



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



**PERIODO: 2022**

	Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
					Fuente	Porcentaje de Financiamiento
1	"Efectos de la lechuga de agua (pistia stratiotes) en nitratos, fosfatos y potencial de iones de hidrógeno (ph) del agua residual doméstica proveniente del colector principal del distrito de Bellavista"	Est. Lesvi Tatiana Cotrina Rioja Est. Yobani Reyes Guerrero	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 10,206.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
2	"Biogás a partir de estiércol bovino en un sistema batch de biodigestores anaeróbicos c.p. uña de gato, Bellavista, Cajamarca"	Egresado. José Agustín Campos Guerrero Egresado. Wagner Paúl Delgado Fernández	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,207.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
3	"Estimación no destructiva del área foliar de cinchona officinalis L. (rubiaceae) basado en un modelo lineal"	Egresada. Karla Saith Tantalean Osoreo Bach. Luis Jhoseph Pérez Delgado	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,257.75	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
4	"Evaluación de la calidad de agua potable en el sistema de abastecimiento del caserío La Lima, distrito Chirinos 2022"	Est. Doris Claret Jiménez Racho Est. Sara del Rosario Rincón Ruiz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,093.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



5	"Influencia de tres sustratos y dos concentraciones de ácido indolbutírico en el enraizamiento de estacas de dendrocalamus asper (schult. & schult. f.) backer ex k. heyne (bambú gigante) en Jaén, Cajamarca"	Est. Esperanza Goicochea More Est. Karin Yulisa Uriarte Olivera	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 9,692.75	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
6	"Evaluación de la diversidad florística y endemismo del bosque montano wissus - sector el campo, Callayuc, Cutervo, Cajamarca"	Est. Ronald Yack Chumacero Ramírez Est. Lesly Mondragon Santa Cruz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 30,762.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
7	"Calidad del agua del efluente de la poza de oxidación del distrito de San José de Lourdes, Cajamarca, Perú – 2022"	Est. Luis Fernando Flores Carrasco Est. Joiser Dilver Hernández Montalván	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,227.90	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
8	"Modelamiento del nicho ecológico de la palmera blanca (ceroxylon quindiuense (h.karst.) h.wendl.) en el parque nacional de Cutervo, Cajamarca-Perú"	Est. Martín Emilio Soberón Idrogo Est. Mili Tatiana Flores Cervantes	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 10,707.90	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
9	"Efecto en la remoción de la turbiedad y los solidos totales suspendidos de la vinaza, empleando sulfato de aluminio y policloruro de aluminio en el proceso de coagulación y floculación"	Est. Yosely Vásquez Díaz Est. María Yomar Villalobos Vásquez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 22,743.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
10	"Categorización taxonómica de especies del género cinchona en el caserío Chinchiquilla, San Ignacio – Cajamarca"	Est. Darlin Rodríguez Ojeda Est. Leny Judith Guerrero Santa Cruz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,176.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



11	"Diversidad y composición florística del área de conservación municipal Chorro Blanco, distrito Huabal – Jaén – Cajamarca"	Est. Agustín Díaz Ramos Est. Sonia Dalila Flores Cruz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 13,000.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
12	"Influencia de eichhornia crassipes y lemna minor en la depuración de las aguas mieles del café provenientes del beneficio húmedo"	Est. Elder Jhon Goicochea Pomachari Est. Kevin Chávez Gonzalez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 9,986.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
13	"Efecto de las micorrizas y fertilización en el crecimiento de plántulas de pinus radiata en el vivero forestal de la Municipalidad Distrital de Chirinos-Cajamarca"	Est. Albert Smith Moreto Velásquez Est. Osmer Leodan Samaniego Huamán	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,751.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
14	"Identificación de árboles semilleros de myrsine sp., en poblaciones naturales de los caseríos quilagán y el guayo, distrito de Querocotillo, Provincia de Cutervo"	Egres. Keyla Noemí Pariatanta Alarcón Egres. Lenin Huanambal Mego	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 23,868.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
15	"Aplicación de tenebrio molitor (coleoptera: tenebrionidae) como herramienta biodegradadora de polímeros en condiciones de laboratorio"	Est. Ledinson Jhonor Hoyos Ruíz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 11,651.87	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
16	"Diseño arquitectónico de espacio de recreación y turismo en malecón del río Amojú entre Av. Pakamuros y vía de evitamiento, Jaén - 2022"	Bach. Deive Briam Castillo Medina Bach. Frank Antoni Barboza Vasquez	Ingeniería Civil	S/ 10,621.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
17	"Influencia de las macrofibras en la resistencia a compresión del concreto f'c= 210 kg/cm2, Jaén - 2022"	Est. Ramon Farceque Alberca Est. William Gamonal Chinguel	Ingeniería Civil	S/ 6,723.20	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



