



**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Licenciada por la Sunedu

**VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL**

N°	INVESTIGADOR	ASESOR	CO-ASESOR	NOMBRE DEL PROYECTO	ESCUELA PROFESIONAL	PUNTAJE	RESULTADO FINAL
1	PALOMINO VILLANUEVA ETSON LINDER - CORDERO HUAMANI LUIS FERNANDO	DELGADO LAIME MARÍA DEL CARMEN		INFLUENCIA DEL ALMIDÓN DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) Y PECTINA DE NARANJA (CITRUS SINESIS) EN LA ELABORACIÓN DE LÁMINAS BIODEGRADABLES, COMO SUSTITUTO DE POLIETILENO	INGENIERÍA AMBIENTAL	35	FINANCIADO
2	QUISPE GUIZADO AYDE	DAVID CHOQUE QUISPE	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	EFFECTO DEL pH Y TEMPERATURA EN LAS ISOTERMAS Y PARÁMETROS TERMODINÁMICOS DE ADSORCIÓN DE Pb Y As MEDIANTE MANOCRISTALES DE CELULOSA DE RESIDUOS DE MAÍZ (Zea mays L.)	INGENIERÍA AMBIENTAL	35	FINANCIADO
3	ALTAMIRANO LAURA FLOR YOSELY	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DAVID CHOQUE QUISPE	INFLUENCIA DEL PORCENTAJE DE NÚCLEO Y TEMPERATURA EN LA MICROENCAPSULACIÓN DE ERITROCITOS DE SANGRE DE CUY EN MATRICES DE GOMA DE TARA Y ALMIDÓN DE QUINUA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	34	FINANCIADO
4	ARANGUINA CHIQUILLAN INET	HENRY PALOMINO RINCÓN	BETSY SURI RAMOS PACHECO	EFFECTO DE TEMPERATURA DEL SECADO PREVIO Y TIEMPO DE FRITURA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y SENSORIALES DE HOJUELAS FRITAS DE PAPA (Solanum tuberosum) VARIEDAD AMARILLA TUMBAY	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	34	FINANCIADO
5	LEÓN MANCHI OLIVER	ALEXEI REINAGA MEDINA	JULIA IRAIDA ORTIZ GUIZADO	EFICIENCIA DE Opuntia ficus y Vicia faba COMO COAGULANTES NATURALES EN LA REMOCIÓN DE LA TURBIEDAD DE LAS AGUAS RESIDUALES DEL RÍO CHUMBAO, ANDAHUAYLAS, APURÍMAC, 2023.	INGENIERÍA AMBIENTAL	33	FINANCIADO



RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL

6	SALON CHILINGANO ANTHONY HEBERT	ODILON CORREA CUBA		DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE LA PÉRDIDA DE SUELOS AGRÍCOLAS POR EROSIÓN HÍDRICA EN LA MICROCUENCA DEL RÍO HUANCARAY, 2018-2022, ANDAHUAYLAS 2023.	INGENIERÍA AMBIENTAL	33	FINANCIADO
7	YARIS LAZO BRICELDA	JOHN PETER AGUIRRE LANDA		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y SU INCIDENCIA EN LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ANDAHUAYLAS, APURÍMAC 2023.	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	33	FINANCIADO
8	ANCA VENEGAS FIORELLA JAQUELIN	DELGADO LAIME MARÍA DEL CARMEN		INFLUENCIA DE LA COBERTURA VEGETAL SOBRE LAS PROPIEDADES DEL SUELO DEL BOSQUE DE JACHUNA, PERTENECIENTE AL C.P DE COTAHUACHO DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, 2023	INGENIERÍA AMBIENTAL	32	FINANCIADO
9	LAURA OSCCO CIPRIAN	ODILON CORREA CUBA	ALEXEI REINAGA MEDINA	COMPORTAMIENTO HIDROLÓGICO DE PAJONAL ALTOANDINO Y SU RELACIÓN CON LA DINÁMICA DEL AGUA EDÁFICA EN UN BOFEDAL DE LA CABECERA DE CUENCA DEL RIO CHUMBAO, ANDAHUAYLAS, 2023.	INGENIERÍA AMBIENTAL	32	FINANCIADO



