

*"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"*  
*"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"*

## RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA

### Nº 616-2023-CCO-UNAJ

Juliaca, 19 de setiembre de 2023

#### VISTOS:

El Informe Final N° 001-2023-NBPQ/UNAJ, de fecha 12 de setiembre de 2023; Informe N° 002-2023/HPV-DITT-CO-UNAJ, de fecha de emisión 14 de setiembre de 2023; Oficio N° 0111-2023/VPIN-CO-UNAJ, de fecha 15 de setiembre de 2023; Acuerdo N° 884-2023-SE-CCO-UNAJ de Sesión Extraordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 15 de setiembre de 2023; Carta N° 362-2023-SG-CO-UNAJ, de fecha 18 de setiembre de 2023; Carta N° 0047-2023/VPIN-CO-UNAJ, de fecha 18 de setiembre de 2023; y,

#### CONSIDERANDO:

Que, conforme a lo dispuesto por el Art. 18°, 4to párrafo de la Constitución Política del Estado, cada Universidad es autónoma en su régimen normativo de gobierno, académico, administrativo y económico. Las Universidades se rigen por sus propios estatutos en el marco de la constitución y las leyes;

Que, la Ley Universitaria Ley N° 30220, en su Art. 8°, establece que el Estado reconoce la autonomía Universitaria, la autonomía inherente a las Universidades se ejerce de conformidad con lo establecido en la Constitución, la presente Ley y demás normativa aplicable, ésta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, el segundo párrafo del Art. 29°, de la norma en marras establece que la Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamento y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la presente Ley le correspondan;

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 508-2023-CCO-UNAJ, de fecha 17 de agosto de 2023, se resolvió APROBAR el PLAN DE TRABAJO y las BASES DEL "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023". Asimismo mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 591-2023-CCO-UNAJ, de fecha 08 de setiembre de 2023, se resolvió APROBAR la modificación del CRONOGRAMA y TABLA DE CALIFICACIÓN DE LAS BASES DEL "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ – 2023";

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 518-2023-CCO-UNAJ, de fecha 21 de agosto de 2023, se resolvió conformar la "COMISIÓN DE SELECCIÓN DEL VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS, PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL, UNAJ 2023", el mismo que está conformado de la siguiente manera: Dr. Noe Benjamin Pampa Quispe (Presidente); Dr. Uriel Quispe Mamani (Primer Miembro); M.Sc. John Carlos Quispe Chambi (Segundo Miembro);

Que, mediante Informe Final N° 001-2023-NBPQ/UNAJ, de fecha 12 de setiembre de 2023, el Presidente de la Comisión de Selección del "VI Concurso de Proyectos de Tesis, para la Obtención del Título Profesional, UNAJ 2023", informa que los resultados han sido en cumplimiento a las bases del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023";

Que, mediante Informe N° 002-2023/HPV-DITT-CO-UNAJ, de fecha de emisión 14 de setiembre de 2023, el Director de Innovación y Transferencia Tecnológica, remite el informe final del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023", para el trámite de la resolución respectiva, adjuntando para ello la tabla de los proyectos seleccionados;

Que, mediante Oficio N° 0111-2023/VPIN-CO-UNAJ, de fecha 15 de setiembre de 2023, el Vicepresidente de Investigación de la revisión del expediente solicita la ratificación de ganadores del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023";

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la UNAJ, en su Sesión Extraordinaria de fecha 15 de setiembre de 2023, mediante Acuerdo N° 884-2023-SE-CCO-UNAJ, acordó POR UNANIMIDAD: RATIFICAR, los resultados finales del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023";

Que, mediante Carta N° 362-2023-SG-CO-UNAJ, de fecha 18 de setiembre de 2023, el Secretario General solicita la aclaración del ítem (condición) de la lista de ganadores del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023";

Que, mediante Carta N° 0047-2023/VPIN-CO-UNAJ, de fecha 18 de setiembre de 2023, el Vicepresidente de Investigación, tomando en consideración la Carta N° 362-2023-SG-CO-UNAJ, remite la aclaración y solicita la ratificación de los ganadores del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023", adjuntando para tal efecto la tabla de los ganadores del mencionado concurso;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Art. 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220, Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU modificado mediante Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, modificado mediante Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU y el Estatuto de la UNAJ;