18	"Análisis comparativo de costos y tiempo entre sistemas estructurales aporcado y albañilería confinada de una edificación en el distrito de Jaén - 2021"	Est. Euler Javier Asenjo Lozano	Ingeniería Civil	S/ 5,619.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
19	"Flujo vehicular y peatonal en la intersección de las calles francisco orellana y luna pizarro empleando el software ptv vissim en la ciudad de Jaén – Cajamarca – 2022"	Est. Salia Elma Díaz Silva Est. Patricia Horna Martínez	Ingeniería Civil	S/ 6,597.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
20	"Evaluación estructural sismorresistente del bloque c de la Institución Educativa emblemática Jaén de Bracamoros empleando la norma técnica e.030, jaén - 2021"	Est. Alexander Barboza Altamirano Est. Alex Junior Cardozo Mendoza	Ingeniería Civil	S/ 950.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
21	"Resistencia a la compresión y flexión del concreto incorporando fibras de polietilentereftalato para la producción de ladrillos tipo 17, Jaén-2022"	Est. Jean Carlos Adrianzen Flores Est. Claider De la Cruz Pérez	Ingeniería Civil	S/ 2,560.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
22	"Evaluación superficial mediante el método pci del pavimento flexible, carretera Jaén - San Ignacio, tramo San Lorenzo – Santa Elena, Jaén - 2022"	Bach. Alfonso Irigoín Neira Bach. Yudit Irigoín Neira	Ingeniería Civil	S/ 4,390.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
23	"Análisis de la vulnerabilidad sísmica en viviendas de adobe, aplicando la ficha de verificación indeci, en el c.p. Tabacal, distrito de Chontalí, provincia de Jaén"	Est. Lusgardo Elí Díaz Mondragon Est. Milcer Duberli Agreda Cruz	Ingeniería Civil	S/ 8,510.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
24	"Influencia de fibras de cloruro de polivinilo en la resistencia a compresión del concreto f'c= 210 kg/cm2, en jaén -2022."	Egres. Ronal Ojeda Huayama Egres. Kenyi Jhon Maza Mauriola	Ingeniería Civil	S/ 3,482.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
25	"Reubicación y diseño de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Jaén"	Bach. Jean Marcos Adrianzén Flores Egres. Juan José Castillo Jiménez	Ingeniería Civil	S/ 471.79	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



26	"Evaluación de la condición superficial utilizando la técnica unsurfaced road maintenance management de la carretera no pavimentada Magllanal – Loma Santa, Jaén 2021"	Est. Geiser Elvis Coronel Herrera Est. Noe Nayme Díaz Guevara	Ingeniería Civil	S/ 12,271.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
27	"Evaluación de la vulnerabilidad sísmica de las viviendas de albañilería confinada del centro poblado el porvenir del dto. de Huarango – prov. de San Ignacio"	Est. Raúl Alberto Valencia Sánchez Est. Yancarlos Ocupa Gonzales	Ingeniería Civil	S/ 1,939.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
28	"Evaluación de la geométrica vial y condición de la carretera Zonanga – Tabacal, Jaén, 2022"	Bach. Alexander Alarcón Matta Bach. Humberto Michael Carranza Becerra	Ingeniería Civil	S/ 5,092.45	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
29	"Modelamiento sismorresistente de una vivienda incorporando materiales reciclados en la ciudad de Jaén"	Bach. Ronaldo Aldair Romero Araujo Egres. Iván Hernández Racho	Ingeniería Civil	S/ 520.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
30	"Evaluación de las patologías en la Institución Educativa San Juan de Dios n° 17507 del sector Fila Alta – Jaén, 2022"	Est. Edgar Kevin Pesantes Echeverre Est. Ernando Cuchupoma Vela	Ingeniería Civil	S/ 4,616.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
31	"Influencia del polietileno tereftalato (pet) en el cbr de subrasantes tipo a-6 en la vía Mochenta-San Nicolás, Jaén - 2022."	Bach. Andy Alexis Guevara Chávez Bach. Rowel Mora Yajahuanca	Ingeniería Civil	S/ 4,895.33	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
32	"Influencia del cemento portland tipo i en la capacidad soporte (cbr) de la subrasante de la avenida Arana Vidal sector La Colina, Jaén 2021"	Est. Carlos Alberto Becerra Agurto Est. Carlos Enrique Calderón Banda	Ingeniería Civil	S/ 9,591.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
33	"Nivel de vulnerabilidad sísmica aplicando el método indeci y benedetti – petrini de las viviendas del sector Guayacán, Jaén – 2022"	Est. Cristhian Marcos Coronel Castillo Est. Frank Mera Tantalean	Ingeniería Civil	S/ 4,017.20	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