**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Licenciada por la Sunedu

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL

10	MAMANI INCACARI JEISON DENIS	YUDITH CHOQUE QUISPE	BETSY SURI RAMOS PACHECO	"EVALUACION DEL NIVEL DE METALES Y METALOIDES EN SUELOS DE CULTIVO DE LA MICROCUCENCA DEL RIO CHUMBABO, ANDAHUAYLAS, APURÍMAC, 2023".	INGENIERÍA AMBIENTAL	32	FINANCIADO
11	LLACCHUA QUISPE EDITH	MESCOO CÁCERES EDWIN		HABILIDADES BLANDAS Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCTIVIDAD EN LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE CAMÉLIDOS Y SUS DERIVADOS "LOS ANDES", PAMPACHIRI, ANDAHUAYLAS, 2023	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	31	FINANCIADO
12	BALBOA TALAVERANO SHARON LIZETH	DUEÑAS VALCARCEL CARLOS EDUARDO		INFLUENCIA DE LOS PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DEL EFLUENTE MINERO EN LA CALIDAD DEL AGUA DE LA LAGUNA HUARACOPATA Y EL RÍO CCEÑUARAN, ANDAHUAYLAS-PERÚ, 2023.	INGENIERÍA AMBIENTAL	31	FINANCIADO
13	TELLO JUNCO MARILUZ - PALOMINO GARCÍA ANABEL CINTYA	FELIX BENITES EDWIN DANIEL		INFLUENCIA DE LA ESTRATEGIA BECOLE EN LA COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS DE LOS ESTUDIANTES DE PRIMARIA DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PÚBLICA, ANDAHUAYLAS, 2024	EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL	31	FINANCIADO
14	VILLANO LIMACHE ELIANA	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DAVID CHOQUE QUISPE	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y SENSORIALES EN GOMITAS FORTIFICADAS CON HIERRO HEMÍMICO, NO HEMÍMICO Y ZUMO DE SAUCO (Sambucus peruviana H.B.K).	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	31	FINANCIADO



**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL**

15	LAUPA ROMÁN JHAMELY DENETSE	REYNAGA MEDINA ALEXEI	FERNÁNDEZ ATHÓ MANUEL OCTAVIO	EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA ACCIÓN ANTRÓPICA SOBRE LA CALIDAD DE LOS BOSQUES RIBEREÑOS DEL RÍO CHUMBAO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, 2024	INGENIERÍA AMBIENTAL	30	FINANCIADO
16	OSCCO ABARCA CRISTIAN - RUIZ ARCE GEORGE ALBERT	LIGARDA SAMANEZ CARLOS ALBERTO	PALOMINO RINCÓN HENRY	EFEECTO DE LA TEMPERATURA DE ENTRADA Y PORCENTAJE DE ENCAPSULANTE EN LA NANOENCAPSULACIÓN DE EXTRACTOS FENÓLICOS DE HESPEROMELES ESCALLONIIFOLIA (SCHTDL) (CAPACHU)	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	30	FINANCIADO
17	YURIS NAVEZ EVELIN MARLENY	HENRY PALOMINO RINCÓN	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	EVALUACIÓN DEL TRATAMIENTO PRELIMINAR CON ULTRASONIDO EN HOJUELAS FRITAS DE PAPA NATIVA VARIEDAD AMARRILLA REYNA (SOLANUM TUBEROSUM SPP. ANDIGENA).	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	30	FINANCIADO
18	CCACCYA NAVARRO WALBER - ELIZABETH ANCCO LAGO	ROSA HUARACA APARCO		EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LECHE FRESCA EN ASOCIACIONES PRODUCTORES DE LOS DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y SANTA MARÍA DE CHICMO.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	29	FINANCIADO
19	CUSI CHIPANA ROMARIO	LIGARDA SAMANEZ CARLOS ALBERTO	MOSCOSO MOSCOSO ELIBET	ESTABILIDAD DE NANOENCAPSULADOS DE EXTRACTOS DE CLONES DE PAPA NATIVA (SOLANUM TUBEROSUM SPP. ANDIGENA) EN YOGURT NATURAL	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	29	FINANCIADO
20	MAUCAYLLE ARONI MABEL YESICA	CHOQUE QUISPE DAVID	SOLANO REYNOSO AYDEÉ MARIÚ	EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS FÍSICOS, QUÍMICOS, MICROBIOLÓGICOS E ÍNDICE DE CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO EMSAP- CHANKA-ANDAHUAYLLAS-APURÍMAC 2023	INGENIERÍA AMBIENTAL	29	FINANCIADO



