

N°	AREA	FACULTAD O ESCUELA PROFESIONAL	TÍTULO DE PROYECTO	ASESOR	TESISTA 01	TESISTA 02	CONDICIÓN
1	Arquitectura e Ingenierías	Arquitectura	El ferrocarril central en el paisaje cultural del valle del Mantaro	MARIA CRISTINA CASAS VASQUEZ	LAURA STEPHANY CALLER PARIONA		Aprobado
2	Arquitectura e Ingenierías	Arquitectura	Ayllu: modelo proyectual de hábitat predictivo y su relación con la inteligencia artificial, análisis de data geoespacial Python, Huancayo 2025	JOSE LUIS HINOSTROZA MARTINEZ	JAKELINE GLADYS POMA ROJAS		Aprobado
3	Arquitectura e Ingenierías	Arquitectura	Influencia de un algoritmo de Deep Learning en la clasificación de estilos arquitectónicos de edificios emblemáticos en plazas mayores del Perú, 2025	LEONEL RUBEN PERALES SIMEON	BARZOLA PARRA ALEXANDER ADDERLIN		Aprobado
4	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Civil	Calidad y seguridad del pavimento flexible bajo condiciones secas y Aquaplaning mediante análisis de macro textura y micro textura - Quebrada Honda	JOB PEREZ CANCHANYA	ALISON DANNIELA PEÑALOZA MENDOZA		Aprobado
5	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Civil	Uso del concreto fotoluminiscente como alternativa de mejora de la seguridad vial	RICHARD HUGO REYMUNDO GAMARRA	BRANDO ALAIN VILCAHUAMAN OSCANOVA		Aprobado
6	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Minas	Evaluación financiera de reservas minerales para mejoramiento del plan de minado en unidad de producción Fénix/Jauja compañía minera Lira 2025	RAUL JESUS BALDEON RETAMOZO	VIDAL SEDANO MILAGROS		Aprobado
7	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Minas	Implementación del plan de perforación y voladura para optimizar costos en la operación minera de consorcio minero horizonte s.a. 2025	CARDENAS APOLINARIO FELIX JUAN DE DIOS	VALLEJOS TAYPE SADITH CIELO	DE LA CRUZ RETAMOZO JEYMY FRANCK	Aprobado
8	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Minas	Diseño de Shotcrete en vía húmeda para el sostenimiento de la rampa 5585 zona Rosaura unidad minera Yauricocha 2025	ORELLANA MENDOZA EUGENIO EMILIO	COSME PALOMARES JEFFREY KENNETH	RUPAYLLA ALCANTARA JOSE LUIS	Aprobado
9	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Minas	Reconocimiento de minerales de plata cobre y zinc mediante Deep Learning	SALAZAR ORIHUELA MARIO MARINO	ARAGON CAPARACHIN JHEREX SMITH		Aprobado
10	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Sistemas	Plataforma de ciberseguridad basada en la arquitectura WAZUH para la gestión de eventos de seguridad en el hospital regional materno infantil El Carmen - 2025	CERRON PEREZ JOSE LUIS	HUAMANI ALVAREZ DEIVI BECKAN		Aprobado
11	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería de Sistemas	Influencia de un sistema con algoritmos de inteligencia artificial en el desplazamiento seguro de las personas con discapacidad visual del CONADIS Huancayo en 2025	JESUS ULLOA NINAHUAMAN	CHAMORRO NINAMANGO RICARDO MANUEL		Aprobado
12	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Diseño y construcción de un luxómetro digital para el laboratorio de mediciones eléctricas de la facultad de ingeniería eléctrica y electrónica	JOEL COLONIO LLACUA	LUZ NELY HUINCHO SALVATIERRA		Aprobado
13	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Estudio de control adaptativo para el desarrollo de un escáner 3D de bajo costo aplicado al diseño generativo de piezas para impresión 3d	DAVID ELVIS CONDEZO HURTADO	GREGORIO IVAN CAMPOS VILLAVEVERDE		Aprobado
14	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Mecánica	Sistema inteligente de visión artificial con energías renovables para la detección temprana de enfermedades en cuyes	CIRO ABELARDO ESPINOZA MONTES	HUAMANCHAQUI HINOSTROZA KEVIN JORDY	KEVIN JULIAN VILA MANRIQUE	Aprobado
