



INFORMACIÓN RELATIVA A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE JAÉN

PERIODO: 2021

	Denominación del Proyecto	Responsables(s) del Proyecto	Facultad/Programa responsable	Costo Total del Proyecto	Financiamiento	
					Fuente	Porcentaje de Financiamiento
1	"COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE UNA VIVIENDA DE 4 NIVELES CON LA COMBINACIÓN DEL SISTEMA DE ALBAÑILERÍA CONFINADA Y SISTEMA APORTICADO"	Est. Edin Yalinton Cruz García	Ingeniería Civil	S/ 3,351.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
2	"ESTIMACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA EN VIVIENDAS DE ALBAÑILERÍA CONFINADA, MEDIANTE TÉCNICAS DE MINERÍA DE DATOS, EN EL SECTOR PUEBLO LIBRE, JAÉN – 2020"	Bach. José Manuel Palomino Ojeda Bach. Stefano Rosario Bocanegra	Ingeniería Civil	S/ 654.99	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
3	"RESISTENCIA A COMPRESIÓN DE BLOQUES NO PORTANTES DE CONCRETO INCORPORANDO CÁSCARA DE ARROZ"	Est. Yerson Joel Gonzales Rojas Est. Carlos Anderson Contreras Silva	Ingeniería Civil	S/ 18,144.30	Financiado por la UNJ (S/ 12,095.30) Financiado por recursos propios de los investigadores (S/ 6,049.00)	100%
4	"INFLUENCIA DEL CRONOGRAMA Y PRESUPUESTO DE OBRA APLICANDO LA METODOLOGÍA BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) EN EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 010 PUEBLO JOVEN MIRAFLORES - JAÉN, 2020"	Est. Elvis Edwin Espinoza Alberca	Ingeniería Civil	S/ 8,387.50	Financiado por recurso propio del investigador	100%
5	"DEZPLAZAMIENTOS LATERALES EN EDIFICACIONES DE CINCO NIVELES PARA EL SISTEMA ESTRUCTURAL APORTICADO Y MUROS PORTANTES, CIUDAD DE JAÉN"	Est. Franklin Arbildo Torres Calvay	Ingeniería Civil	S/ 4,129.50	Financiado por recurso propio del investigador	100%
6	"EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES TIPO "C" APLICANDO LA FILOSOFÍA LEAN CONSTRUCTION, SECTOR FILA ALTA, JAÉN - 2020"	Bach. Juniors Dayson Neyra Romero Bach. Jordy Smith Troya Gonzáles	Ingeniería Civil	S/ 7,517.40	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



7	“DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE CONDICIÓN DEL PAVIMENTO DE LAS PLATAFORMAS DEPORTIVAS DE CONCRETO EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE JAÉN, CAJAMARCA - 2021”,	Bach. Adaly Elita Cruz Santos Bach. Anthony Alexis Muñoz Chuzón	Ingeniería Civil	S/ 3,903.5	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
8	“INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE CAUCHO RECICLADO SOBRE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL ADOBE ARTESANAL, JAÉN - CAJAMARCA, 2021”	Est. Samuel Eli Flores Añorga Egres. Erick Marlon Calderón Vásquez	Ingeniería Civil	S/ 1,902.45	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
9	“ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ASFÁLTICA, POR EL MÉTODO ÍNDICES DE PAVIMENTO FLEXIBLE, TRAMO: INTERSECCIÓN CON LA CARRETERA FERNANDO BELAUDE TERRY Y EL DISTRITO LA COIPA KM 0+000 AL KM 3+000, PROVINCIA DE SAN IGNACIO, CAJAMARCA - 2021”	Est. Anderson Flores Díaz	Ingeniería Civil	S/ 6,381.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
10	“EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DE UN EDIFICIO DE CONCRETO ARMADO DE 04 NIVELES EMPLEANDO LA NORMA TÉCNICA E.030 DE DISEÑO SISMORRESISTENTE UBICADO EN LA URBANIZACIÓN LAS FLORES, JAÉN – 2021”	Est. Jhorlyn Emerson Merino Campoverde Est. Luis Adrian Meza Bure	Ingeniería Civil	S/ 492.49	Financiado por recurso propio del investigador	100%
11	“INFLUENCIA DEL SUSTRATO EN LA GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE <i>Cinchona micrantha</i> RUIZ Y PAV. (RUBIACEAE) EN EL CENTRO POBLADO LA CASCARILLA, JAÉN”	Est. Yoel Robinson Quispe Bances	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,552.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
12	“CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN ECONÓMICA DE DOS SISTEMAS AGROFORESTALES DE <i>Inga edulis</i> y <i>Cordia alliodora</i> CON CAFÉ EN LOS CASERÍOS CRUZ GRANDE Y EL ZAPOTE JAÉN-CAJAMARCA”	Est. Carmen Elizabet Alarcón Guevara Est. Elizabeth Quispe Bances	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,848.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
13	“PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE <i>Dendrocalamus asper</i> (SCHULT.) BACKER APLICANDO DOS CONCENTRACIONES DEL REGULADOR DE CRECIMIENTO “Root Hor”, EN EL DISTRITO DE JAEN, PROVINCIA JAÉN-CAJAMARCA 2020”	Est. Jhoiny Carhuatocto Vilchez Est. Carlos Alberto Gómez Rodríguez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,558.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
14	“CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL MATERIAL SEDIMENTADO DE LA PISCIGRANJA DE TILAPIAS (<i>Oreochromis niloticus</i>) “RICO PEZ” Y SU PONTENCIAL USO COMO BIOABONO PARA EL CULTIVO DEL CAFÉ”	Bach. Juan Félix Jiménez García Bach. Demnis Raúl Sayago Granda	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,456.90	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



15	“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL SULFATO DE ALUMINIO, COMO ALTERNATIVA PARA DISMINUIR LA TURBIEDAD EN EL PROCESO DE COAGULACIÓN-FLOCULACIÓN DEL LIXIVIADO, DEL BOTADERO CONTROLADO LA PUSHURA, EN JAÉN, CAJAMARCA”	Est. Edson Córdova Saavedra Est. Jhon Anthony Díaz Llamo	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 18,684.75	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
16	“ANÁLISIS DE CALIDAD DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO DEL SECTOR LA PERLA ESCONDIDA, PROVINCIA DE JAÉN”	Bach. Leyla Gallardo Carranza Bach. Angela Madely Cabrera Rivera	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,619.80	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
17	“ <i>Bacillus spp.</i> NATIVAS COMO POTENCIALES PROMOTORES DEL DESARROLLO VEGETATIVO DE CUATRO CLONES DE <i>Theobroma cacao</i> L. “CACAO”, EN CONDICIONES DE VIVERO”	Egres. Nury Janet Arévalo Rimarachín	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,696.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
18	“DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA Y USO DEL SUELO CON IMÁGENES SATELITALES, DE LA MICROCUENCA DE LA QUEBRADA SHUMBA-JAÉN; PERIODO 1998-2020”	Bach. Noemí Callirgos Jiménez Bach. Mariela Judith Quispe Carhuapoma	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,957.95	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
19	“ <i>Jacquinia Mucronata</i> Roem. & Schult. UN POTENCIAL BIOSIDA EN EL CONTROL DE <i>Hypothenemus Hampei</i> EN GRANOS DE CAFÉ”	Est. Esther Álvarez Facundo Est. Leidy Celideth Ortega Gonzales	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 15,368.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
20	“ESTIMACIÓN DE LA RESERVA DE CARBONO ALMACENADO EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN MUNICIPAL BOSQUE DE HUAMANTANGA - JAÉN”	Bach. Claudia Judith Guevara Dávila	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 13,217.60	Financiado por recurso propio del investigador	100%
21	“TÉCNICAS DE SECADO PARA DISMINUIR PROBLEMAS DE ASERRÍO EN <i>Eucalyptus saligna</i> EN EL CASERÍO EL PALTO DE CHINGAMA, JAÉN – CAJAMARCA”	Est. Oyber Darwin Iparraguirre Arévalo Est. Jamilton Neiser Morales Santos	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 43,703.10	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
22	“ANÁLISIS TÉCNICO - ECONÓMICO DEL SERVICIO DE RECOLECCIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS DE LA MUNICIPALIDAD EN EL CASCO URBANO DE LA CIUDAD DE JAÉN”	Est. Luz María Quevedo Velásquez Est. Kepner Omar Ríos Pérez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,260.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
23	“INFLUENCIA DEL SUSTRATO EN PROPAGACIÓN SEXUAL DE <i>Cinchona officinalis</i> L. EN JAÉN”	Est. Jenny Del Milagro Marrufo Jimenez Est. Leslie Lizbeth Mejía Córdova	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,914.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
24	“EVALUACIÓN DE LA SEVERIDAD Y RECUPERACIÓN VEGETAL POSTINCENDIO UTILIZANDO IMÁGENES DE SATÉLITE EN LA REGIÓN CAJAMARCA”	Est. Jefferson Anthony Cubas Sánchez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 9,952.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%



