

VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023  
POSTULACIONES PRESENTADAS

N°	TESISTA	TITULO	LINEA	ESCUELA PROFESIONAL
1	ANDRADE CHURA ERIKA CINTHIA; COILA QUISPE DINA	OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS POR MEDIO DE LA PIRÓLISIS A PARTIR DE LOS RESIDUOS PLÁSTICOS DEL MERCADO TÚPAC AMARU - JULIACA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
2	FREDY MULLISACA APAZA	CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN FUNCIÓN A PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS Y MATERIAL PARTICULADO DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL - 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
3	TAIPE BENITO NITSABETH SHIGERA	DETERMINAR LAS PROPIEDADES TEXTILES DE LA SEDA DE ARAÑA A 3824 M.S.N.M. JULIACA, 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE LAS LANAS Y FIBRAS ALTIPLÁNICAS.	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
4	PARICANAZA PARICANAZA, PRINCESA GLADYS; HUAMAN HUAMAN, DIEGO RONY	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE ACUMULADORES CON VRLA TIPO AGM Y GEL MEDIANTE EL CICLO DE CARGA Y DESCARGA CON AUTONOMÍA ENERGÉTICA DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AISLADO EN LA CIUDAD DE JULIACA.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
5	LISBETH CARINA COAQUIRA HUACANI	DETERMINACIÓN DE LA EFICIENCIA DE REMOCIÓN DE PLOMO Y CADMIO EN EL AGUA CON CARBÓN ACTIVADO OBTENIDO DE BIOMASA RESIDUAL DE ESPECIES FORESTALES LUPUNA (CHORISIA INTEGRIFOLIA ULBR) Y TORNILLO (CEDRELINGA CATENIFORMIS)	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
6	BENAVIDES QUISPE CLAUDIA MIRELLA	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE DOCE TIPOS DE PERFILES AERODINÁMICOS NACA EN TÚNEL DE VIENTO BAJO CONDICIONES DE VIENTO VARIABLE Y ESTABLE EN LA EPIER-SEDE AYABACAS	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
7	VILLANUEVA QUISPE SANDRA GABY	EFFECTO DEL RECUBRIMIENTO COMESTIBLE A BASE DE LACTOSUERO Y ALMIDÓN DE DESCARTES DE PAPA SOBRE LA ABSORCIÓN DE GRASA, PROPIEDADES MECÁNICAS Y ACEPTABILIDAD SENSORIAL DE SNACK DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) VARIEDAD MARIVA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS LOCALES: CAFÉ ORGÁNICO, TRUCHA, FRUTOS, GRANOS ANDINOS, LÁCTEOS Y CARNE DE ALPACA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
8	RODRIGO MAMANI YOLA ROCÍO	EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DEL ACEITE ESENCIAL DEL CEDRÓN (ALOYSIA TRIPHYLLA) MICROENCAPSULADO EN EL PAN TIPO HAMBURGUESA CON SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.)	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS LOCALES: CAFÉ ORGÁNICO, TRUCHA, FRUTOS, GRANOS ANDINOS, LÁCTEOS Y CARNE DE ALPACA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
9	APAZA CHAVEZ ERICK ANDERSON; GONZALES MIRAMIRA LUZ GINA	SISTEMA DE CALEFACCIÓN SOLAR TÉRMICA MEDIANTE RADIADORES PARA INCREMENTAR LA TEMPERATURA DEL LABORATORIO DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE LA EPIER-UNAJ	ENERGÍA TÉRMICA, FLUIDOS Y TRANSFERENCIA DE CALOR	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
10	VILLANUEVA QUISPE MILAGROS LEYDY	EFFECTO DEL COAGULANTE DE CASCARA Y ALMIDON DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO AYAVIRI, 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
11	CONDE CALLAÑAUPA LISSET - TESISTA	DETERMINACIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN CARACHI (ORESTIAS LUTEUS) E ISPI (ORESTIAS ISPI) COMERCIALIZADOS EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE LA CIUDAD DE JULIACA-2022	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
