

RESULTADOS FINALES
VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023

N°	TITULO	PUNTAJE	CONDICION
1	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL USO DEL HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE ALTERNATIVO EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE UNA MOTO TORITO BAJA	57.0	SELECCIONADO
2	SISTEMA DE CALEFACCIÓN SOLAR TÉRMICA MEDIANTE RADIADORES PARA INCREMENTAR LA TEMPERATURA DEL LABORATORIO DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE LA EPIER-UNAJ	57.0	SELECCIONADO
3	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	54.0	SELECCIONADO
4	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)	54.0	SELECCIONADO
5	EFFECTO DE TRES MÉTODOS DE FERMENTACIÓN SOBRE LAS 1 CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, ORGANOLÉPTICAS, CAPACIDAD 2 ANTIOXIDANTE Y COMPUESTOS FENÓLICOS DE DOS VARIEDADES DE 3 CAFÉ (COFFEA ARÁBICA L.)	54.0	SELECCIONADO
6	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE ENZIMAS PROTEASAS Y SOUS VIDE SOBRE LA TEXTURA DE LA CARNE DE ALPACA (VICUGNA PACOS)	54.0	SELECCIONADO
7	EFICIENCIA DE LA MICROALGA (CHLORELLA SP.) EN LA REMOCIÓN DE ARSÉNICO (AS) DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, SAN MIGUEL	54.0	SELECCIONADO
8	EFFECTO DE LA TEMPERATURA, FLUJO MÁSCO Y CONCENTRACIÓN DE AGENTES ENCAPSULANTES SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, REOLÓGICAS DE ANTOCIANINAS MICROENCAPSULADAS DE MASHUA (TROPAEOLUM TUBEROSUM)	54.0	SELECCIONADO
9	EVALUACIÓN DE LA COAGULACIÓN QUÍMICA Y ELECTROCOAGULACIÓN COMO TRATAMIENTOS PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE AZÁNGARO	54.0	SELECCIONADO
10	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DEL RECURSO EÓLICO Y SU INFLUENCIA EN EL POTENCIAL ENERGETICO DE UN AEROGENERADOR DE BAJA POTENCIA EN LA UNAJ- SEDE AYABACAS	54.0	SELECCIONADO
11	DETERMINAR LAS PROPIEDADES TEXTILES DE LA SEDA DE ARAÑA A 3824 M.S.N.M. JULIACA, 2023	51.0	SELECCIONADO
12	EFFECTO DEL COAGULANTE DE CASCARA Y ALMIDON DE PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO AYAVIRI, 2023	51.0	SELECCIONADO
13	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	51.0	SELECCIONADO
14	EFFECTO DE LA COLLETIA SPINOSISSIMA EN EL LAVADO DE LA 3 LANA DE OVINO, PUNO 2022	51.0	SELECCIONADO
15	PROTOTIPO DIDÁCTICO DE UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO EN CC DE 1/4 HP PARA EL LABORATORIO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA	51.0	SELECCIONADO
16	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL (ACHIOTE - BIXA ORELLANA) EN LA SOLIDEZ DE COLOR EN EL HILADO DE LANA DE OVINO, PUNO - 2023	51.0	SELECCIONADO
17	"CONCENTRACIÓN DE ARSÉNICO Y METALES TOTALES EN AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS DE LA REGIÓN PUNO, 2023"	51.0	SELECCIONADO
18	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL DE CHILCA (BACHARIS LATIFOLIA) EN LA SOLIDEZ DEL COLOR DEL HILADO DE LANA, PUNO - 2023	51.0	SELECCIONADO
19	COMPORTAMIENTO DEL EXTRACTO ACUOSO DEL MOLLE (SCHINUS MOLLE) DURANTE EL TEÑIDO DE FIBRA DE ALPACA RESPECTO AL MORDIENTE Y TIEMPO DE TEÑIDO	51.0	SELECCIONADO
20	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	51.0	SELECCIONADO
21	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.	51.0	SELECCIONADO

[Handwritten Signature]
PRESIDENTE

[Handwritten Signature]
PRIMER MIEMBRO

[Handwritten Signature]
SEGUNDO MIEMBRO