25	“EVALUACIÓN DE CINCO SUSTRATOS EN LA GERMINACIÓN Y CRECIMIENTO INICIAL DE <i>Cinchona officinalis</i> , (CASCARILLA) EN VIVERO FORESTAL DE LA AGENCIA AGRARIA, JAÉN”	Bach. Deysi Maribel Cerna Chocán Bach. Sandra Isabel Colunche Zúñiga	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,027.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
26	“ESTIMACIÓN DE CAPTURA DE CARBONO DE ESPECIES ARBÓREAS EN ÁREAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE JAÉN, 2021”	Est. Antonio Ronaldo Barco García Egre. Madileyni Vega Becerra	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,685.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
27	“NIVEL DE EFECTIVIDAD DE LAS NORMAS QUE REGULAN LA CONTAMINACIÓN SONORA PRODUCIDA POR LA CIRCULACIÓN VEHICULAR Y ACTIVIDADES COMERCIALES, EN LA CIUDAD DE BAGUA GRANDE, AÑO 2021”	Bach. Katherin Juilissa Inga Cruz Bach. Thalia Deisy Peña Cordova	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,219.70	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
28	“DIAGNÓSTICO DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS BIOCONTAMINADOS EN EL CENTRO DE SALUD DEL DISTRITO DE CHONTALÍ, PROVINCIA DE JAÉN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA”	Est. Felipe Alejandro Esponda Becerra Est. Luz Mery Solis Llacsahuanca	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 13,553.70	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
29	“CARACTERIZACIÓN DENDROMÉTRICA Y DASOMÉTRICA DE ACERILLO “ <i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.” Y CATAHUA “ <i>Hura crepitans</i> L.” EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA (ACP) “GOTAS DE AGUA”	Est. Kerin Lizbeth Díaz Vásquez Est. Anderson Manuel Gordillo Fernández	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 11,100.60	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
30	“INFLUENCIA DE LA ALTITUD Y TIPO DE SUELO SOBRE EL CRECIMIENTO DE <i>Retrophyllum rospigliosii</i> (Pilg.) C.N. Page EN MACIZOS DE DIFERENTES EDADES EN EL CASERÍO SAN PEDRO, DISTRITO SAN JOSÉ DEL ALTO, JAÉN”	Est. Lucero Stefanny Martino Santur Est. Jhon Franklin Oblitas Troyes	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 14,326.20	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
31	“PROPAGACIÓN VEGETATIVA DE ESTACAS DE <i>Manilkara bidentata</i> (A.Dc.) A. Chevalier “MICHINO” APLICANDO LA HORMONA AIB (ácido-3-indolbutírico) EN CÁMARAS DE SUBIRRIGACION EN LA CIUDAD DE JAÉN, CAJAMARCA – 2021”	Est. Wiler Paisig Uriarte	Ingeniería Forestal y Ambiental		Financiado por recurso propio del investigador	100%
32	“DETERMINACIÓN DE ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL ALGARROBO (<i>Prosopis pallida</i> (HUM. & BONPL. EX WILLD.) KUNTH) EN LOS BOSQUES ESTACIONALMENTE SECOS DEL MARAÑÓN”	Est. Flor Yuliza Saucedo Burga Est. Danna Zhiomara Amaya Reyes	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 7,095.90	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
33	“PROPUESTA TÉCNICA AMBIENTAL DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON LAGUNAS DE ESTABILIZACIÓN EN EL DEL CENTRO POBLADO SAN MIGUEL DE LAS NARANJAS – JAÉN”	Bach. Osler Mego Terrones Bach. Ronald Muñoz Cubas	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 9,537.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



34	“DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE DE ÁRBOLES DE ALGARROBO (<i>Prosopis pallida</i> (Hum. & Bonpl. Ex Willd.) Kunth), QUE CUMPLEN CON LOS CRITERIOS DE SELECCIÓN PARA SU CONSERVACIÓN GENÉTICA EN LOS BOSQUES ESTACIONALMENTE SECOS DEL MARAÑÓN”	Est. Luis Fernando Silva Barboza Est. Manuel Jesús Huamán Huayama	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,122.87	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
35	“EVALUACIÓN DE LA SEVERIDAD POR INCENDIOS FORESTALES EN EL COMPONENTE EDAFOLÓGICO EN LA PROVINCIA DE JAÉN”	Est. Heinz Gonzáles Pérez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,213.65	Financiado por recurso propio del investigador	100%
36	“PUNTOS CRÍTICOS DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SUS EFECTOS EN LA SALUD PÚBLICA EN LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE PUCARÁ, JAÉN”	Est. Daily Odimar Chavez Cieza Est. Marlyn Eliana Tesen Constantino	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,647.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
37	“IDENTIFICACIÓN DE ÁRBOLES SEMILLEROS DE <i>Cinchona officinalis</i> L. EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL BOSQUES DEL CHAUPE, CUNÍA Y CHINCHIQUILLA, SAN IGNACIO – CAJAMARCA”	Est. Darlin Rodríguez Ojeda Est. Leny Judith Guerrero Santa Cruz	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,489.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
38	“TENDENCIA DE PRECIPITACIÓN Y SEQUÍA METEOROLÓGICA FUTURA EN LA CUENCA CHINCHIPE UTILIZANDO MODELOS DE CIRCULACIÓN GLOBAL”	Bach. Sanderson Narcizo Campos Ruiz Bach. Franciss Miguel Tapia Jiménez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,491.10	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
39	“EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVAS AMBIENTALES EN LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES PÚBLICAS EN EL DISTRITO DE SAN IGNACIO, CAJAMARCA, 2021”	Est. Dulcet Lorena Quinto Sanchez Est. Darwin Jefer Sanchez Julon	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 2,580.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
40	“EVALUACIÓN DEL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS HOSPITALARIOS DEL CENTRO DE SALUD CHIPLÉ, DISTRITO DE CAYALLUC, PROVINCIA DE CUTERVO - CAJAMARCA”	Est. Dyanna Abigail Hidalgo Benel Est. Humberto David Amaya Sánchez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,657.27	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
41	“PROPAGACIÓN ASEXUAL DE ISHPINGO (<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C. Smith) MEDIANTE ESQUEJES INCITADOS CON ROOT HOR, EN DIFERENTES SUSTRATOS EN PANCHÍA ALTO – CAJAMARCA”	Est. Hisby Dicsan Melendrez Meza	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 16,052.40	Financiado por recursos propios de los investigadores	10%
42	“EFECTO DE LOS FERTILIZANTES SUPERFOSFATO TRIPLE DE CALCIO, NITRATO DE AMONIO Y NITRATO DE POTASIO EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES DE EUCALIPTO ARCOÍRIS (<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume) EN EL DISTRITO DE HUARANGO, REGIÓN CAJAMARCA”	Egres. Elfer García Carrasco Egres. Yober Heli Hurtado Guerrero	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,390.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