**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL**

21	OSIS ORTIZ ROSA ANGÉLICA	TAIPE PARDO FREDY	PALOMINO RINCON HENRY	EFEECTO DE LA TEMPERATURA Y PORCENTAJE DE ENCAPSULANTE SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL MICROENCAPSULADO DEL EXTRACTO DE PUNAMUÑA (SATUREJA BOLIVIANA)	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	29	FINANCIADO
22	RODRIGO CERVANTES JORGE LUIS	REYNAGA MEDINA ALEXEI	VERGARA MEDRANO SEGUNDO EDILBERTO	INFLUENCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE HÁBITAD EN LA FORMACIÓN DE PATRONES E DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA STYLOCERAS LAURIFOLIUM (WILD) KUNTH EN EL BOSQUE DE KANKARHUAY, ANDAHUAYLAS-APURÍMAC, 2023-2024	INGENIERÍA AMBIENTAL	29	FINANCIADO
23	CORDOVA AMORIN ESTEFANY	LIGARDA SAMANEZ CARLOS ALBERTO	CHOQUE QUISPE DAVID	EVALUACIÓN DE LA MICROENCAPSULACIÓN DE EXTRACTOS FENÓLICOS DE CAPACHU (Hesperomeles escalloniifolia Schtdl) EN MATRICES DE ALMIDÓN DE QUINUA Y GOMA DE TARA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	28	FINANCIADO
24	RIVERA PICHIHUA LUIS ENRIQUE	RODAS GUIZADO EFRAÍN		DETERMINAR LA CALIDAD DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y PERCEPCIÓN EN EL BARRIO SOL DE ORO, ANDAHUAYLAS - 2023	INGENIERÍA AMBIENTAL	28	FINANCIADO
25	PICHIHUA OSCCO WILLIAMS	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DAVID CHOQUE QUISPE	"COMPUESTOS BIOACTIVOS Y EVALUACION SENSORIAL EN GOMITAS ELABORADAS CON ZUMO DE AGUAYMANTO Y MIEL MICROENCAPSULADOS DE PROPOLEO Y MIEL DE ABEJA".	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	27	FINANCIADO
26	BORDA CUADROS ALBERTO RICK ALLEN	FERNÁNDEZ ATHÓ MANUEL OCTAVIO		PRESENCIA DE MICROPLÁSTICOS Y SU RELACIÓN CON LOS HÁBITOS ALIMENTICIOS DE LOS RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA LAGUNA DE PACUCHA, ANDAHUAYLAS, 2024	INGENIERÍA AMBIENTAL	26	FINANCIADO
27	PARIONA GUTIÉRREZ CATERINE	TAIPE PARDO FREDY	PERALTA GUEVARA DIEGO ELIO	PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS, TECNOFUNCIONALES Y ESTABILIDAD TÉRMICA DE VARIEDADES DEL ALMIDÓN DE (Oxalis tuberosa) OCA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	26	FINANCIADO