15	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Mecánica	Diseño, construcción y evaluación de un biodigestor autónomo para producir biogás y biol en climas adversos Paccha, Huancayo	MARTINEZ CARRERA CARLOS SIXTO	PIERO ANGEL ERQUINIO SALOME	ALVARO CAYO HUAMAN COLQUI	Aprobado
16	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Mecánica	Diseño e implementación con generador hidroeléctrico de tornillo de Arquímedes para iluminación nocturna en el centro recreativo de Angasmayo	WILFREDO VICTOR MORALES SANTIVANEZ	ANGEL WASHINGTON LLANCARE PAUCAR	ANDRES HERNAN ATENCIO ROJAS	Aprobado
17	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Mecánica	Rediseño del sistema - impulsor centrífugo automatizado para reducir la contaminación del ambiente del área de cocina - EsSalud Huancayo	EDMUNDO MUÑOICO CASAS	ANDERSON MARIO CAMACLLANQUI LOPEZ	JOSE MANUEL BASTO GARCIA	Aprobado
18	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Mecánica	Diseño de una maquina automatizada con sistema de mezclado para fabricar ladrillos artesanales en el distrito de San Agustín	JOSE ANTONIO SEGURA CUYUBAMBA	STIVEN HAROL MEZA GAMARRA	ALDHAIR YASHIRO ESCALANTE MINAYA	Aprobado
19	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Optimización de variables de la flotación selectiva cobre-plomo mediante un reactivo ecológico no convencional para deprimir a la galena en reemplazo del dicromato a nivel de planta concentradora	HECTOR GODOFREDO BUENO BULLON	HUAMAN QUISPE MADILEN		Aprobado
20	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Tratamiento de la cromita para mejorar las propiedades mecánicas del hierro y la influencia de la cinética de corrosión en el yacimiento mina San Felipe de Tapo, Tarma, Junín 2025	CESAR PAUL ORTIZ JAHN	ASTUVILCA RIVERA DANNY CELSO	FLORES CIPRIANO JEYSON COLLINS	Aprobado
21	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Análisis del extracto de hoja de coca como inhibidor de corrosión en el acero 1070 utilizado para la fábrica de bolas del molino en la compañía minera Alpamayo S.A.C. mediante espectroscopia de impedancia electroquímica - 2025	LUIS ANTONIO PACHECO ACERO	JOSE ALCIDES ALMONACID ESPINOZA	MARCOS BRAYAM VERGARA CARDENAS	Aprobado
22	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Análisis del uso de nanomateriales en el tratamiento de aguas contaminadas por metales pesados: caso laguna Patarcocha, Cerro de Pasco 2025	AMANDA LUZ ROMERO REY	MATAMOROS ALBINO JEANPOOL	QUILLATUPA VENTOCILLA BRITZEL LINCOLN	Aprobado
23	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Recuperación de cobre mediante biolixiviación con <i>Acidithiobacillus ferrooxidans</i> en residuos de PTAR de planta de desorción, 2025	JOSE LUIS YARASCA BEJARANO	ARCE CARDENAS ANNDY ENRIQUE		Aprobado
24	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Metalúrgica y de Materiales	Diseño de un sistema experto híbrido para la optimización del circuito de flotación de una unidad minera peruana	ZEVALLLOS SANTIVANEZ JUAN FERNADO	ESCOBAR PAQUIYAURI JORGE SEBASTIAN	PALOMARES RODRIGUEZ ADRIAN KEVIN	Aprobado
25	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Química	Evaluación cinética de la dosis de nps-TiO2 y Al2(SO4)3 en la remoción avanzada de cobre en aguas de quebrada impactadas por minería	WALTER SEGUNDO FUENTES LOPEZ	MANTARI HUAMAN STEFANY MEDALID	ADONIS FANNY ROMAN DE LA CRUZ	Aprobado
26	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Química	Evaluación de la concentración y el tiempo de reacción del extracto de <i>Physalis peruviana</i> en la reducción del índice de dispersión coloidal en aguas del río Miluchaca	JUANA MARIA MENDOZA SANCHEZ	KELLY NAOMI TORRES FLORES		Aprobado