43	“EFECTO SOCIOAMBIENTAL DEL APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES TURÍSTICOS DEL DISTRITO DE SANTA ROSA, JAÉN-CAJAMARCA”	Est. Medaly Vigo Muñoz Est. Kareen Tatiana Guamuro Peña	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,762.27	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
44	“IMPACTO AMBIENTAL DEL ACEITE RESIDUAL AUTOMOTRIZ DE LOS SERVICENTROS DE LA ZONA URBANA DE JAÉN”	Bach. Norvil Mego Saavedra Bach. Erick Alexis Cruz Togas	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,155.30	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
45	“DETERMINACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS AMBIENTALES DEL BOSQUE “LA TINA”, PARA PROPUESTA DE ÁREA DE CONSERVACIÓN, CHOROS – CUTERVO”	Est. Franklin Gómez Bernal	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,698.10	Financiado por recurso propio del investigador	100%
46	“PROCESO ELECTROLÍTICO PARA REMOVER CONTAMINACIÓN ORGÁNICA DEL AGUA MIEL DE LA POST COSECHA DE CAFÉ EN LA FINCA EL DIAMANTE, PROVINCIA DE JAÉN, 2021”	Bach. Berselli Mera Garcia Bach. Tatiana Milagros Rosales Dávila	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,008.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
47	“RESTAURACIÓN DE LA BIOTA EDÁFICA MEDIANTE BIORREMEDIACIÓN DE UN SUELO ROZADO EN EL DISTRITO LA COIPA, REGIÓN CAJAMARCA”	Bach. Joel Carrero Fernández Bach. Johnny Romero Carhuapoma	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,060.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
48	“EVALUACIÓN DE TRES FUENTES DE FERTILIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTONES DE <i>Eucalyptus saligna</i> SMITH, EN LA ETAPA DE VIVERO, JAÉN – CAJAMARCA”	Bach. Franklin Junior Guerrero Irene	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 10,710.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
49	“EVALUACIÓN DE LOS MACRONUTRIENTES DEL BIOL PRODUCIDO CON LOS MICROORGANISMOS EFICIENTES Y GARLAC® EN AGUA DEL BENEFICIO HUMEDO DEL CAFÉ, CHIRINOS, SAN IGNACIO”	Est. Roger Espinoza Garcia	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 22,440.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
50	“CONTAMINACION DE LOS SUELOS POR AGROQUIMICOS EN EL CULTIVO DEL CAFÉ EN EL DISTRITO DE LAS PIRIAS – JAEN”	Bach. Roxeny Imar Amari Córdova Bach. Eswin Calle Córdova	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,194.05	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
51	“ESTADO ACTUAL DE LA REGENERACIÓN NATURAL DE LAS SUBPOBLACIONES DE <i>Manilkara bidentata</i> DE LOS BOSQUES ESTACIONALMENTE SECOS DE LA PROVINCIA DE SAN IGNACIO, PERÚ”	Est. Humberto Gilmer Suarez Vásquez Est. Neiser Rios Bocanegra	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 4,712.93	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
52	“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO PARA ESTIMAR LA CANTIDAD DE HUMEDAD DEL CAFÉ PERGAMINO EN LA COOPERATIVA AGRARIA CAFETALERA LA PROSPERIDAD DE CHIRINOS, SAN IGNACIO - PERÚ”	Bach. Edison La Torre Santos Bach. Lorenzo Antonio Chinchay Rivera	Ingeniería Mecánica y eléctrica	S/ 4,715.28	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



53	“PROPUESTA DE UN SISTEMA GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON BIOGÁS PRODUCIDO POR ESTIÉRCOL DE CERDOS, EN LA GRANJA DON VÍCTOR, JAÉN”	Est. Dermalay Gonzales Cuchupoma Est. Jhonatan Lozano Olano	Ingeniería Mecánica y eléctrica	S/ 6,414.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
54	“EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE CADMIO EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE POS COSECHA DE CACAO CRIOLLO (Theobroma cacao L.) PROCEDENTES DEL CASERIO CIGARRO DE ORO, HUARANGO, PROVINCIA DE SAN IGNACIO”	Bach. Leslie Medalith López Bazán Egresado Marlon Tito Incio Cieza	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 13,195.40	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
55	“INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y VELOCIDAD DE AIRE DE SECADO EN EL CAMBIO DE COLOR DEL AGUAYMANTO (<i>Physalis peruviana</i> L.) EVALUADO MEDIANTE VISIÓN COMPUTACIONAL”	Bach. Evangel Magandy Altamirano Saldaña Bach. Karla Edith Contreras Roque	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2,708.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
56	“REVISIÓN SISTEMÁTICA SOBRE EL RENDIMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE PECTINA OBTENIDA DE CÁSCARA DE MARACUYÁ (<i>Passiflora edulis</i>), CON DIFERENTES PARÁMETROS DE EXTRACCIÓN”	Est. Malix Yaseny Coronel Soto	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,326.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
57	“ELABORACIÓN DE UN PLAN HACCP PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA DE MESA, EN LA CORPORACIÓN MONTAÑA AZUL DEL PERÚ- JAÉN”	Egres. Yerli Yanina Díaz Pusma Egres. Sarela García Neyra	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,755.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
58	“CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL DE HOJUELAS DE HARINA DE PLÁTANO VERDE (<i>Musa paradisiaca</i>), ENRIQUECIDO CON HARINA DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i>)”	Est. Paola Geraldine Díaz Ruiz Est. Jahayra Nicolle Zuloeta Campos	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 441.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
59	“CINÉTICA DE DESHIDRATACIÓN DE HOJUELAS DE MANGO (<i>Mangifera indica</i> L.) VARIEDAD CRIOLLO, EN TRES ESTADOS DE MADUREZ”	Bach. Ingrid Juliana Mayorga Carbajal Bach. Kati Anaceli Ramírez Bravo	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 614.30	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
60	“EFECTO DE LAS CONDICIONES DE FERMENTACIÓN EN LA COMPOSICIÓN QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA Y VOLÁTIL DE BEBIDAS KEFIRADAS”	Est. Elsa Magali Zurita Rodríguez	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 3,800.50	Financiado por recurso propio del investigador	100%
62	“DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN PROTOCOLO HACCP PARA PRODUCTOS DE PROCESAMIENTO PRIMARIO DE TRUCHA ARCO IRIS (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) EN LA EMPRESA ECOFRIENDLY ENGINEERS”	Est. Wendi Violeta Piñarreta Neira Est. Valeria Francisca Jiménez Zamora	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,031.40	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



