

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE COMISIÓN ORGANIZADORA

N° 749-2024-CCO-UNAJ

Juliaca, 11 de setiembre de 2024.

VISTOS:

La Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 736-2024-CCO-UNAJ, de fecha 05 de setiembre de 2024; Informe N° 043-2024-DIE/VPIN-UNAJ, de fecha 10 de setiembre de 2024; Acuerdo N° 1084-2024-SO-CCO-UNAJ de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora de fecha 10 de setiembre de 2024; 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, esta autonomía se manifiesta en los siguientes regímenes: Normativo, de Gobierno, Académico, Administrativo y Económico;

Que, la Ley N° 27444, Ley de Procedimiento Administrativo General, Título Preliminar, Artículo IV, "Principios de Procedimiento Administrativo General, Título Preliminar, Artículo IV, "Principios del Procedimiento Administrativo [...] 1.2 Principio del Debido Procedimiento [...] La Institución del Debido Procedimiento Administrativo se rige por los principios del Derecho Administrativo. La Regulación del Derecho Procesal Civil es aplicable solo en cuanto sea compatible con el régimen administrativo";

Que, de conformidad a lo dispuesto por el Código Procesal Civil, Título IV – Artículo 172° Principio de Convalidación, Subsanción e Integración, aplicable al presente proceso de manera supletoria, expresa que: "[...] El Juez puede integrar la resolución antes de su notificación. Después de su notificación, pero dentro de plazo que las partes dispongan para apelarla, de oficio o a pedido de parte, el Juez puede integrar cuando haya omitido pronunciamiento sobre algún punto principal o accesorio. El plazo para recurrir la resolución integrada se computa desde la notificación que la integra";

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 736-2024-CCO-UNAJ, de fecha 06 de setiembre de 2024, se resolvió ratificar los resultados finales del "VII CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2024", misma que fue redactada en fusión a la información brindada por Vicepresidencia de Investigación;

Que, mediante Informe N° 043-2024-DIE/VPIN-UNAJ, de fecha 10 de setiembre de 2024, Vicepresidencia de Investigación, solicita la incorporación de información relevante en la Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 736-2024-CCO-UNAJ, requiriendo la incorporación de la información en relación al orden de mérito, puntaje obtenido y monto a financiar para cada proyecto;

Que, el Pleno del Consejo de Comisión Organizadora, en su Sesión Ordinaria de fecha 10 de setiembre de 2024, mediante Acuerdo N° 1084-2024-SO-CCO-UNAJ, acordó **POR UNANIMIDAD: INTEGRAR** a la Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 736-2024-CCO-UNAJ, de fecha 06 de setiembre de 2024; conforme a los fundamentos expuestos en la parte considerativa, quedando el artículo cuarto de su parte resolutive, el mismo que queda redactado de la siguiente manera. "Artículo Cuarto. – DECLARAR como GANADORES del VII CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2024";

Que, mediante Resolución Presidencial N° 078-2024-P-CO-UNAJ, de fecha 10 de setiembre de 2024, se dispone ENCARGAR, a Dr. Arrufo Alcántara Hernández Vicepresidente Académico, el despacho de Presidencia de la Comisión Organizadora, del 11 al 13 de setiembre de 2024, debiendo ejercer las funciones inherentes al cargo;

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;

SE RESUELVE:

Artículo Primero. – INTEGRAR a la Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 736-2024-CCO-UNAJ, de fecha 06 de setiembre de 2024; conforme a los fundamentos expuestos en la parte considerativa, quedando el artículo cuarto de su parte resolutive; el mismo que queda redactado de la siguiente manera:

Artículo Cuarto. – DECLARAR como GANADORES del VII CONCURSO DE PROYECTOS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL UNAJ 2024, a proyectos conforme al siguiente detalle:

| ORDEN DE MERITO | ASESOR | NOMBRE DEL PROYECTO | ESCUELA PROFESIONAL | CALIFICACIÓN | CONDICIÓN | MONTO APROBADO |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|----------------|
| 1 | OLIVIA MAGALY LUQUE VILCA | EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DEL ACEITE DE SEMILLAS DE UVA (VITIS VINIFERA L.) MEDIANTE EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 74 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 2 | JOSE MANUEL PRIETO | DESARROLLO Y EFECTO DE DOBLE MICROENCAPSULADO DE SULFATO FERROSO, EN LA ELABORACIÓN DE HELADO Y SU ABSORCIÓN MEDIANTE UN MODELO DE SISTEMA DIGESTIVO IN VITRO. | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 72 | Ganador | S/ 10,000.00 |



COMISIÓN ORGANIZADORA

RCCO N° 749-2024-CCO-UNAJ



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA
"Universidad Pública de Calidad"