34	"Influencia del polietileno tereftalato (pet) en el cbr de subrasantes ti po a-6 en la vía Mochenta-San Nicolás, Jaén - 2022."	Bach. Andy Alexis Guevara Chávez Bach. Rowel Mora Yajahuanca	Ingeniería Civil	S/ 4,895.33	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
35	"Influencia de granulometría y plasticidad en la vida útil de las carreteras de tercera clase a nivel de afirmado en la provincia de Jaén"	Est. Henry Hernán Facundo Roman Est. Brayan Aldair Flores Calderón	Ingeniería Civil	S/ 6,167.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
36	"Evaluación de la congestión vehicular para la implementación de un estacionamiento en el mercado 28 de Julio, Jaén-2022"	Est. Anthony Fernández Herrera Est. Elferes Saldívar Bazán	Ingeniería Civil	S/ 5,809.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
37	"Evaluación de la congestión vehicular para la implementación de un estacionamiento en el mercado 28 de Julio, Jaén-2022"	Est. Anthony Fernández Herrera Est. Elferes Saldívar Bazán	Ingeniería Civil	S/ 5,809.10	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
38	"Influencia de la sincronización semafórica mediante synchro sobre la transitabilidad en las calles circundantes al mercado mayorista, Jaén- 2022"	Est. Jorge Isaac Díaz Ramos Est. Fray Edgar Valencia Herrera	Ingeniería Civil	S/ 6,794.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
39	"Perfil sensorial check-all-that-apply-cata del chocolate basado en diferentes proporciones de cacao blanco (theobroma cacao l.)"	Est. Mily Esther Vargas Medina	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 4,357.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
40	"Parámetros tecnológicos para la elaboración de macerado de miel y cera de abeja del centro poblado San Martin de Porres, Jaén"	Est. Nilson Díaz Rodríguez Est. Heuler León Díaz	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,445.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
41	"Elaboración y formulación de una papilla a base de quinua (chenopodium quinoa), cañihua (chenopodium pallidicaule) y arracacha (arracacia xanthorrhiza) reforzado con pitahaya (selenicereus undatus) y achotillo (nephelium lappaceum)"	Est. Anghela Briggitt Ancalla Cueva	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,288.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



42	"Sustitución parcial de harina de trigo ( <i>triticum vulgare</i> ) por harina de manzana ( <i>malus domestica</i> ) delicia para elaboración de galletas dulces y su efecto en las características sensoriales, físicas y nutricionales"	Bach. Yessenia Lysbeth Bravo Vallejos Bach. Yeslin Milagros Dávila Chumacero	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2,020.15	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
43	"Caracterización fisicoquímica, microbiológica y sensorial de galletas formuladas con harina de cáscara de maracuyá ( <i>passiflora edulis</i> ) y almidón de yuca ( <i>manihot esculenta</i> )"	Est. Leyli Liliana Tongo Cubas Est. José Ricardo Chumacero Vílchez	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,410.17	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
44	"Efecto del tipo de secado en la morfología, cinética de rehidratación y la solubilidad de yacón ( <i>smallanthus sonchifolius</i> )"	Est. Milagros Guadalupe Gutiérrez Cervantes Est. Lucía de los Ángeles Vargas Alarcón	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 233.5	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
45	"Nivel de conocimiento y consumo de la quinua ( <i>chenopodium quinoa willdenow.</i> ), kiwicha ( <i>amaranthus caudatus</i> ) en los estudiantes de la Universidad Nacional de Jaen"	Bach. Yaniny Sofia Jiménez Córdova	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 760.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
46	"Predicción de la vida útil de chocolate mediante pruebas aceleradas en base al índice de peróxido como descriptor de calidad"	Est. Yomely Garcia Lopez Est. Jessica Thalia Vasquez Vega	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,557.55	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
47	"Evaluación del efecto de la sustitución parcial de harina de trigo ( <i>triticum aestivum</i> ) por harina de pajuro ( <i>erythrina edulis</i> ) en las características fisicoquímicas y sensoriales del wantan"	Est. Grace Yessely Vargas Asenjo Est. Yeni Lisbeth Chuquipoma Suarez	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 734.80	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
48	"Evaluación de la confiabilidad mediante distribución weibull para la mejora operacional de la molinera m y e s.a.c - Jaén"	Bach. Marco Antonio Chilon Barahona Bach. Luis Pablo García Guerrero	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 10,640.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