63	“EFECTO ANTIMICROBIANO DEL AGUA OZONIZADA EN LA INDUSTRIA DE PROCESAMIENTO DE FILETE DE <i>Oncorhynchus mykiss</i> (TRUCHA ARCO IRIS)”	Bach. Greycy Yesabella Ventura Chávez Bach. Sandra Eloisa Pasapera Campos	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 40,143.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
64	“EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE DOS METODOS DE SECADO EN LA CALIDAD DE LA HARINA OBTENIDA A PARTIR DEL PLATANO ROJO (<i>Musa acuminata</i> 'Red Dacca')”	Est. Manuelito Cordova Bellasmin Est. Emerson Puelles Huaman	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 3,146.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
65	“PRODUCCIÓN DE SUSTANCIAS ANTIOXIDANTES EN BEBIDAS FERMENTADAS Y SU COMPARACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE BEBIDAS KEFIRADAS. UNA REVISIÓN”	Est. Eisner Junior Guerrero Jaramillo Est. Keyla Analí Oblitas coronel	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 4,380.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
66	“DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE FERMENTACIÓN PARA LA OBTENCIÓN DE UNA BEBIDA ALCOHÓLICA A BASE DE PITAHAYA (<i>Hylocereus megalanthus</i>)”	Bach. Jelensin Yeir Diaz Perez Bach. Yeny Roxana Alarcón Llamo	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,566.40	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
67	“EFECTO DE LA CONCENTRACIÓN DE ALMIDÓN DE YUCA (<i>Manihot esculenta</i>) Y DEL TIEMPO DE COCCIÓN DEL MOSTO EN LA OBTENCIÓN DE UN DESTILADO ALCOHÓLICO”	Est. Jordyn Pool Díaz Ruiz	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,068.60	Financiado por recurso propio del investigador	100%
68	“PRODUCCIÓN DE EXOPOLISACÁRIDOS Y COMPUESTOS ANTIBACTERIANOS EN DIFERENTES SUSTRATOS FERMENTADOS CON CEPAS Y/O GRÁNULOS DE KÉFIR: REVISIÓN SISTEMÁTICA”	Est. Diana Mirely Pérez Flores Est. Mayra Esteysy Vásquez Alverca	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 5,8s80.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
70	“FACTORES DE RIESGO CON RELACIÓN AL PERFIL RENAL EN ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS DEL CENTRO SALUD MORRO SOLAR - 2020”	Bach. Luz Ayde Altamirano Altamirano Bach. Julissa Dewi Torres Flores	Tecnología Médica	S/ 404.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
71	“PROPUESTA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EL CONTROL DE LA PROPAGACIÓN DE COVID-19 EN EL CENTRO POBLADO PALO BLANCO - POMAHUACA, 2020”	Bach. Loida Eunice Diaz Ygnacio Bach. Joscelin Mirella Tesén Quiroz	Tecnología Médica	S/ 1,057.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
72	“SUSCEPTIBILIDAD BACTERIANA EN INFECCIONES URINARIAS DE PERSONAS ATENDIDAS EN EL LABORATORIO REFERENCIAL DE LA DIRECCIÓN SUBREGIONAL DE SALUD JAÉN DURANTE LOS AÑOS 2017 - 2019”	Bach. Rosa Elvira Díaz Pérez Bach. Poll Alejandro Khaloucy Paco Guevara	Tecnología Médica	S/ 903.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
73	“PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO DE VIRUS ZIKA EN GESTANTES EN LA SUBREGIÓN DE SALUD JAÉN 2016 - 2019”	Est. Leydy Esther Suárez Villoslada Est. Lucibet Vásquez Fernández	Tecnología Médica	S/ 2,440.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



74	“PREVALENCIA DE <i>Salmonella spp</i> EN CARNE CRUDA DE <i>Gallus gallus domesticus</i> (POLLO) y <i>Sus scrofa domesticus</i> (PORCINO) COMERCIALIZADAS EN LOS MERCADOS DE LA PROVINCIA DE JAÉN 2020”	Est. Edinson Daniel Morales Gil Est. Misceli Yamilet Rojas Lozada	Tecnología Médica	S/ 4,326.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
75	“PREVALENCIA DE <i>Helicobacter pylori</i> Y SUS FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS EN POBLACIÓN ADULTA DEL PUESTO DE SALUD SIEMPRE VIVA, 2021”	Bach. Saly Magaly Reyes Vílchez Bach. Yerli Gheralin Cubas Carrero	Tecnología Médica	S/ 6,920.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
76	“PREVALENCIA Y FACTORES ASOCIADOS A LA DIABETES GESTACIONAL EN CUATRO CENTROS DE SALUD DE LA CIUDAD DE JAÉN, CAJAMARCA, 2019”	Bach. Elsa Huamán Olivera Bach. Leticia Del Giovany Llanto García	Tecnología Médica	S/ 3,351.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
77	“FACTORES DE RIESGO SOCIOAMBIENTALES Y SALUD EN EL CONTAGIO DE COVID-19 EN POBLADORES DE HUABAL-JAÉN-CAJAMARCA-PERÚ-2020”	Est. Alexander Gallardo Rojas Est. Dennis Tarrillo Izquierdo	Tecnología Médica	S/ 1,829.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
78	“TIEMPO DE CONSUMO DEL HIERRO Y SU RELACIÓN CON EL NIVEL DE HEMOGLOBINA EN NIÑOS DE 6 A 12 MESES ATENDIDOS EN HOSPITAL DE APOYO CHEPÉN II-1 LA LIBERTAD ENERO-DICIEMBRE 2019”	Bach. Gisela Milagros Quispe Bardales Bach. Mayumi La Torre Santos	Tecnología Médica	S/ 1,184.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
79	“NIVELES SÉRICOS ELEVADOS DE GAMAGLUTAMIL TRANSPEPTIDASA EN LA DETECCIÓN DE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO. HOSPITAL II CHOCOPE - ESSALUD”	Bach. Ana Sarita Espil Fuentes Bach. Lorena Yuleysi Távora Castillo	Tecnología Médica	S/ 2,133.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
80	“PREVALENCIA DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y SU RELACIÓN CON FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD MORRO SOLAR – JAÉN, 2016-2019”	Est. Karín Jhudit Pérez Villanueva	Tecnología Médica	S/ 558.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
81	“SEROPREVALENCIA DE <i>Helicobacter pylori</i> Y FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS EN PERSONAS DE 18 A 70 AÑOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL SAN JAVIER DE BELLAVISTA – JAÉN, ABRIL - JULIO, 2021”	Est. Melissa Flores Silva Est. Sheyla Karin Pérez Delgado	Tecnología Médica	S/ 2,599.80	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
82	“PREVALENCIA DE ANEMIA Y SU RELACIÓN CON LA PARASITOSIS INTESTINAL EN NIÑOS DE 2 A 10 AÑOS ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD CHONTALÍ, PROVINCIA DE JAÉN. JULIO 2019-MARZO 2020”	Est. Escolana Sonia Julcahuanca Huamán Est. Edit Marita Perez Burga	Tecnología Médica	S/ 1,743.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



83	“SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE BACTERIAS PREVALENTES EN INFECCIÓN DEL TRACTO URINARIO EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD MAGLLANAL –JAÉN. AGOSTO – DICIEMBRE 2019”	Est. Diana Lisbeth Pérez Campos Est. Merly Yovany Campos Zurita	Tecnología Médica	S/ 4,723.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
84	“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE ANEMIA FERROPÉNICA DE LAS MADRES DE NIÑOS DE 3 A 6 AÑOS, ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD HUARANGO, JUNIO – SEPTIEMBRE, 2020”	Est. Cristhian Daniel Solano Córdova Est. Ico Ramirez Muñoz	Tecnología Médica	S/ 645.60	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
85	“FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PARASITOSIS INTESTINAL EN NIÑOS MENORES DE 10 AÑOS EN EL SECTOR ZANJA HONDA FILA ALTA” JAEN-2021”	Bach. Kattia Labán Trujillano Bach. Mary Susy Chinchay Díaz	Tecnología Médica	S/ 531.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
86	“NIVEL DE CONOCIMIENTOS SOBRE LAS ARBOVIROSIS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ADOPTADAS POR ESTUDIANTES DE LA CARRERA PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN. SEPTIEMBRE–NOVIEMBRE 2020”	Est. Marilé Carlos Sánchez Est. Lesli Veronica Terrones Santa Cruz	Tecnología Médica	S/ 636.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
87	“RELACIÓN ENTRE EL EXAMEN COMPLETO DE ORINA Y EL UROCULTIVO PARA EL DIAGNÓSTICO DE INFECCIONES URINARIAS EN MUJERES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD DE MORRO SOLAR, JAÉN. AGOSTO – DICIEMBRE 2019”	Est. Keyla Jackeline Cubas Castillo Est. Luz Angela Saavedra Jimenez	Tecnología Médica	S/ 920.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
88	“NIVEL DE CONOCIMIENTOS CON RELACIÓN A LAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN ESTUDIANTES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN, JULIO–SEPTIEMBRE, 2021”	Est. Leyla Sugey Fernández Saavedra Est. Fiorella Lisseth Llanos Yangua	Tecnología Médica	S/ 1,279.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
89	“SEROPREVALENCIA DE VIRUS SARS-CoV-2 Y SU RELACIÓN CON CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS EN PACIENTES DEL CENTRO SALUD LA COIPA, 2020”	Est. Ronal Cruz Bermeo Est. Jheyson Abel Fernandez Ramírez	Tecnología Médica	S/ 538.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
90	“CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS EN PERSONAS DE 18 AÑOS A MÁS SOBRE COVID-19 EN LA CIUDAD DE JAEN, 2021”	Est. Anabely Chumacero Lizana Est. Doraliza Dávila Fustamante	Tecnología Médica	S/ 1,021.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