**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Tercerizada por la Sunedu

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL

28	AYQUIPA PASTOR MARÍA DORLISCA	JULIA IRAIDA ORTIZ GUIZADO	EFFECTOS DE LOS MICROORGANISMOS EFICACES (ME) EN LA CALIDAD FISCOQUÍMICA Y MICROBIOLÓGICA DE LOS LIXIVIADOS GENERADOS EN EL RELLENO SANITARIO DEL DISTRITO DE ANDAHUAYLAS.	INGENIERÍA AMBIENTAL	25	FINANCIADO
29	VARGAS OTERO YOVANA	MANUEL OCTAVIO FERNÁNDEZ ATHO	Factores Socioeconómicos y su incidencia en la actitud acerca del manejo de residuos sólidos en los estudiantes de 5° grado de secundaria de las instituciones educativas Juan Espinoza Medrano y Belén de Osma y Pardo de la ciudad de Andahuaylas, 2023.	INGENIERÍA AMBIENTAL	25	FINANCIADO
30	ROSALES VEGA JEYSEN ARTURO	DELGADO LAIME MARIA DEL CARMEN	ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA DEFORESTACIÓN Y SU RELACION CON LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN EL BOSQUE NATIVO DE CHINCHAY, 2014 A 2022	INGENIERÍA AMBIENTAL	25	FINANCIADO
31	PARIONA GUTIERREZ JENY - PARIONA GUTIERREZ JAKELIN	FREDY TAIPE PARDO	PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS, ESTABILIDAD TÉRMICA Y CARACTERÍSTICA MORFOLÓGICA DEL MICROENCAPSULADO DEL EXTRACTO DE YANA OQA, CON ALMIDONES DE (Oxalis tuberosa).	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	24	FINANCIADO
32	RAMIREZ ALHUAY ROMEL	MANUEL OCTAVIO FERNÁNDEZ ATHO	INFLUENCIA DE LOS MICROORGANISMOS EFICIENTES EN LA BIODEGRADACIÓN DE COMPOST A PARTIR DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS MUNICIPAL, ADICIONANDO ESTIÉRCOL DE CUY.	INGENIERÍA AMBIENTAL	23	FINANCIADO

*El Financiamiento está sujeto a la disponibilidad presupuestal de la universidad, de acuerdo al artículo primero de la Resolución N° 0220-2023-UNAJMA/CU; que aprueba las BASES DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO POR LA UNAJMA 2024 CATEGORIAS: SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Y TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL.

Andahuaylas, 31 de enero de 2024.



**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Licenciada por la Sunedu

**VICERECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**

N°	RESPONSABLE	ASESOR	CO-ASESOR	NOMBRE DEL PROYECTO	ESCUELA PROFESIONAL	PUNTAJE	RESULTADO FINAL
1	ANGELY BRITALLY HUARACA CCOICCA	FREDDY TAIPE PARDO	DIEGO ELIO PERALTA GUEVARA	CARACTERIZACIÓN FÍSICOQUÍMICA Y SENSORIAL DE LA CREMA DE ROCOTO ANDINO (<i>Capsicum pubescens</i>) ELABORADO CON ALMIDÓN DE QUINUA (<i>Chenopodium quinoa</i>) MODIFICADO POR ULTRASONIDO.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	20	FINANCIADO
2	BERENISE RODRIGUEZ CALDERON	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DIEGO ELIO PERALTA GUEVARA	"FORMULACIÓN DE CHOCOLATE BLANCO CON MICROENCAPSULADOS DE PROPÓLEO/MIEL, KIWICHA TOSTADA Y ACEITE ESENCIAL DE CEDRONCILLO".	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	20	FINANCIADO
3	CARLOS MICHAEL YUPANQUI SAUÑE	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	ELIBET MOSCOSO MOSCOSO	MICROENCAPSULACIÓN DE JALEA REAL EN MATRICES DE ALMIDÓN DE QUINUA, PAPA Y RACACHA.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	20	FINANCIADO
4	ANDRES AVELINO AYHUA ANCCASI	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DAVID CHOQUE QUIISPE	CARACTERIZACIÓN TEXTURAL Y COLOR DE GOMITAS ELABORADO CON ALMIDÓN DE PAPA, ERITROCITO DE SANGRE DE CUY (<i>Cavia porcellus</i>) Y ZUMO DE AGUAYMANTO (<i>Physalis peruviana</i> L.)	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	19	FINANCIADO
5	ISMAEL MOZO BANDA	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DAVID CHOQUE QUIISPE	"ELABORACIÓN DE CHOCOLATES ENRIQUECIDOS CON MICROENCAPSULADOS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE MASHUA NEGRA, QUINUA TOSTADA Y REALZADO CON AROMA NATURAL DE TORONJIL".	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	19	FINANCIADO
6							