27	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Química	Revalorización de antocianinas residuales de <i>Zea mays L.</i> variedad morada como un bioindicador conjugado con Eriocromo-Negro-T para análisis de dureza en aguas de panificación industrial	MENSIA BASILIA SOLIS LLALLICO	HUARCAYA CONTRERAS CLINTON EDISON		Aprobado
28	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Química	Evaluación de la influencia del flujo y factor de rechazo en la remoción de colorantes azoicos en aguas residuales industriales textiles por osmosis inversa	MARCO ANTONIO MEZA PEREZ PALMA	JUSTINIANO HILARIO ADELA MAXIMILIANA	YALUPALIN AGUILAR RITA ROCIO	Aprobado

29	Arquitectura e Ingenierías	Ingeniería Química	Remoción de iones Cu (II) en efluentes mineros mediante membranas híbridas de quitosano con nanopartículas de ZnO y TiO ₂ activadas por luz UV remoción de iones Cu (ii) en efluentes mineros mediante membranas híbridas de quitosano con nanopartículas de ZnO y TiO ₂ activadas por luz UV	HENRRY RAUL OCHOA LEON	FABRIZIO LUCIO DAMIAN MARAVI	LUIS FERNANDO SILVA DE LA CRUZ	Aprobado
30	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración de Empresas	Análisis mixto de las competencias investigativas y su relación con la demora en la titulación de la facultad de ciencias de la administración-UNCP 2025	AGUIRRE ROJAS ALEJANDRO ANIBAL	ALANYA QUINTANA ROGER MILTON	MERINO ENCISO BEATRIZ	Aprobado
31	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración de Empresas	Diseño de un modelo de negocios sostenible para empresas familiares de cuy: desde la experiencia en el valle del Mantaro	HELIDA ALIAGA BALBIN	LESLY HUAMAN VILLANUEVA	CALEB JABES VILCAHUAMAN RODRIGUEZ	Aprobado
32	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración de Negocios - Tarma	Sistema de planificación y control presupuestal para optimizar la gestión financiera en microempresas en el distrito de Tarma	GIANCARLO GIOVANNI PONCE ROMERO	BRITNEY ANTONELLA RIVAS QUINTO	YARASCA VEGA GIAN POOL	Aprobado
33	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración Hotelera y Turismo - Tarma	Difusión de los atractivos turísticos del distrito de la unión leticia a través del uso de ventiladoras led con imágenes en 3d: un estudio sobre su impacto en el circuito turístico local	EDWIN JHON HUAROC PONCE	YOSMER BRAYAN ESPINOZA CALDERON		Aprobado
34	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración Hotelera y Turismo - Tarma	Diagnóstico de actividades ecoturísticas en ANP reserva paisajística Nor Yauyos Cochab - 2025	ANDREA SOLEDAD ORIHUELA PONCIANO	SUNMY RAMIREZ NAVARRO		Aprobado
35	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Administración Hotelera y Turismo - Tarma	Ecoturismo y turismo de aventura: modalidad de trekking en el distrito de Pomacocha	JOSE JAVIER VALDEZ ARANCIBIA	MARICELA MIRIAM RAU BARZOLA	ROCIO DEL PILAR REYES RAMOS	Aprobado
36	Ciencias Administrativas Economicas y Contables	Economía	Valoración económica del servicio de agua potable en el distrito de Acolla, 2025	OSCAR FRANCISCO VILLAVEVERDE MONTOYA	LADERA JULCARIMA IVAN RONALDO	ANTHONY GERARDO QUINTANILLA MERCADO	Aprobado
37	Ciencias Agrarias	Agronomía	Identificación de micoparasitos en la roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>) y su efectividad como controlador biológico in vitro.	LAPA CHANCA ANGHELY ROSARIO	SHEYLA ROSA GRABIEL CURINAUPA	ANGIE NAHOMY URCHUHUARANGA CLAUDIO	Aprobado
38	Ciencias Agrarias	Agronomía	Desarrollo de biofertilizante a base de <i>Azospirillum lipoferum</i> y evaluación de su capacidad fertilizante en el cultivo de papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	NICOLAS ALBERTO ROMAN CABELLO	ERICK SHEN DOROTE TORRES	OSCAR JAMIZ LAIME CURICHAHUA	Aprobado