12	CCOA CCOITO EULALIA SILVIA - TESISTA	TRATAMIENTO DEL EFLUENTE DEL CAMAL DE MACUSANI POR COAGULACIÓN QUÍMICA Y APROVECHAMIENTO DE LODOS GENERADOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
13	BENITO PILCO RONALD ERICK	DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS (CHLORPYRIFOS Y METHAMIDOPHOS) EN LAS AGUAS DEL RÍO ILAVE DE LA PROVINCIA EL COLLAO - 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
14	GUTIERREZ ACRA HENRY ALEXANDER	BIORREMEDIACIÓN DE PLOMO (PB) Y CADMIO (CD) DE SOLUCIONES ACUOSAS MEDIANTE EL EMPLEO DE CEPAS FÚNGICAS AISLADAS DEL RELAVE MINERO DE ALTO INAMBARI - PUNO	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
15	YUCRA PATANA JESUS MARTIRES RODIN	ANALISIS DEL EFECTO DE LA REFRIGERACION CON FLUJO DE AIRE NATURAL Y FORZADO PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO EN UN SFCR-AYABACAS	EFICIENCIA ENERGETICA, SOSTENIBILIDAD Y NORVATIVIDAD	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
16	CHINO QUISPE WILSON ELIOBRANDO	VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO Y CAPACIDAD ADAPTATIVA DE LOS POBLADORES DEL SECTOR RURAL DEL DISTRITO DE TIRAPATA – 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL
17	LIPA MACHACA DEYSI THALIA; HUANCA TICONA EDUARDO	DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UN INVERSOR/CARGADOR DE 3.0KW CONECTADO A LA RED CON UN SISTEMA DE RESPALDO PARA EL SUMINISTRO DE UNA CARGA DEL CENTRO DE CÓMPUTO EN LA EPIER-AYABACAS	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
18	BENAVENTE SALAZAR HEMELIN ARASELI ; CAPACOILA GRANDE NESTOR NAVIEL	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN SOLAR POR PISO RADIANTE EN EL GABINETE DEL LABORATORIO DE CONTROL Y ELECTRÓNICA BÁSICA DE LA EPIER	ENERGÍA TÉRMICA, FLUIDOS Y TRANSFERENCIA DE CALOR	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
19	RODRIGUEZ MOLLO MARITZA; RAMOS GUZUETA MARY LUZ	EFFECTO DE TRES MÉTODOS DE FERMENTACIÓN SOBRE LAS 1 CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS, ORGANOLÉPTICAS, CAPACIDAD 2 ANTIOXIDANTE Y COMPUESTOS FENÓLICOS DE DOS VARIEDADES DE 3 CAFÉ (COFFEA ARÁBICA L.)	PROPIEDADES FUNCIONALES, QUÍMICAS, BIOACTIVAS, NUTRICIONALES E INNOVACIÓN EN PROCESOS TUBÉRCULOS Y GRANOS ANDINOS, FRUTOS TROPICALES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

20	LOPEZ YANA NANCY ELIZABETH	INFLUENCIA DE LA MALTA DE QUINUA(CHENOPODIUM QUINOA WILLD.) EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, PROXIMAL Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE UNA BEBIDA FUNCIONAL A PARTIR DE PAPAYITA ANDINA (CARITA PUBESCENS)	PROPIEDADES FUNCIONALES, QUÍMICAS, BIOACTIVAS, NUTRICIONALES E INNOVACIÓN EN PROCESOS DE TUBÉRCULOS Y GRANOS ANDINOS, FRUTOS TROPICALES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
21	YANA SUCASACA SOLEDAD VENECIA	NIVEL DE CORRELACIÓN ENTRE EL DIÁMETRO Y LA DENSIDAD DE FIBRA EN ALPACAS HUACAYAS DE LA PROVINCIA DE MACUSANI EN EL AÑO 2023.	CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE FIBRAS TEXTILES RENTABLES	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
22	CHURA TUNQUE LILIANA; CHALCO ZEA CINTIA ROCIO	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE ENZIMAS PROTEASAS Y SOUS VIDE SOBRE LA TEXTURA DE LA CARNE DE ALPACA (VICUGNA PACOS)	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS LOCALES: CAFÉ ORGÁNICO, TRUCHA, FRUTOS, GRANOS ANDINOS, LÁCTEOS Y CARNE DE ALPACA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