49	"Relación entre perfil lipídico e índices aterogénicos con el nivel de hemoglobina glicosilada en pacientes mayores de 18 años atendidos en laboratorio cadilab-2021"	Bach. Patty Adela Huaman Cruz Bach. Angélica Sarina Monteza Silva	Tecnología Médica	S/ 1,714.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
50	"Linfocitopenia y su relación con sars-cov2 en pacientes de 40-80 años atendidos en el centro salud Morro Solar-Jaén, Julio-Diciembre, 2020"	Bach. Frank Aldair Cieza Sosa Bach. Russberd Alberto Paredes Briones	Tecnología Médica	S/ 1,548.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
51	"Factores predisponentes a infecciones urinarias en gestantes que acuden al centro de Salud Pomahuaca - Jaén, 2022"	Est. Eduar Yancarlos Sanchez German	Tecnología Médica	S/ 8,496.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
52	"Parasitosis intestinal con relacion al grado de anemia, en menores de 10 años atendidos en centro de salud Morro Solar Jaén, 2021"	Bach. Maydelini Garcia Valeriano Bach. Daniel Torres Herrera	Tecnología Médica	S/ 1,055.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
53	"Estrés laboral y rendimiento laboral en profesionales de la salud del hospital ii-1 Moyobamba, 2022"	Bach. José Joel Arteaga Requejo Bach. Leydy Diana Estela Mego	Tecnología Médica	S/ 1,254.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
54	"Prevalencia de fiebre tifoidea y paratifoidea en pacientes atendidos en el centro de salud de Chunchuquillo – Colasay, 2020"	Bach. Juan José Edquén García Bach. Lady Diana Barboza Berna	Tecnología Médica	S/ 5,104.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
55	"Etiología bacteriana asociada a infecciones urinarias en mujeres mayores de 15 años atendidas en el centro de salud Morro Solar – Jaén, Octubre – Diciembre, 2021"	Est. Greisy Alitú Pérez Delgado Est. Karen Yasmin Ventura Romero	Tecnología Médica	S/ 631.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
56	"Parasitosis intestinal con relación al grado de anemia, en menores de 10 años atendidos en centro de salud Morro Solar Jaén, 2021"	Bach. Maydelini Garcia Valeriano Bach. Daniel Torres Herrera	Tecnología Médica	S/ 1,055.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



57	"Relación entre la anemia y la parasitosis intestinal en niños de 6 meses a 11 años en el c.s. Siete de Agosto, San Ignacio, 2019"	Bach. Lizeth Kely Quispe Rodas	Tecnología Médica	S/ 693.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
58	"Factores predisponentes a infecciones urinarias en gestantes que acuden al centro de salud Pomahuaca - Jaén, 2022"	Est. Eduar Yancarlos Sanchez German	Tecnología Médica	S/ 8,496.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
59	"Nivel de conocimiento de las madres sobre anemia ferropénica y su relación con los niveles de hemoglobina en menores de 5 años atendidos en el puesto de salud Buenos Aires - la Coipa, 2021"	Est. Erica Luz Beti Recalde Tocto Est. Rosa Lisbeth Dávila Tenorio	Tecnología Médica	S/ 1,340.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
60	"Cándida albicans y su relación con factores epidemiológicos en mujeres en edad fértil atendidas en el centro salud Morro Solar - Jaén 2019"	Est. Roxana Ochoa Díaz Est. Anthony Wilians Sayago Alabrin	Tecnología Médica	S/ 1,351.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
61	"Calidad de la fase preanalítica y su relación con el desempeño profesional del personal del laboratorio clínico del centro de salud de morro solar - Jaén - 2022"	Bach. Roxana Elizabeth Guevara Lozano Bach. Greysi Estefhany Huamán Lozano	Tecnología Médica	S/ 2,193.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
62	"Comparación entre levantamiento topográfico con GPS diferencial y dron, para diseño geométrico de carretera Bellavista - Sambimera, Jaén 2022".	Bach. Jorge Stani Cadena Piedra y Jorge Junior Vásquez Acosta,	Ingeniería Civil	S/ 6,296.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
63	"Evaluación y propuesta de mejora de la calidad del sistema de iluminación en la Institución Educativa N° 16044 Magllanal, Jaén - Perú".	Bachiller Carlos Enrique Goicochea Tineo	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 917.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%
64	"Relación de niveles de glucosa basal con hemoglobina glicosilada en pacientes de 40-80 años atendidos en un laboratorio privado-Jaén, enero-	Bach. Wendy Katherine Cervera Rosa y Lida Mayte Pintado Arellano.	Tecnología Médica	S/ 6,172.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