I-115-0022-2023



## SE RESUELVE:

**Artículo Primero.- RATIFICAR**, los resultados finales del "VI CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2023", conforme se detalla a continuación:

N°	TÍTULO	PUNTAJE	CONDICIÓN
1	EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DEL USO DEL HIDRÓGENO COMO COMBUSTIBLE ALTERNATIVO EN UN MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA DE UNA MOTO TORITO BAJAJ	57.0	GANADOR
2	SISTEMA DE CALEFACCIÓN SOLAR TÉRMICA MEDIANTE RADIADORES PARA INCREMENTAR LA TEMPERATURA DEL LABORATORIO DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN DE LA EPIER-UNAJ	57.0	GANADOR
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	GANADOR
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	GANADOR
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	GANADOR
6	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE ENZIMAS PROTEASAS Y SOUS VIDE SOBRE LA TEXTURA DE LA CARNE DE ALPACA (VICUGNA PACOS)	54.0	GANADOR
7	EFICIENCIA DE LA MICROALGA (CHLORELLA SP.) EN LA REMOCIÓN DE ARSENICO (AS) DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, SAN MIGUEL	54.0	GANADOR
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	GANADOR
9	EVALUACIÓN DE LA COAGULACIÓN QUÍMICA Y ELECTROCOAGULACIÓN COMO TRATAMIENTOS PARA AGUA DE CONSUMO HUMANO EN EL DISTRITO DE AZÁNGARO	54.0	GANADOR
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	GANADOR
11	DETERMINAR LAS PROPIEDADES TEXTILES DE LA SEDA DE ARAÑA A 3824 M.S.N.M. JULIACA, 2023	51.0	GANADOR
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	GANADOR
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 COMPUTO EN LA EPIER-AYABACAS	51.0	GANADOR
14	EFFECTO DE LA COLLETIA SPINOSISSIMA EN EL LAVADO DE LA 3 LANA DE OVINO, PUNO 2022	51.0	GANADOR
15	PROTOTIPO DIDÁCTICO DE UN SISTEMA DE BOMBEO SOLAR FOTOVOLTAICO EN CC DE 1/4 HP PARA EL LABORATORIO DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA	51.0	GANADOR
16	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL (ACHIOTE - BIXA ORELLANA) EN LA SOLIDEZ DE COLOR EN EL HILADO DE LANA DE OVINO, PUNO - 2023	51.0	GANADOR
17	CONCENTRACIÓN DE ARSENICO Y METALES TOTALES EN AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS DE LA REGIÓN PUNO, 2023	51.0	GANADOR
18	EFFECTOS DEL COLORANTE NATURAL DE CHILCA (BACHARIS LATIFOLIA) EN LA SOLIDEZ DEL COLOR DEL HILADO DE LANA, PUNO - 2023	51.0	GANADOR
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	GANADOR
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	GANADOR
21	ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA A NIVEL DE LA MICROGENERACIÓN DISTRIBUIDA DE TRES SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A LA RED (SFGRS) TRIFÁSICA DE BAJA TENSIÓN - BT 380/220V. EN LA EPIER - UNAJ - AYABACAS.	51.0	GANADOR

**Artículo Segundo.- ENCARGAR** a Vicepresidencia de Investigación, realice las gestiones correspondientes para concretar lo aprobado en el artículo primero del presente acto resolutivo.

**Artículo Tercero.- DISPONER** que la Oficina de Tecnologías de la Información, publique el presente acto resolutivo en el portal web de la institución ([www.unaj.edu.pe](http://www.unaj.edu.pe)).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.



ABG. JOSÉ LUIS PACHECO CÁCERES  
SECRETARIO GENERAL



DR. EDELFERÉ FLORES VELÁSQUEZ  
PRESIDENTE  
COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN:  
VP Acad.,  
VP de Invest.,  
DGA  
OPP  
DITT  
Arch. /2023

K=

I-115-0022-2023