91	“SEROPREVALENCIA DE SÍFILIS Y FACTORES ASOCIADOS EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL PROGRAMA DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL DEL HOSPITAL MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI- JUNÍN - 2020”	Bach. Bertha Analí Vásquez Altamirano	Tecnología Médica	S/ 370.00	Financiado por recurso propio del investigador	100%
92	“PREVALENCIA DE PARASITOSIS INTESTINAL Y ANEMIA EN NIÑOS DE 1 A 8 AÑOS DE EDAD ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD RUMIPITE DE ENERO A DICIEMBRE DEL 2020”	Bach. Maria Betsave Gonzales Zurita Bach. Yorvy Magaly González Arbaiza	Tecnología Médica	S/ 500.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
93	“ESTILOS DE VIDA Y ENFERMEDADES CRÓNICO DEGENERATIVAS EN PERSONAS ATENDIDAS EN EL PROGRAMA ADULTO MAYOR, CENTRO SALUD MORRO SOLAR, JAÉN-2021”	Est. Anamelva Ramos Martinez Est. Jhoana Mardely Sanchez Villalobos	Tecnología Médica	S/ 562.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
94	“CARACTERIZACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA DE LA MORTALIDAD INFANTIL EN LA DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE SALUD DE JAÉN, 2019”	Bach. Juan Moises Barbarán Córdova Bach. Juan Deiser Cabrejos Mego	Tecnología Médica	S/ 536.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
95	“EFECTO ANTIBACTERIANO <i>in vitro</i> DEL EXTRACTO ETANÓLICO DEL <i>Zingiber officinale</i> “JENGIBRE” SOBRE <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> ”	Est. Karina Berru flores Est. Ángela Merice Pérez Guevara	Tecnología Médica	S/ 2,004.70	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
96	“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN ADOLESCENTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD LAS PIRIAS - JAÉN, 2021”	Est. Deysi Tatiana La Torre Contreras Est. Telsy Arlet Quispe Coronado	Tecnología Médica	S/ 466.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
97	“CONDICIONES SANITARIAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A LA COVID-19 EN POBLADORES DE LA CIUDAD DE JAÉN, 2021”	Bach. Kevin Einer Vásquez Goicochea	Tecnología Médica	S/ 265.40	Financiado por recurso propio del investigador	100%
98	“FACTORES DE RIESGO Y PREVALENCIA SINTOMATOLÓGICA EN PACIENTES COVID-19 ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD DE CHIRINOS, SAN IGNACIO, 2020-2021”	Est. María Esther Carrasco Amambal Est. Greydi Yoreli Neyra Ramírez	Tecnología Médica	S/ 633.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
99	“EFECTO INHIBITORIO <i>IN VITRO</i> DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE <i>Cymbopogon citratus</i> (HIERBA LUISA) SOBRE <i>Candida albicans</i> y <i>Salmonella sp</i> ”	Bach. Wendy Katherine Cervera Rosas Bach. Lida Mayte Pintado Arellano	Tecnología Médica	S/ 33,605.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
100	“FACTORES SOCIALES ASOCIADOS A INFECCIONES URINARIAS EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD “LAS PIRIAS” - JAÉN, DURANTE EL AÑO 2020”	Bach. Yeily Diaz Correa Bach. Danny Robinson Huaman Urrutia	Tecnología Médica	S/ 134.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
101	“PREVALENCIA Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE PACIENTES COVID-19 EN EL CENTRO DE SALUD MORRO SOLAR, JULIO – DICIEMBRE, 2020”	Bach. Yomen Omero Cubas Garcia Bach. Aldo Yosalddi Silva Alejandría	Tecnología Médica	S/ 153.50	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%



102	“PREVALENCIA DE COVID-19 Y SÍNTOMAS CON MAYOR FRECUENCIA EN PACIENTES ATENDIDOS EN CENTRO SALUD MORRO SOLAR - JAÉN, 2020”	Est. Lady Katherine Alarcon Clavo Est. Leslie Gianella Barrantes Jiménez	Tecnología Médica	S/ 630.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
103	“PREVALENCIA DE LA ENFERMEDAD COVID-19 EN PACIENTES CON DISLIPIDEMIAS EN EL CENTRO SALUD MORRO SOLAR – JAÉN, EN EL PERÍODO 2020”	Est. Ximena Alessandra Adrianzén Quevedo Est. Yaquelin Maveli Gonzales Pérez	Tecnología Médica	S/ 1,220.00	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
104	“PREVALENCIA Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PARASITOSIS INTESTINAL EN NIÑOS PREESCOLARES DEL JARDÍN 013 MAGLLANAL, JULIO – SETIEMBRE DEL 2021”	Est. Ana Mabel Alva Arias Est. Yulisa Diana Bances Vásquez	Tecnología Médica	S/ 14,171.20	Financiado por recursos propios de los investigadores	100%
105	“CARACTERIZACIÓN DE LOS VALORES MÁXIMOS ADMISIBLES EN LOS USUARIOS NO DOMÉSTICOS (UND), DE LA EPS MARAÑÓN S.A JAÉN-CAJAMARCA, 2019”.	Bach. Ingrid Yassely Chapia Horna	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 11,770.00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
106	“EVALUACIÓN DE RENDIMIENTOS DE MANO DE OBRA EN LAS PRINCIPALES PARTIDAS DE LAS CONSTRUCCIONES INFORMALES EN EL SECTOR LOS AROMOS DE LA CIUDAD DE JAÉN, 2021”	Bach. Carlos Mayer Tinoco Lozano y Rudi Erixson Espinoza Oblitas	Ingeniería Civil	S/. 7,363.40	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
107	“ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA AL SISTEMA ELECTRO ENERGETICO EN EL AREA DE LOS SERVIDORES IMFORMATICOS DE LA MUNICIPALIDAD DE UTCUBAMBA – AMAZONAS. 2021”.	Bach. Arturo Oblitas Molina y Santos Valentín Tarrillo Ruiz.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 8087.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
108	“PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LA MAQUINARIA AGRICOLA, EN LA EMPRESA AGRONEGOCIOS ARTEAGA S.A.C, JAÉN. 2021”.	Bach. José Darwin Revollo Villanueva	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 4,789.00	Financiados por recursos propios del investigador	100%
109	“AUDITORIA ENERGÉTICA EN EL CENTRO DE SALUD MAGLLANAL, JAÉN-CAJAMARCA.2021”.	Bach. José Luis Cruzado Vásquez y Jaime Lucero Reyes	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5,355.0	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
110	“DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA SUMINISTRAR ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CASERÍO JUAN VELASCO ALVARADO, CHIRINOS-CAJAMARCA, 2021”.	Bach. Danny Waldimir Peña Montalvan y Rolando Acuña García,	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/. 2,475.64	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
111	“ESTUDIO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA RAMÓN CASTILLA Y MARQUESADO, JAÉN – CAJAMARCA”.	Bach. Luis Gustavo Sempértegui Rivasplata y Ronad Sánchez Quintos.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5.960,00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