23	VELASQUEZ MAMANI MARY LUZ	EFFECTO DE LA COLLETIA SPINOSISSIMA EN EL LAVADO DE LA 3 LANA DE OVINO, PUNO 2022	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS, 5 SERVICIOS, DISEÑO, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA, LOGÍSTICA Y SCM, 6 PROVEEDORES Y SISTEMA DE CALIDAD DE LOS	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
24	CHAMBI APAZA RICARDO	EFICIENCIA DE LA MICROALGA (CHLORELLA SP.) EN LA REMOCIÓN DE ARSÉNICO (AS) DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, SAN MIGUEL	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
25	CONDORI QUISPE LICELE ROCIO; QUENTA MAMANI SOFIA IRENE	ESTUDIO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA EOLICO AISLADO DE EJE VERTICAL PARA UNA VIVIENDA EN LA ISLA DE LOS UROS, PUNO	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
26	COYLA TUMI JHAQUELIN; PFUÑO MEDINA LUZ GISELA	EFFECTO DE LA TEMPERATURA, FLUJO MÁSCO Y CONCENTRACIÓN DE AGENTES ENCAPSULANTES SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, REOLÓGICAS DE ANTOCIANINAS MICROENCAPSULADAS DE MASHUA (TROPAEOLUM TUBEROSUM)	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS LOCALES: CAFÉ ORGÁNICO, TRUCHA, FRUTAS, GRANOS ANDINOS, LÁCTEOS Y CARNE DE ALPACA.	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
27	DENIS CASILLA TICONA	EVALUACIÓN DE LA COAGULACIÓN QUÍMICA Y ELECTROCOAGULACIÓN COMO TRATAMIENTOS PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE AZÁNGARO	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
28	LUQUE HUAMAN MARILIZA	CARACTERIZACIÓN FITOQUÍMICA DEL EXTRACTO DE LA AYAPIRA (PICRAMNIA SELLOWII), COMO COLORANTE NATURAL PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRUEBA DE SOLIDEZ DE COLOR EN EL HILADO DE FIBRA DE ALPACA, PUNO-2023	OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE DISEÑO, PRODUCCIÓN Y ACABADOS EN LA INDUSTRIA TEXTIL Y DE CONFECCIONES	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
29	TICONA ZELA VIRGINIA	EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DE INVERSORES DE BAJA Y ALTA FRECUENCIA MEDIANTE EL ENFOQUE DE LA NORMATIVA IEC 61683 EN EL MÓDULO DE SIMULACIÓN DE CHROMA EN LA SEDE AYABACAS-UNAJ	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
30	CONDORI CALLA ALEX GERMAN; HUARACHA MAYTA BRUCE ANDERSON	"EFFECTO SINÉRGICO DEL BIOCHAR Y FITORREMEDIACIÓN EN LA REMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON CD, PB Y ZN DEL PASIVO AMBIENTAL MINERO DE PALCA, REGIÓN PUNO"	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
31	CONDORI HUANCAPAZA PAMELA MILAGROS	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO Y SU INFLUENCIA EN EL POTENCIAL ENERGETICO DE UN AEROGENERADOR DE BAJA POTENCIA EN LA UNAJ- SEDE AYABACAS	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
32	CHIPANA ANGLES KENY WITNEY - TESISITA ; TUTACANO ALARCON DIEGO ARMANDO - TESISITA	PROTOTIPO DIDÁCTICO DE UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO EN CC DE 1/4 HP PARA EL LABORATORIO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA	EFICIENCIA ENERGÉTICA, SOSTENIBILIDAD Y NORMATIVIDAD	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
33	ERIKA TURPO CHIPANA	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL (ACHIOTE - BIXA ORELLANA) EN LA SOLIDEZ DE COLOR EN EL HILADO DE LANA DE OVINO, PUNO 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE LAS LANAS Y FIBRAS ALTIPLÁNICAS	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
34	CONDORI GUTIERREZ, ANTONY ELVIS ; CALATAYUD CALSIN, EDWIN	IMPLEMENTACIÓN DE UN BANCO DE ENSAYOS PARA CARACTERIZAR MÓDULOS FOTOVOLTAICOS A SOL REAL BAJO CONDICIONES DE ALTITUDES SUPERIORES A 3800 MSNM	EFICIENCIA ENERGÉTICA, SOSTENIBILIDAD Y NORMATIVIDAD	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