**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Licenciada por la Sunedu

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN**

RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

ANTHOANET DELINA GUIZADO GUTIERREZ	YUDITH CHOQUE QUISPE	DAVID CHOQUE QUISPE	"EFICIENCIA DEL COAGULANTE NOSTOC SPHAERICUM ATOMIZADO EN EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS"	INGENIERÍA AMBIENTAL	19	FINANCIADO
ROBERTO DANIEL LAIME VELASQUE	DAVID CHOQUE QUISPE	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	ACTIVACIÓN POR ULTRASONIDO (US) DE RESIDUOS ÓSEOS DE ONCORHYNCHUS MYKISS: UN CASO EN LA REMOCIÓN DE PB DE AGUAS RESIDUALES.	INGENIERÍA AMBIENTAL	19	FINANCIADO
EULER MILTHON MAXI ROMERO	ROSA HUARACA APARCO	HERSON DANNY ARONE PALOMINO	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS, COMPUESTOS BIOACTIVOS Y ANTOCIANINAS EN BEBIDA FUNCIONAL DE SAUCO (SAMBUCUS PERUVIANA) BAJO VARIACIONES DE TEMPERATURA DE PASTEURIZACIÓN.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	19	FINANCIADO
YHEYDERIN BARINIA RODAS SACCA	DAVID CHOQUE QUISPE	YUDITH CHOQUE QUISPE	APLICACIÓN DE COADYUVANTES DE ORIGEN VEGETAL EN LA ELECTROCOAGULACION DE AGUAS RESIDUALES: CASO AMBROSIA PERUVIANA (MARCO), OPUNTIA FICUS- INDICA (MUCILAGO DE NOPAL) Y PERSEA AMERICANA (SEMILLA DE PALTA).	INGENIERÍA AMBIENTAL	19	FINANCIADO
JEAN ERICK QUISPE REYNAGA	DAVID CHOQUE QUISPE	BETSY SURI RAMOS PACHECO	BIODISPONIBILIDAD IN VITRO DE HIERRO HEMÍNICO EN GOMITAS COMESTIBLES ELABORADOS CON ALMIDÓN DE PAPA, ERITROCTOS DE SANGRE DE CUY Y ZUMO DE AGUAYMANTO.	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	19	FINANCIADO
DANIELA SHAMIRA DAMIANO VIVANCO	MARÍA DEL CARMEN DELGADO LAIME	KEVIN IRWING CONTRERAS REYNAGA	CAPACIDAD COAGULANTE-FLOCULANTE DEL SANKY (CORYOACTUS BREVI-STYLUS) Y QASPIO (BROWNINGIA	INGENIERÍA AMBIENTAL	18	FINANCIADO