39	Ciencias Agrarias	Agronomía	Identificación molecular de fitoplasmas en hortalizas de importancia agrícola y sus hospederos alternantes en el valle del Mantaro	GILBERTO TORRES SUAREZ	MILAGROS ELIANA CABRERA QUISPE	VALENTINA BEATRIZ GAMARRA GUZMAN	Aprobado
40	Ciencias Agrarias	Ciencias Forestales y del Ambiente	Relación entre respiración del suelo y parámetros edáficos en coberturas vegetales andinas y altoandinas de la microcuenca Shullcas	FISHER HUARACA MEZA	CAMILA FABIOLA ESTRADA CHAVEZ		Aprobado
41	Ciencias Agrarias	Ciencias Forestales y del Ambiente	Biodegradación de plásticos de baja densidad por larvas de <i>Tenebrio molitor</i> .	EDITH PILAR ORELLANA MENDOZA	REMUZO YUPANQUI IMELDA CCORY	SIERRA TACSA ERIKA RUBI	Aprobado
42	Ciencias Agrarias	Ing. Agroindustrial - Tarma	Diseño y evaluación de un equipo extracción mecánica de fibras vegetales en una región del Perú	JIMNA KEBERLIN ALFARO SORIA	ROSA LINDA BALDEON MARTINEZ		Aprobado
43	Ciencias Agrarias	Ing. Agroindustrial - Tarma	Obtención de harina alimenticia a partir de la torta residual de la extracción de aceite esencial de flores de alhelí (<i>Mathiola incana</i>)	MERY LUZ BAQUERIZO CANCHUMANYA	RIVAS QUINTO AIXA XIOMARA		Aprobado
44	Ciencias Agrarias	Ing. Agronomía Tropical - Satipo	Evaluación organoléptica de <i>Coffea arabica</i> L. Variedad castillo el rosario con fermentación controlada en Satipo	HEBERT NINO ESTRADA CARHUALLANQUI	ROY GILMER QUISPE ROJAS		Aprobado
45	Ciencias Agrarias	Ing. Forestal Tropical - Satipo	Evaluación de gases atmosféricos con teledetección del 2025, en el distrito de Rio Negro, Satipo.	HERNAN ROJAS GUTIERREZ	CANCHANYA LOPEZ PATRICK JOSEPH		Aprobado
46	Ciencias Agrarias	Ing. Industrias Alimentarias Tropical - Satipo	Compuestos fenólicos y capacidad antioxidante del café tostado molido limani y tupi para la elaboración de infusiones, Satipo	LEOCADIA FLOR PEREZ ROMERO	URSULA ESMERALDA PORRAS DIAZ		Aprobado
47	Ciencias Agrarias	Ingeniería en Industrias Alimentarias	Elaboración de barras snack hiperproteicas con harina cuy, camote morado (<i>Ipomoea batatas</i>) y noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.)	LUIS ARTICA MALLQUI	PAOLA VIVIANA CHANCO CANCHANYA	LIZBETH ERQUINIO BRAVO	Aprobado
48	Ciencias Agrarias	Zootecnia	Evaluación nutricional y productiva del residuo de maíz morado (<i>Zea mays</i> L.) en engorde de cuyes (<i>Cavia porcellus</i>), distrito Apata	DORIS MARITZA CHIRINOS PEINADO	FERNANDO ANGEL RIVERA MERCADO		Aprobado
49	Ciencias Agrarias	Zootecnia	Caracterización de la densidad, tipo de medulación e incidencia de fibras objetables en llamas Chaccu - Pasco, 2025	SAUL ESPINOZA MOLINA	AIZANA YUPARI JUAN LIDER		Aprobado
50	Ciencias Agrarias	Zootecnia	Alimentación con harina de vísceras de trucha sobre los parámetros productivos y calidad de carne en carnerillos Corriedale en Ataura	EDGAR GARCIA OLARTE	INGA QUISPE JHONY FRANKLIN	ECHAVARRIA ESCOBAR RAFAEL	Aprobado
51	Ciencias Agrarias	Zootecnia	Efecto de la prostaglandina F2alfa y la progesterona en la sincronización de celo, parto y fertilidad en borregas <i>Dohne merino</i> x Junín región Junín	IDE GELMORE UNCHUPAICO PAYANO	DAMARY YENIFER TORRES REYNA		Aprobado
52	Ciencias Agrarias	Zootecnia Tropical- Satipo	Uso de alimento vivo y alimento extruido con insumos locales, en el desarrollo fisiológico del paco <i>Piaractus brachyomus</i> bajo condiciones de selva alta	LUIS ENRIQUE BAZAN ALONSO	LAIMES AGUILAR FRANK JIONER	LAUREANO DE LA CRUZ MISAEL EDUARDO	Aprobado
53	Ciencias Agrarias	Zootecnia Tropical- Satipo	Efecto de dos dilutores en la críoconservación espermática de paco (<i>Piaractus brachyomus</i>) en selva central	YOVANA KATTI ROJAS CASTILLO	CAROL YULY ENRIQUE ROMERO		Aprobado