112	“VULNERABILIDAD SÍSMICA EN VIVIENDAS DE ALBAÑILERÍA CONFINADA, EN EL SECTOR LA COLINA - JAÉN 2021”.	Bach. Exequiel Tineo Guzmán y Jhon Kevin Tello Castañeda	Ingeniería Civil	S/ 7,171.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
113	“ANÁLISIS DE LOS PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS Y PARASITOLÓGICOS DEL AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN EL CENTRO POBLADO TOMAQUE – BAGUA, 2021”-	Bach. Yobany Guevara Fonseca.	Tecnología Médica	S/ 3,690.90	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
114	“DETERMINACIÓN DEL RIESGO SISMICO DE LAS VIVIENDAS DE ALBAÑILERÍA CONFINADA DEL SECTOR EL EDEN DE LA CIUDAD DE JAÉN-PERU”.	Bach. Nilton Richard Escobar Carrión.	Ingeniería Civil	S/ 3,042.40	Financiados por recursos propios del investigador.	100%
115	“EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA DE LAS VIVIENDAS DE ALBAÑILERÍA EN LA LOCALIDAD DEL DISTRITO DE SAN JOSÉ DE LOURDES - SAN IGNACIO – 2021”.	Bach. Franklin Willan Quispe Jiménez y José Dilmer Sánchez Paredes	Ingeniería Civil	S/ 6653.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
116	“DISEÑO DE LABORATORIO PARA AISLAMIENTO ELÉCTRICO EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL, SEGÚN NORMA ISO/IEC 17025-2006. EN LA UNJ. 2021”	Bach. Ronyl Jhandert Tinoco Lozada y Alexander Manayay Acuña.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/,4515	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
117	“CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS DE ACUERDO A LAS NORMAS DG-2018 DE LA CARRETERA PUERTO CIRUELO – HUARANGO, CAJAMARCA 2021”.	Bach. Shander Sampertegui Delgado	Ingeniería Civil	S/ 3,042.40	Financiados por recursos propios del investigador	100%
118	“DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AUTÓNOMO PARA SUMINISTRO ELÉCTRICO EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN PRIVADA GOTAS DE AGUA JAÉN – CAJAMARCA”	Bach. Eduardo Raymundo Ticlla Velásquez y Luis Alberto Solís Silva	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 16.500,00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
119	“EFECTO DEL INOCULANTE COMERCIAL YCOGROW EN LA ESPECIE FORESTAL CEDRO (<i>Cedrela odorata</i> L.) EN ETAPA DE VIVERO”.	Bach. Alber Jhorsí Díaz Falla	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,910.00	Financiados por recursos propios del investigador	100%
120	“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE RESPIRADOR MECÁNICO PARA PACIENTES CON INSUFICIENCIA RESPIRATORIA, EN EL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN”.	Bach. Andherson Medina Delgado y Albert Stalin Jiménez Mondragón.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 12,642-00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
121	“AUDITORIA ENERGÉTICA EN LA PLANTA INDUSTRIAL CENFROCAFE, EN EL DISTRITO DE JAÉN - CAJAMARCA. 2021”.	Bach. Anthony Alexander Campos Guevara y Arnol Smith Ocupa Gonzales.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 7,705.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



122	“DIMENSIONAMIENTO DE UN BANCO DE CAPACITORES PARA CORREGIR EL FACTOR DE POTENCIA EN LA COOPERATIVA AGRARIA CAFETALERA “LA PROSPERIDAD”, CHIRINOSCAJAMARCA”.	Bach. Elton Jhoel Pintado Cruz	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5,477.00	Financiados por recursos propios del investigador	100%
123	“EVALUACIÓN DE SEGURIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES EN LA CIUDAD DE JAÉN, CAJAMARCA 2021”.	Bach. Luhx Baal Terrones Montenegro	Ingeniería Civil	S/ 857.90	Financiados por recursos propios del investigador	100%
124	“DISEÑO DE TRANSPORTE SOSTENIBLE MEDIANTE CICLOVÍAS QUE CONECTE LA CIUDAD DE JAÉN CON LA CIUDAD UNIVERSITARIA UNJ – 2021”.	Bach. Frann Drezner Huatangare Rojas y Jherson Kevin Quiñones Arévalo	Ingeniería Civil	S/. 5,758.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
125	“DISEÑO DE UN EQUIPO DE FILTRACIÓN EXTERNA PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE FLUIDOS OLEOHIDRÁULICOS EN MAQUINARIA PESADA, CHUGUR-CAJAMARCA. 2021”.	Bach. Fernando Yojan Paredes Burga y Jose Osmar Davila Cayotopa	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 1096,4	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
126	“ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICO – ECONOMICO DE UN SISTEMA SOLAR DE GLOBOS PARA LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EN LA I.E. SAN JOSÉ – CAJAMARCA”.	Bach. Jorge Luis Fernández García y José Jack Cabrera Fernández	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 7,500.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
127	“FORMULACIÓN Y CEPTABILIDAD DE UN YOGURT BEBIBLE DE BABACO (<i>Carica pentagona heilborn</i>) Y DURAZNO (<i>Prunus persica</i> L) ENDULSADO CON STEVIA EN SANTA ROSA DE LA YUNGA”	Bach. Luz Jeorgina Gonza Castillo y Cynthia Milagros Remaycuna Alberca	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1958.15	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
128	“PROPUESTA DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA DISPONIBILIDAD DE LA MAQUINARIA PESADA, EN LA EMPRESA MAESTRO CONSTRUCTOR S.R.L”	Bach. Juan Pablo Rioja Alberca y Luis Miguel Vásquez Vásquez.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 4605.5	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
129	“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MEDICIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON SMART METER, EN LA EMPRESA ELECTRO ORIENTE S.A JAÉN-PERÚ, 2021”.	Bach. José Anderson Cieza Macalupú e Ivan Jean Carlos De La Cruz Montenegro	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 2800.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
130	“DETERMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA GENERADA POR EL TRANSPORTE URBANO EN BAGUA GRANDE, UTCUBAMBA - AMAZONAS, 2021”.	Bach. Nilton Frank Gonzales Troya y Luis Alberto Zelada Sánchez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 3,568.95	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



131	“ESTUDIO Y ANÁLISIS DE UNA METODOLOGÍA PARA LA ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS TÉCNICAS EN REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA, LOS OLIVOS CUTERVO-CAJAMARCA”.	Bach. Evil Chilcon Tenorio y Heisson Kalin Quinde Flores	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/.4725.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
132	“DISEÑO DE UN BANCO DE CONDENSADORES PARA LA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA EN EL MOLINO DEL NORTE NUEVA VILLA-JAÉN”.	Bach. Kelly Milagros De la Cruz Montenegro y Edson Junior Vasquez Becerra.	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 12,219.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
133	“DISEÑO DE UN SISTEMA DE BOMBEO FOTOVOLTAICO PARA RIEGO AGRÍCOLA EN EL CENTRO POBLADO PUERTO TAMBORAPA, DISTRITO CHIRINOS - SAN IGNACIO”.	Bach. Elver Bermeo Herrera y Alfredo Silva Acuña	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/.15,778.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
134	“RELACIÓN ENTRE SEROPREVALENCIA DE SARS-COV-2 Y RECuento LINFOCITARIO, EN PERSONAS ATENDIDAS EN UN LABORATORIO, JAÉN, JULIO - SEPTIEMBRE 2020”.	Bach. Jherson Dávila Santur y James Eduardo Díaz Barboza	Tecnología Médica	S/. 506.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
135	“LESIONES CERVICOUTERINAS EN PACIENTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL II CHOCOPE-ESSALUD, 2019”.	Bach. Carmen Elena Calle Pérez y Leycy Milagros Rafael Pintado.	Tecnología Médica	S/ 230.90	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
136	“SEROPOSITIVIDAD DE HEPATITIS B EN DONANTES DEL BANCO DE SANGRE DEL HOSPITAL DE APOYO GUSTAVO LANATTA LUJAN DE BAGUA, 2019 Y SU RELACIÓN CON FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS”.	Bach. Isela Yojani Coronel Rimarachin	Tecnología Médica	S/ 150.00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
137	“RELACIÓN ENTRE CONOCIMIENTO Y ACTITUD DE TRABAJADORES SOBRE LA VACUNA CONTRA LA COVID-19 DEL HOSPITAL PROVINCIAL DE ACOBAMBA, 2021”.	Bach. Juan Alberto Villegas Lozano y Sindy Yahaira Garcés Ignacio.	Tecnología Médica	S/. 682.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
138	“ACEPTABILIDAD DE UNA COMPOTA A BASE DE GUAYABA (<i>Psidium guajava</i>) Y ZAPALLO LOCHE CUCURBITA MOSCHATA) ENDULZADA CON STEVIA”.	Bach. Yan Percy Martínez Carranza y Tania Lisset Vásquez Leysequia	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2908,00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
139	“DETERMINACIÓN DE LA CATEGORÍA DEL AGUA DE LA QUEBRADA TUMBILLAN - JAÉN, 2021”.	Bach. Katherine Lisbeth Paredes Martínez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,200.00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%



