMIENTO DE LA ESPECIE Cedrelinga catenaeformis EN EL PROCESO DE LA TRANSFORMACIÓN PRIMARIA DE MADERA ASERRADA EN EL CP CHIRIACO, DISTRITO DE IMAZA"	Pedro Pablo Toro Goicochea Erland Smith Cubas Rojas	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 11,573.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
31	PROYECTO DE TESIS	"EFECTO DE LA Eichhornia crassipes SOBRE LA CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES DEL AGUA RESIDUAL DE LA POZA DE OXIDACIÓN ÑUNYA JALCA_UTCUBAMBA_2023"	Thalia Milagros Bustamante Sosa Betsy Nayelli Vera Delgado	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,089.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
32	PROYECTO DE TESIS	"PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ADOBE INCORPORANDO MALLA HEXAGONAL Y ACEITE RESIDUAL DE MOTORES – JAÉN 2023"	Luisin Jesús Damián Campos Jhosmer Heysen Pérez Delgado	Ingeniería Civil	S/ 5,810.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
33	PROYECTO DE TESIS	"FACTIBILIDAD DE INSTALAR MINI CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA EPS MARAÑÓN, JAÉN"	Deyni Brayan Alberca Cabera Jhefferson Anthony Condezo Céspedes	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5,502.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
34	PROYECTO DE TESIS	"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PICO CENTRAL HIDROELÉCTRICA, EN LA QUEBRADA HONDA RIO SECO EN EL SECTOR EL PALMO – CENTRO POBLADO LA CASCARILLA - JAÉN"	Iván Camacho Brito Junior Franklin Cerdán Monteza	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 23,185.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
35	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN PROXIMAL Y SENSORIAL DE UN NÉCTAR MIXTO ENRIQUECIDO CON QUINUA (Chenopodium quinoa) Y SOYA (Glycine max)"	María Teresa Aguirre Requejo	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 6,350.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



36	PROYECTO DE TESIS	"DIAGNÓSTICO DEL MANEJO DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DOMICILIARIOS EN LA POBLACIÓN URBANA DE JAÉN, 2023"	Kevin Yahir Alberca Mendoza	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,352.06	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
37	PROYECTO DE TESIS	"EFECTO DEL MÉTODO DE SECADO EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, SENSORIALES Y MICROBIOLÓGICAS DE LA INFUSIÓN DE HOJA DE YACÓN (<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp) H. Rob) ENDULZADO CON ERITRITOL"	Bach. Willy Edu Calle Jiménez Bach. Yeltsin Antony Castillo Cubas	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 3,012.35	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
38	PROYECTO DE TESIS	"DISEÑO DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS PARA MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE MOTORES ELÉCTRICOS EN PLANTA INDUSTRIAL PILADORA EL ESOL S.A.C, JAÉN, CAJAMARCA"	Est. Samuel Melendrez Meza Est. Keslin Jefersson Surita Guerrero	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 6,784.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
39	PROYECTO DE TESIS	"INFLUENCIA DE HARINA SUCEDÁNEA DE <i>Musa paradisiaca</i> (PLÁTANO DE FREÍR) Y HIERRO HEMÍNICO EN LA ELABORACIÓN DE BIZCOCHOS"	Bach. Sheyla Vanessa Mendoza Criollo Bach. Paola Estefani Monteza Monzalve	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 4,997.18	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
40	INFORME FINAL DE TESIS	"DETERMINACIÓN DEL CLORO LIBRE RESIDUAL EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN EL DISTRITO DE CHIRINOS – SAN IGNACIO, 2023"	Jamer Vega Cruz José Elmer Gonzales Rojas	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,330.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
41	PROYECTO DE TESIS	"EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE CADMIO Y PLOMO EN GRANOS DE ARROZ (<i>Oriza sativa</i> L.) EN EL DISTRITO DE BELLAVISTA – JAÉN, 2023"	Bach. Angela Jasmin Villegas Fernández Bach. Verónica Jara Díaz	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 14,451.80	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



42	PROYECTO DE TESIS	"INFLUENCIA DE LA FORMULACIÓN DE PULPA DE HUITO (Genipa americana L) Y PIÑA GOLDEN (Ananas comosus L) EN LA CALIDAD DE BEBIDA TIPO NÉCTAR"	Bach. Rosita Natali Chaquila Calvay Bach. María Elita Cubas Bustamante	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 3,312.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
43	PROYECTO DE TESIS	"CONSERVACIÓN EN REFRIGERACIÓN DE LOMO DE RES (Longissimus lumborum) CON ACEITE ESENCIAL DE HIERBA LUISA (Cymbopogon citratus)"	Bach. Daniela del Pilar Alfaro Montero Bach. Telemia Sarai Ojeda Gaona	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2,237.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%