54	Ciencias de la Salud	Enfermería	Composición corporal con impedancia bioeléctrica asociada al desarrollo psicomotor en menores de 6 meses del hospital El Carmen	EDITH ROSSANA HUAMAN GUADALUPE	ALONDRA MARICIELO GALARZA CAMARENA	SHARON NICOL LOPEZ HUAMAN	Aprobado
55	Ciencias de la Salud	Medicina Humana	Valoración geriátrica integral como predictor de mortalidad temprana de adultos mayores hospitalizados por causas agudas en un establecimiento de salud, Huancayo 2025	JHOSEF FRANCK QUISPE PARI	JOYCEE EMILY TOCAS ROJAS	LUCERO ESTRELLA VARGAS LAURA	Aprobado

56	Ciencias Sociales y Humanidades	Antropología	Redes de migración de jóvenes hacia sector minero en el distrito de Quilcas 2025	RICARDO ARANGO OLARTE	BARRIENTOS GASPAR JENCY LIA		Aprobado
57	Ciencias Sociales y Humanidades	Antropología	El etnocentrismo en el marco del plan regional de cultura-Junín al 2030: caso de la morenada, 2025	FREDER LORGIO ARREDONDO BAQUERIZO	CONOZCO POMA FLAVIO ITALO		Aprobado
58	Ciencias Sociales y Humanidades	Antropología	Propuesta de place branding para fortalecer el potencial turístico de la zona monumental de Huancayo, 2025	FELIX ALBERTO GALVAN CANCHANYA	GRACE BETZABE CASTILLO CONDOR	ANGULO MARQUEZ DIEGO ALEXANDER	Aprobado
59	Ciencias Sociales y Humanidades	Antropología	Capacidad de carga turística del complejo arqueológico de Wariwillka: propuesta de factores de corrección socioculturales en sitios patrimoniales, Huancan 2025	MANUEL ADOLFO ORTI ESPINAR	BRANDON ANDRE HUAMAN PAUCAR	ROBERTO CARLOS SUAZO FLORES	Aprobado
60	Ciencias Sociales y Humanidades	Ciencias de la Comunicación	Módulo educativo conecta+ en el desarrollo de habilidades comunicacionales de participación social con tecnologías emergentes en estudiantes de una universidad pública	RUBÉN DARÍO ALANIA CONTRERAS	ALIAGA MEZA NAYELY KRISTELL	CAJA MAYTA NATALY	Aprobado
61	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Ciencias Naturales y Ambientales	Fortalecimiento de competencia indagatoria con Science bit en estudiantes de educación secundaria de la región Junín	LUDENCINO AMADOR HUAMAN HUAYTA	ATENCIO CARHUAMACA DALILA ALINA	YALI RICALDI ADELA MÓNICA	Aprobado
62	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Ciencias Naturales y Ambientales	Talleres con herramientas de inteligencia artificial y pensamiento crítico en estudiantes de secundaria	LUIS ALBERTO YARLEQUE CHOCAS	FLORES RAMOS JEANPIERRE DIEGO	SANTOS NAVARRO JAIRO DAVID	Aprobado
63	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Inicial	Taller "finanzas kids" para la educación financiera en estudiantes de 5 años de instituciones educativas públicas de Huancayo	JULY FIORELLA ARANDA SANABRIA	ALLASI ROSAS VALERY ROSMERY	HUAMAN DE LA CRUZ YADIRA YAJAYRA	Aprobado
64	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Inicial	Programa "yo puedo" para la autonomía en estudiantes de 4 años de instituciones educativas públicas del distrito de Huancayo.	LINDA KETTY CERRON PIÑAS	ALVARADO MACHA STHEFANY EVARISTA	BORJA CAHUANA SAIRA NAHELY	Aprobado
65	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Inicial	Programa "pequeños astrónomos" para el desarrollo del pensamiento científico en infantes de 5 años en una institución pública de Huancayo	ROSARIO DEL PILAR HUYHUA QUISPE	CAMARGO CHAGUA MILAGROS VERONICA		Aprobado
66	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Inicial	Programa radial para las habilidades comunicativas en estudiantes de 5 años en instituciones educativas del distrito de El Tambo	ISABEL MARGARITA ALIAGA CONTRERAS	MARTINEZ MARTINEZ RUTH KARINA	VENTOCILLA ESCANDON MARIANA VALIA	Aprobado
67	Ciencias Sociales y Humanidades	Educación Inicial	Programa "GamiMath" para la resolución de problemas en estudiantes de 5 años de una institución educativa de El Tambo	ROSARIO TORRES TIMOTEO	BAUTISTA RICSE JEYDI		Aprobado