140	“PARÁMETROS PARA LA ELABORACIÓN DE UN LICOR DE ARÁNDANO <i>Vaccinium corymbosum</i> L. A PARTIR DEL DESCARTE DE EXPORTACIÓN EN EL DISTRITO DE CHAO”.	Bach. Willian Jiménez García	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/12,894.00	Financiados por recursos propios del investigador	100%
141	“FORMULACIÓN Y ACEPTABILIDAD DE UNA BEBIDA ISOTÓNICA A BASE DE NARANJA <i>Citrus x sinensis</i> , ENDULZADA CON MIEL DE ABEJA”.	Bach. Limber Fernández Burga y Deivy Yussef Garcés Ignacio	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 4,750.20	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
142	“INFLUENCIA DE LA TOSTACION EN LA CALIDAD DE TAZA DE CAFES CATURRA Y BOURBON DEL DISTRITO DE LA COIPA”.	Bach. Verónica Tania Córdova Flores y Melby Tatiana Salazar Mendoza	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2603.25	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
143	“EVALUACIÓN MULTITEMPORAL DEL CAMBIO DE USO Y COBERTURA VEGETAL DEL SUELO MEDIANTE IMÁGENES GEOESPACIALES EN EL DISTRITO LA COIPA, SAN IGNACIO, PERIODO 2000-2019”.	Bach. Darlixa Selmit Labán García	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 6,132.50	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
144	“EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA I.E.S.M. JOSÉ OLAYA, DISTRITO DE PIMPINGOS-CAJAMARCA”	Bach. Hilton Coronel Dávila y Kleiner Esmit Saucedo Segovia	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 8012.4	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
145	“DETERMINACIÓN DE <i>Helicobacter pylori</i> POR INMUNOCROMATOGRAFIA EN NIÑOS DE 1 A 5 AÑOS. JAÉN 2020”.	Bach. Maycol Alexi Medina Gonzales y Cleriht Licetd Calle Tucto.	Tecnología Médica	S/. 474.70	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
146	“COMPARACIÓN DE LA CALIDAD SENSORIAL DE DOS CLONES DE CACAO, FERMENTADOS EN CAJAS DE MADERA Y ACERO INOXIDABLE EN JAÉN, CAJAMARCA”.	Bach. Tania Nohely Huamán Campos y Angela Jasmin Villegas Fernande	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2 600.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
147	“EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SÍSMICA UTILIZANDO EL MÉTODO DE HIROSAWA EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE LA CIUDAD DE JAÉN-2021”	Bach. Romain Martinez Carranza y José Everli Copia Tocto	Ingeniería Civil	S/ 1,861.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
148	“HEMOGRAMA Y NIVELES SÉRICOS DE FERRITINA Y DÍMERO-DEN PACIENTES CON COVID-19 ATENDIDOS EN EL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, MARZO - JULIO 2021”.	Bach. Roscely Elera Guerrero y Maritza Huatangari Malca	Tecnología Médica	S/. 1212.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



149	“EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DEL MÓDULO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN EMPLEANDO LA NORMA TÉCNICA E.030 – 2021”.	Bach. Jhonatan Torres Tantarico y Jhon Carlos Guerrero Nuñez	Ingeniería Civil	S/ 973.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
150	“DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE PIRANÓMETRO PARA MEDIR LA RADIACIÓN SOLAR”.	Bach. Cristian Paul Febre Martínez y Edan Chanta Santos	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 2,122.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
151	“CALIDAD BIOLÓGICA DEL AGUA DE LA MICROCUENCA QUANDA A TRAVÉS DE MACRO-INVERTEBRADOS ACUÁTICOS CON EL ÍNDICE BMWP”.	Bach. Sofía Lisbeth Díaz Aranda y Emeterio Sarango Moreto	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 25,206.5	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
152	“EVALUACIÓN SUPERFICIAL MEDIANTE LOS MÉTODOS PCI Y VIZIR DEL PAVIMENTO FLEXIBLE DE LA CARRETERA COCHALÁN - LA CATAGUA, SAN JOSÉ DEL ALTO, JAÉN – 2021”.	Bach. Elvia Tatiana Santos Soto y Jhon Stalin Castillo Troyes	Ingeniería Civil	S/. 4,643.10	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
153	“DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL AUTOMATIZADO MEDIANTE TECNOLOGÍA ARDUINO PARA EL RIEGO DEL VIVERO DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE JAÉN – PERÚ”.	Bach. Yorvin Joel Ordoñez Huamán y Yoni Darlin Cieza Quispe	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 175.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
154	“DETERMINACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN VISUAL PUBLICITARIA Y SUS EFECTOS EN LA POBLACIÓN DE JAÉN”.	Bach. Luis Ángel García Fuentes y Luis Antonio Lizana Ramírez	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1,158.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
155	“DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE CONDICIÓN DEL PAVIMENTO DE LAS PLATAFORMAS DEPORTIVAS DE CONCRETO EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE JAÉN, CAJAMARCA – 2021”.	Bach. Adaly Elita Cruz Santos y Anthony Alexis Muñoz Chuzón.	Ingeniería Civil	S/ 3903.5	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
156	“DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN FOTOVOLTAICO MEDIANTE TECNOLOGÍA LED PARA EL PARQUE DEL C.P.M AMBATO TAMBORAPA, DISTRITO BELLAVISTA, JAÉN”.	Bach. Jorge Eduardo Moya Ramírez y Leiner Edilmer Benavides Huamán	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 23,850.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