35	CHAMBI QUISPE SHEILA ELENNY - TESISITA; YANA HUARANCCA GABRIELA - TESISITA	"CONCENTRACIÓN DE ARSÉNICO Y METALES TOTALES EN AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS DE LA REGIÓN PUNO, 2023"	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO.	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
36	SANCHEZ YUCRA ERICK LEON	IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED NEURONAL CONVOLUCIONAL PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO, MANTENIMIENTO Y MEJORA DE LA EFICIENCIA DE OPERACIÓN DE MÓDULOS SOLARES MEDIANTE TERMOGRAFIA INFRARROJA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
37	CLEVER WILLIAM LARICO SUCA; KELWIN VLADIMIR QUISPE MAMANI	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE LIMPIEZA Y ENFRIAMIENTO MEDIANTE ATOMIZADORES DE AGUA CON SISTEMA AUTOMATIZADO PARA LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE LOS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS EN LA EPIER -AYABACAS - UNAJ	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
38	MACHACA RETAMOZO MARITZA	ANÁLISIS DE LA RENTABILIDAD COMERCIAL DE PAÑALES ECOLÓGICOS PARA BEBES EN LA CIUDAD DE JULIACA-2023	INVESTIGACION DE MERCADOS, COMERCIALIZACION, MARKETING Y MODELOS DE NEGOCIO DE PRODUCTOS TEXTILES Y DE CONFECCIONES	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
39	APAZA MAMANI JOSE LUIS	EVALUACIÓN DEL DESARROLLO DE LOS SITIOS WEB EN LA GESTIÓN DE LAS MUNICIPALIDADES PROVINCIALES DE LA REGIÓN PUNO	MODERNIZACIÓN DEL ESTADO Y GESTIÓN PÚBLICA	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL
40	LOPE CCARI EVELIN SHARMELI	BIODEGRADACIÓN DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD MEDIANTE EL 2 EMPLEO DEL ASPERGILLUS SP. AISLADA DE LA CELDA TRANSITORIA DE 3 HUANUYO	GESTIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
41	CALLO COAQUIRA ERIKA MILAGROS	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL DE CHILCA (BACHARIS LATIFOLIA) EN LA SOLIDEZ DEL COLOR DEL HILADO DE LANA, PUNO - 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE LAS LANAS Y FIBRAS ALTIPLÁNICAS.	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES

42	JAHUIRA CERVANTES IVAN JORGE; FLAVIO ARQUIMEDES APAZA JALLO	"DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN EOLICO DE 500 W PARA EL SUMINISTRO ELÉCTRICO A UNA VIVIENDA RURAL, EN EL C.P. DE COLLINI - ILAVE - PUNO"	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
43	HUACASI QUISPE, ROLY JOSE	EVALUACIÓN DE ASPECTOS TÉCNICOS DE LAS BOMBAS SOLARES DEL TIPO SUMERGIBLE Y SUPERFICIAL, PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL RIEGO AGRÍCOLA, EN EL ANEXO TUTURCUYO DEL DISTRITO DE SANTIAGO DE PUPUJA – AZÁNGARO.	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES.	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
44	CHARCA PINEDA VALERIA LIZZETH ; DÍAZ CCAMA NOEMÍ NESAI	ANÁLISIS DEL POTENCIAL EÓLICO ENERGÉTICO A TRAVÉS DE UNA ESTACIÓN METEOROLÓGICA INSTALADA EN EL DISTRITO DE CAPACHICA-CHIFRON	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
45	PACCO AYMITUMA ZULEYCA ISABEL	COMPORTAMIENTO DEL EXTRACTO ACUOSO DEL MOLLE (SCHINUS MOLLE) DURANTE EL TEÑIDO DE FIBRA DE ALPACA RESPECTO AL MORDIENTE Y TIEMPO DE TEÑIDO	OBTENCIÓN DE PRODUCTOS (POLÍMEROS) NATURALES Y SINTÉTICOS GENERADOS A PARTIR DE RECURSOS TEXTILES REGIONALES	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