**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**

12	NOEL BAUTISTA	LLASACCE	DAVID CHOQUE QUISPE	DIEGO ELJO PERALTA GUEVARA	VIRIDIS), EN REMOCIÓN DE TURBIDEZ DE EFLUENTES PROVENIENTES DEL CAMAL MUNICIPAL – DISTRITO SAN JERÓNIMO.	INGENIERÍA AMBIENTAL	18	FINANCIADO
13	BRENDA MOSCOSO ALARCON	SULMA	DAVID CHOQUE QUISPE	YUDITH CHOQUE QUISPE	ESTUDIO DE LA CINÉTICA DE LA ADSORCIÓN DE Pb Y AS EN AGUAS RESIDUALES A TRAVEZ DE LA QUERATINA ACTIVA POR ULTRASONIDO.	INGENIERÍA AMBIENTAL	18	FINANCIADO
14	JHUMY LUZ HUARACA	QUISPE	YAKOV FELIPE CARHUARUPAY MOLLEDA		EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD ANTIBACTERIAL DE DISTINTAS FORMULACIONES DE JABON ECOLOGICO A BASE DE EXTRACTO ETANÓLICO DE HUACATAY (Tagetes minuta).	INGENIERÍA AMBIENTAL	17	FINANCIADO
15	CARLOS QUISPE	ABEL QUISPE	ALEXEI REYNAGA MEDINA	KEVIN IRVING CONTRERAS REYNAGA	INFLUENCIA DE LA POBLACIÓN DE ESCARBAJOS PELOTEROS COPROFAGOS EN EL CICLO DE NUTRIENTES DEL SUELO DE PASTIZALES ALTOANDINOS CON PRESENCIA DE BOVINOS, OVINOS Y CAMÉLIDOS.	INGENIERÍA AMBIENTAL	17	FINANCIADO
16	VALIA RIVERA PACHECO	XIOMARA	DAVID CHOQUE QUISPE	AYDEÉ MARILÚ SOLANO REYNOSO	“CAPACIDAD Y CINÉTICA DE ADSORCIÓN DEL ARSÉNICO Y PLOMO EN MEDIO ACUOSO A TRAVÉS DE LECHOS	INGENIERÍA AMBIENTAL	17	FINANCIADO



**RESULTADOS DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**

				FILTRANTES CONFORMADOS POR ARCILLA ACTIVA Y CELULOSA ACTIVADA"			
17	NADIA HUAMANI CARTOLIN	DAVID CHOQUE QUISPE	CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN BIORREACTOR DISCONTINUO COMO ALTERNATIVA PARA LA GENERACIÓN DE BIOGÁS.	INGENIERÍA AMBIENTAL	15	FINANCIADO
18	JUAN MARCO QUISPE MOLINA	ALEXEI REYNAGA MEDINA		DETERMINACION DE LA INFLUENCIA DE LA COMPOSICION VEGETAL Y LA BIOMASA SUBTERRANEA CON EL ALMACENAMIENTO DE CARBONO ORGANICO DE LOS BOFEDALES ALTOANDINOS DE WIRACOCCHAN, PUKAQASA Y QOMERAY DEL DISTRITO DE POMACOCCHA, ANDAHUAYLAS, APURIMAC 2024.	INGENIERÍA AMBIENTAL	14	FINANCIADO
19	MARLENY CCORISONCCO	PABLO ANDRES LANDEO MUÑOZ		CUENTOS QUE RELATAN LAS MUJERES DE HABLA QUECHUA, EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS	EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL	12	FINANCIADO
20	BRAYAN VARGAS HUNTON	DAVID JUAN RAMOS HUALLPARTUPA		CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES, TÉRMICAS Y REOLÓGICAS DE MEZCLAS DE HARINA DE TRIGO Y QUINUA PARA KEKE LEUDADO	INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	12	FINANCIADO

*El Financiamiento está sujeto a la disponibilidad presupuestal de la universidad, de acuerdo al artículo primero de la Resolución N° 0220-2023-UNAJMA/CU; que aprueba las BASES DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO POR LA UNAJMA 2024 CATEGORIAS: SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Y TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL.

Andahuaylas, 31 de enero de 2024.