157	“VIDA EN ANAQUEL DE FRESAS (<i>Fragaria ananassa</i>) APLICANDO RECUBRIMIENTO A BASE DE ALMIDON DE ALMENDRA DE MANGO CRIOLLO (<i>Mangifera indica</i> L.)”	Bach. Emile Yoseli Cabrera Chamba y Kattia Anshela Samamé López	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 1,188.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
158	“ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA IN VITRO DEL EXTRACTO HIDROALCOHOLICO DE LA CASCARILLA (<i>Cinchona officinalis</i>) Y LA FLOR DE JAMAICA (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L) SOBRE CEPAS DE SALMONELLA SP Y <i>ESCHERICHIA COLI</i> ”.	Bach. Lesly Madel Campos Neira	Tecnología Médica	S/ 2,286,00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
159	“FLORA LEÑOSA DE LOS EXTREMADAMENTE FRAGMENTADOS BOSQUES RIBEREÑOS PREMONTANOS DE LA QUEBRADA AMOJÚ EN LA GRADIENTE ALTITUDINAL, JAÉN, CAJAMARCA, PERÚ”.	Bach. Jorge Antonio Fernandez Jibaja y Pedro Alejandro Torres Herrera	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 5,191.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
160	“VALORES DE HEMOGRAMA Y BIOMARCADORES (ANTÍGENO NS1 E INMUNOGLOBULINAS IGM E IGG) EN PACIENTES CON DENGUE. JAÉN, ENERO – AGOSTO 2021”.	Bach. Ledis Yoseli Coronel Rimarachin y Jorge Luis Ilatoma Serdan	Tecnología Médica	S/ 463.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
161	“EVALUACIÓN DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS EN VIVIENDAS DEL SECTOR MONTEGRANDE DEL DISTRITO DE JAÉN”.	Bach. Millagui Frandux Cristo Sandoval Monsalve y Lenin Smith Silva Alejandria.	Ingeniería Civil	S/ 791.34	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
162	“DISTRIBUCIÓN DE LA AVIFAUNA ENDÉMICA EN LOS BOSQUES SECOS DEL MARAÑÓN, JAÉN - CAJAMARCA, 2021”.	Bach. Héctor Nilson Ruiz Barrantes	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 8,738.50	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
163	“INDICE DE NEUTRÓFILOSLINFOCITOS BIOMARCADOR PRONÓSTICO ASOCIADO A LA MORTALIDAD POR COVID19 EN PACIENTES DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, JUNIO-DICIEMBRE, 2020”.	Bach. Julio César Carrasco Olivera y Euler Neil Cubas Alberca	Tecnología Médica	S/ 493.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
164	“DISEÑO COMPARATIVO ENTRE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE GLOBOS SOLARES Y UN SISTEMA FOTOVOLTAICO DE PANELES SOLARES CONVENCIONALES PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO DEL CASERIO DE SAGASMACHE DISTRITO QUEROCOTILLO–CAJAMARCA”.	Egres. Juan José Vargas Pérez y Cristhian Branny Rojas Delgado	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 5,670.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
165	“EFECTO ANTIBACTERIANO IN VITRO DEL ACEITE ESENCIAL <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) (PAICO) SOBRE <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923”.	Bach. Sharot Hareliza Guzmán Figueroa y Sheyla Lucero Arteaga Díaz	Tecnología Médica	S/ 2 696.29	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



166	“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE LA COVID-19 EN LA POBLACIÓN DEL DISTRITO PUCARA, JAÉN, 2021”.	Bach. Claudia Nasha Parra Rinza y Anilu Mirely Villalobos Rojas	Tecnología Médica	S/ 1081.50	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
167	“ASOCIACIÓN ENTRE PERFIL LIPÍDICO Y NIVELES DE GLUCOSA SÉRICA EN PACIENTES QUE ACUDEN A UN LABORATORIO CLÍNICO, JAÉN, ENERO - MAYO 2021”.	Bach. Miguel Alexander Calderon Ordoñez y Sara Edita Irigoin Urrutia	Tecnología Médica	S/ 754.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
168	“GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR PEDALEO DE BICICLETAS ESTÁTICAS PARA CARGAR DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS EN UN GIMNASIO”.	Egres. Jairo Joel Gonzales Sifuentes y Luis Enrique Saldaña López	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 1,130.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
169	“TROMBOCITOPENIA E HIPERFIBRINOGENEMIA EN GESTANTES CON DIAGNOSTICO PRESUNTIVO DE PREECLAMPSIA ATENDIDAS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DE CUTERVO, ENEROJULIO 2021”.	Bach. Kely del Rocío Molocho Dávila y Hayde Martínez Castillo	Tecnología Médica	S/ 671.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
170	“ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA MEJORAR LA CONSERVACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA DEL AMOJU-JAÉN 2021”.	Egres. Laly Rojas Avellaneda y Violeta Mera Valles	Ingeniería Forestal y Ambiental	S/ 1977.15	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
171	“ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO FLEXIBLE PARA MEJORAR LA TRANSITABILIDAD EN EL TRAMO DE LA CARRETERA LA COOIPA – TAMBORAPA, DEL DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA”.	Egres. Alexis García Chasquero y Miller Diego Jara La Torre	Ingeniería Civil	S/ 3720.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
172	“ELABORACIÓN DE UNA BARRA DE CHOCOLATE ENERGÉTICA A BASE DE PASTA DE CACAO (<i>Theobroma cacao</i>) Y PANELA (<i>Saccharum officinarum</i>) ENRIQUECIDA CON HARINA DE ARRACACHA (<i>Arracacia xanthorrhiza</i>)”.	Bach. Luis Flavio Cordova Saway	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 2,776.00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
173	“EFECTO INHIBITORIO DEL VENENO EN CRUDO DE BOTHROPS ASPER (TERCICOPELO), EN ESCHERICHIA COLI, SERRATIA SP Y ENTEROBACTER SP, AISLADAS APARTIR DE UROCULTIVOS DEL SERVICIO DE LABORATORIO PHARMALUX)”	Bach. Edito Antonio Amari Larreategui	Tecnología Médica	S/.1,187.50	Financiados por recursos propios del investigador	100%
174	“FACTORES SOCIALES ASOCIADOS A INFECCIONES URINARIAS EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL CENTRO DE SALUD “LAS PIRIAS” - JAÉN, DURANTE EL AÑO 2020”.	Bach. Yeily Diaz Correa y Danny Robinson Huaman Urrutia	Tecnología Médica	S/ 134.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%



175	“ESTADO ACTUAL DEL PAVIMENTO FLEXIBLE UTILIZANDO EL MÉTODO DEL PCI Y VIZIR EN LA EVALUACIÓN DE FALLAS SUPERFICIALES DEL TRAMO (KM 27.7-KM 28.7) DE LA CARRETERA CHAMAYA-SAN IGNACIO, 2021”.	Bach. Franklin Smith Cueva Heredia	Ingeniería Civil	S/ 4642.00	Financiados por recursos propios del investigador	100%
176	“DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA HÍBRIDO EÓLICO - SOLAR PARA ATENDER LA DEMANDA ELÉCTRICA DEL CASERÍO POZA SECA - CUTERVO – CAJAMARCA”.	Egres. Jhan Carlos Gonzales Diaz y Keyber Yober Castillo Garcia	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 2,700.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
177	“CERVEZA ARTESANAL: UNA REVISIÓN DE SU CONTENIDO DE METABOLITOS BIOACTIVOS Y POSIBLES BENEFICIOS EN LA SALUD HUMANA.	Bach. Dany Ycela Delgado Díaz	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 5500.00	Financiados por recursos propios de la investigadora	100%
178	DISEÑO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA RURAL DE MEDIA Y BAJA TENSION PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA A LA COMUNIDAD NATIVA SAN JUAN DE PACHITEA DEL DISTRITO DE YUYAPICHIS, PROVINCIA DE PUERTO INCA – HUÁNUCO”.	Egres. David Moroni Santos Mundaca y Gilberto Olano Bustamante	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 3,053.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
179	“DISEÑO DE UNA PLANTA PROCESADORA DE CONSERVAS DE FILETE (<i>Oreochromis niloticus</i>) DE TILAPIA EN LA PROVINCIA DE JAÉN”.	Bach. Deysi Jhovany Fernandez Jara y Magaly Calle Cabrera	Ingeniería de Industrias Alimentarias	S/ 4,504.00	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%
180	“EVALUACIÓN DE LA FACTIBILIDAD PARA LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN LA PLANTA PROCESADORA DE CAFÉ “ <i>Cescafeco</i> ”, EN JAÉN - CAJAMARCA – PERÚ”.	Egres. Bagner Martin Bustamante Chavez y Fenix Cordova Guerrero	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	S/ 3,960.60	Financiados por recursos propios de los investigadores	100%