46	PARICOTO LEON KENYN JOEL	EFFECTO DEL HUESO CARBONIZADO CON PARÁMETROS OPERATIVOS EN LA ADSORCIÓN DE ARSÉNICO EN SOLUCIONES ACUOSAS Y APLICACIÓN EN AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CIUDAD DE JULIACA	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA ABORDAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN EL ALTIPLANO	ING. AMBIENTAL Y FORESTAL
47	LUQUE QUISPE ARNOLD FRANCISCO	ANÁLISIS DE LA POTENCIA DE GENERACIÓN EN DOS MÓDULOS 2 FOTOVOLTAICOS CON TECNOLOGÍA TRANSPARENTE CON DIFERENTE 3 GRADO DE INCLINACIÓN PARA LA INTEGRACIÓN EN LA EDIFICACIÓN 4 DE LA EPIER-UNAJ-AYABACAS	GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
48	CARRIZALES MAMANI DELSY MIALGRO	OPTIMIZACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE HILADO ARTESANAL DE FIBRA DE ALPACA Y SU INFLUENCIA EN LOS TEJIDOS MANUALES DE LA "ASOCIACION DE ARTESANOS EN FIBRA DE ALPACA Y DERIVADOS DE TINCOPALCA" - PUNO 2023	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA GENERACIÓN DE VALOR AGREGADO A PARTIR DE LAS LANAS Y FIBRAS ALTIPLANICAS	ING. TEXTIL Y DE CONFECCIONES
49	MAMANI CASTRO SUSY INES LAURA	EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE ESTABILIDAD OXIDATIVA (OSI) DEL ACEITE DE SEMILLAS DE UVA (VITIS VINÍFERA) Y TIEMPO DE VIDA ÚTIL CON ADICIÓN DE ANTIOXIDANTES NATURALES POR EL MÉTODO RANCIMAT	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS GENERADOS POR LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
50	HANCCO MAMANI LUCIO	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE MICROCÁPSULAS DE HIERRO, HARINAS DE CAÑIHUA Y QUINUA CON ADICIÓN DE LACTOSUERO EN EL PERFIL DE TEXTURA, PROPIEDADES FÍSICAS Y NUTRICIONAL DE UNA GALLETA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS LOCALES: CAFÉ ORGÁNICO, TRUCHA, FRUTOS, GRANOS ANDINOS, LÁCTEOS Y	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
51	SUCARI PARICOTO YAQUELIN MARILIA	LA PROGRAMACIÓN MULTIANUAL DE INVERSIONES Y EL CIERRE DE BRECHAS EN LA PROVINCIA DE SAN ROMÁN – EN EL PERIODO 2019 - 2021	FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN GESTIÓN PUBLICA	GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL
52	RAMOS MAYTA JENNYFER PAOLA; CAPIA LAYME JESUSA GUADALUPE - TESISTA	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL USO DEL HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE ALTERNATIVO EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE UNA MOTO TORITO BAJA	EFICIENCIA ENERGÉTICA, SOSTENIBILIDAD Y NORMATIVIDAD.	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
53	AGUILAR CONDORI JEYDY YEMELY	OPTIMIZACIÓN DE LA INCLUSIÓN DE SANGRE DE CUY (CAVIA PORCELLUS) Y ALPACA (VICUGNA PACOS) EN LA ELABORACIÓN DE CUPCAKES	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS GENERADOS POR LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS
54	CHAMBI SUCASARA GLADY EDGAR	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA A NIVEL DE LA MICROGENERACIÓN DISTRIBUIDA DE TRES SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED (SFCRS) TRIFÁSICA DE BAJA TENSIÓN - BT 380/220V. EN LA EPIER - UNAJ – AYABACAS.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍA PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES
55	IVAN MARDOQUEO MONRROY LOPEZ	DETECCIÓN DE ADULTERANTES EN HARINA DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) Y CAÑIHUA (CHENOPODIUM PALLIDICAULE) MEDIANTE IMÁGENES HIPERESPECTRALES	PROPIEDADES FÍSICAS Y MICRO ESTRUCTURALES DE LOS ALIMENTOS	ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

  
 Dirección de Innovación  
 y Transferencia Tecnológica