	julio 2022".					
65	"Perfil lipídico y su relación con glucosa basal en pacientes entre 18 y 60 años que acuden al Centro de Salud los Sauces - Jaén, junio-agosto 2022".	Bach. Cideli Paola Oblitas Requejo y María Mónica Alvarado Córdova.	Tecnología Médica	S/ 1,000.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
66	"Diseño de un variador de frecuencia para optimizar el consumo de energía eléctrica de un motor de inducción trifásico de 3hp en el laboratorio del I.E.S.T.P. de Bagua, Amazonas. 2022"	Egres. Daniel Álvaro Aliaga Chavez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica.	S/ 2,550.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%
67	"Diseño de una bomba de ariete hidráulico para suministrar agua en el centro poblado San Juan de Tinguillan-Las Pirias, Jaén-Cajamarca"	Egres. Segundo Michel Segura Peña y Carlos Mario Díaz Reyes	Ingeniería Mecánica y Eléctrica.	S/ 5,645.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
68	"Análisis de tránsito en el óvalo nuevo horizonte utilizando el SOFTWARE SYNCHRO 8.0, Jaén 2022".	Bach. Edinson Humberto Vega Alvarado y Eishten Kelvin Villegas Lizana.	Ingeniería Civil	S/ 6,800.20	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
69	Influencia de la elaboración de información gráfica y no gráfica de un expediente técnico de edificación utilizando herramientas BIM-Jaén-2022	Bachilleres Elvis Edwin Espinoza Alberca y Jherson Kevin Quiñones Arevalo.	Ingeniería Civil	S/ 8387.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
70	"Propuesta de diseño geométrico de transporte sostenible mediante ciclovías que interconecte la ciudad de Jaén con el campus universitario unj - 2022".	Bachiller Frann Drezner Huatangare Rojas	Ingeniería Civil	S/ 3,210.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%
70	Modelación de un sistema fotovoltaico conectado a red para el Puesto de Salud la Guayaba, Distrito Bellavista, Jaén - Cajamarca. 2022	Bachiller Gerardo Antony Díaz Núñez,	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 8,840.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%



71	"Comparación técnica y económica de las defensas ribereñas en el sector San Camilo en la ciudad de Jaén-2022"	Bach. Jeison Alembert Silva Linares.	Ingeniería Civil	S/ 3,465.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%
72	"Frecuencia de sequías meteorológicas en la provincia de Jaén entre 1993-2013, utilizando el índice de precipitación estandarizada".	Bachilleres Jholvin Gallardo Cordova y Keli Rocio Silva Castro	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4044,00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
73	Gestión de riesgos por desastres sísmicos en el distrito de Jaén, Cajamarca – 2022.	Bachilleres Jhon Antony Diaz Villalobos y Cristhian Danter Herrera Jibaja.	Ingeniería Civil	S/ 7,284.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
74	"Efecto del fosfato diamónico en el crecimiento de plántulas del laurel (cordia alliodora ruiz &	Egresados José Salvador Campos Vargas y Anghela Gianella Guevara Díaz.	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,424.76	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
75	"Actividad fagocítica in vivo del extracto acuoso de Schinus molle L. (molle) sobre macrófagos y evaluación de su oxidadad en Mus musculus BALB/c (ratón casero)"	Dra. Cinthya Yanina Santa Cruz López, MSc. Fransk Carrasco Solano Dr. Miguel Ángel Ruiz Barrueto	Tecnología Médica	S/ 24,594.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
76	"Evaluación de la resistencia a compresión con concreto F'c= 280 KG/CM2 con incorporación de plástico LDPE en la ciudad de Jaén, Cajamarca".	Bach. Pérez Uriarte José Grabiél	Ingeniería Civil	S/ 1,220.00	Financiado por recursos propios del investigador	100%
77	"Manejo de residuos sólidos en las instituciones de educación básica regular de la ciudad de San Ignacio, Perú-2022".	Bach. José Joshimar Jiménez Ibáñez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,320,90	Financiado por recursos propios del investigador	100%
78	"Propuesta del diseño de una vivienda sustentable unifamiliar en el sector el huito en la ciudad de Jaén, Perú- 2022"	Bach. Joyser David Adrianzén Alberca Bach. Julio Fernando Dávila Sarmiento	Ingeniería Civil	S/ 2,386.25	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
79	"Resistencia a la compresión del adobe artesanal con la incorporación de fibra de coco, Jaén – Cajamarca, 2022".	Egres. Kelly Jhilery Astochado Perez Egres. Dany Torres García	Ingeniería Civil	S/ 1,839.75	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



80	"Diagnóstico del manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en la población urbana de Jaén, 2022".	Bach. Kevin Yahir Alberca Mendoza.	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,384.61	Financiado por recursos propios del investigador	100%
81	"Vulnerabilidad sísmica utilizando el método BENEDETTI Y PETRINI en la Institución Educativa N° 16004 - Jaén"	Bach. Kelvin Antovely Medina Condor	Ingeniería Civil	S/ 510.80	Financiado por recursos propios del investigador	100%
82	"Sensibilidad y resistencia a antibióticos en urocultivos de mujeres atendidas en un laboratorio privado de Jaén, enero 2020-agosto 2022".	Bachiller Lesly Moreto Mondragón	Tecnología Médica	S/ 4,230,00	Financiado por recursos propios de la investigadora	100%
83	"Calidad de café en taza, según el tipo de secado en las variedades caturra y bourbon".	Bach. Cieza Callirgos, Frank Anderson Bach. Neyra Fernández, Lizbany Elizabeth	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/. 1960	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
84	"Estimación del tiempo y costo que genera el construir muros anclados en suelos arcillosos tomando como referencia la construcción del hospital de San Ignacio, Departamento de Cajamarca, 2022".	Bach. Yinmar Jhonatan Ramírez Abad Bach. Lucero Estefhany Caballero Chinchay	Ingeniería Civil	S/ 461.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
85	"Influencia de la adición de ceniza de mesocarpio de coco sobre las propiedades mecánicas de concreto simple $f'c= 140\text{Kg/cm}^2$ , Jaén - 2022"	Bach. Mejia Silva Deily Araceli Bach. Ramírez De La Cruz Liliana	Ingeniería Civil	S/ 6,950.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
86	"Implementacion de un sistema fotovoltaico interconectado a la red eléctrica trifásica en la granja acuicola pucayagro, distrito de calzada, Provincia de Moyobamba - San Martín".	Est. Roger Wilfredo Valdera Granda	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 6,326.00	Financiado por recursos propios de la investigadora	100%
87	"Diseño de una bomba de ariete hidráulico para suministrar agua en el centro poblado San Juan de Tinguillan-las Pirias, Jaén-Cajamarca".	Bach. Carlos Mario Díaz Reyes. Egres. Segundo Michel Segura Peña.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5,645.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



88	"Evaluación del impacto ambiental generado por el espectro electromagnético wi-fi 2.4 ghz en instituciones educativas del nivel primario y secundario, jaén - 2022"	Dr. Jeiden Revilla Arce Dr. Christiaan Zayed Apaza Panca.	Ingeniería Civil	S/ 6,490.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
89	"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 Mg. Henry Oswaldo Pinedo Nava.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 34,000.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
90	"Evaluación de la sensibilidad de aspecto en los Ecos Polares Mesosfericos medidos con el radar multi-estático EISCAT VHF durante la acción del EISCAT HF Heating"	<b>Mg. Henry Oswaldo Pinedo Nava.</b>	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 242,900.00	Aportes monetarios y no monetarios, los aportes monetarios ya fueron realizados tanto por UiT (en 2013) y Henry Pinedo (en 2022).	UiT S/ 226,700.00 – 93.33 % UNJ S/ 9,000.00- 3.71 % Henry Pinedo S/ 7,200 2.96%
91	"Evaluación de los métodos aprendizaje; basado en problemas y en proyectos en la Carrera Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica",	Dr. Manuel Emilio Milla Pino Dr. Freddi Roland Rodriguez Ordoñez. Dr. Ricardo Ángel Shimabuku Ysa. Mg. María Marleni Torres Cruz. Mg. Diomer Marino Jara Llanos.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 80,000.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%