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----|---------|--------------|
| 3 | LENIN QUILLE QUILLE | EFFECTO DEL ALMIDON DE CHUÑO Y MUCILAGO DE PAPAYITA ANDINA (<i>Carica pubescens</i>) CON ADICIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE OREGANO (<i>Origanum vulgare L.</i>) MICROENCAPSULADO EN EL DESARROLLO DE UNA BIOPELÍCULA ACTIVA. | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 72 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 4 | OLIVIA MAGALY LUQUE VILCA | EFFECTO DEL TIEMPO Y LA CONCENTRACIÓN DE ÁCIDO ACÉTICO EN LA EXTRACCIÓN DE COLÁGENO DE RESIDUOS DE PEJERREY (<i>ODONTESTHES BONARIENSIS</i>) SOBRE EL RENDIMIENTO, CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, VIABILIDAD MICROBIOLÓGICA Y SU APLICACIÓN COMO FLAN | INGENIERÍA EN INDUSTRIA ALIMENTARIAS | 72 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 5 | LENIN QUILLE QUILLE | EFFECTO ANTIMICROBIANO DE CUBIERTA COMESTIBLE DE ALMIDÓN DE PLÁTANO (<i>MUSA PARADISIACA L.</i>) Y PROTEÍNA DE SUERO CON MICROCAPSULAS DE ACEITE ESENCIAL DE CALÉNDULA (<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>) Y SU INFLUENCIA EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y SENSORIALES DE HAMBURGUESA | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 69 | Ganador | S/ 9,429.50 |
| 6 | WILE MAMANI NAVARRO | OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ELECTROCOAGULACIÓN ALIMENTADA POR ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA EN EL DISTRITO DE CHUPA, PUNO | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 69 | Ganador | S/ 9,316.35 |
| | ADALIHT JHONY ARISACA PARILLO | DESARROLLO DE UNA BEBIDA INSTANTÁNEA TIPO NÉCTAR MEDIANTE SECADO POR ATOMIZACIÓN A BASE DE PIÑA (<i>ANANAS COMOSUS</i>) Y KIWICHA (<i>AMARANTHUS CAUDATUS</i>) EDULCORADO CON JARABE DE YACÓN (<i>SMALLANTHUS SONCHIFOLIUS</i>) | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 69 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 8 | JOSE MANUEL PRIETO | EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN DISPOSITIVO ÓPTICO PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE COLOR EN FILETES DE TRUCHA ARCOÍRIS (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>) | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 69 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 9 | LENIN QUILLE QUILLE | EFFECTO DEL TIEMPO, TEMPERATURA Y AGENTE ENCAPSULANTE DE MICROENCAPSULACION POR LIOFILIZACIÓN EN LA RETENCIÓN DE CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL AJO (<i>ALLIUM SATIVUM</i>) | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 68 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 10 | JOSE MANUEL PRIETO | OPTIMIZACIÓN, AUTOMATIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE PASTEURIZACIÓN DE INTERCAMBIADORES DE CALOR POR TUBOS CONCÉNTRICOS Y PLACAS POR EL MÉTODO DE LA LÓGICA DIFUSA | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 66 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 11 | JHON RICHARD HUANCA SUAQUITA | EFFECTO DEL EXTRACTO DEL ARBUSTO CHU'JU (<i>COLLETTIA SPINOSISSIMA J. GMELIN</i>) DESHIDRATADO EN LA CALIDAD DEL PROCESO DE LAVADO DE LA FIBRA DE ALPACA HUACAYA (<i>VICUGNA PACOS</i>) HUANCANE - PUNO 2024 | INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES | 66 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 12 | JHON RICHARD HUANCA SUAQUITA | INFLUENCIA DE LA TORSIÓN EN LA UNIFORMIDAD DEL HILO DE FIBRA DE ALPACA HUACAYA PARA DIFERENTES TITULACIONES (LONGITUD/PESO), PUNO-2024 | INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES | 66 | Ganador | S/ 9,990.00 |
| 13 | UBALDO YANCACHAJLLA TITO | IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE HORNO SOLAR PARA LA COCCIÓN DE LADRILLOS UTILIZANDO UN HELIOSTATO Y CONCENTRADOR PARABÓLICO EN JULIACA | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | 66 | Ganador | S/ 9,840.00 |
| 14 | JOSE MANUEL PRIETO | EFFECTO DE LA FORMULACIÓN A BASE DE HARINA DE QUINUA, CAÑIHUA Y KIWICHA EN LAS PROPIEDADES REOLÓGICAS Y FÍSICOQUÍMICAS DE TINTAS COMESTIBLES IMPRESAS EN 3D | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 66 | Ganador | S/ 10,000.00 |



| | | | | | | |
|----|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----|---------|--------------|
| 15 | REYNALDO CONDORI YUCRA | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA PARA LA TRANSFORMACIÓN DE BOTELLAS PET EN PLACAS DE BALDOSAS ACCIONADO CON ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN AYABACAS – UNAJ, 2024 | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | 66 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 16 | JUAN MANUEL TITO HUMPIRI | SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE ATENCIÓN AL USUARIO EN LA GERENCIA DE TRANSPORTES DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SAN ROMÁN, 2023 | GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL | 66 | Ganador | S/ 5,000.00 |
| 17 | CARLOS RICARDO HANCO CERVANTES | EFFECTO DE LA ADICIÓN DEL SUERO DE LECHE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y VIDA ÚTIL DE UNA BEBIDA FERMENTADA ALCOHÓLICA A BASE DE MAÍZ MORADO (ZEA MAYS) | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 64 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 18 | REYNALDO CONDORI YUCRA | DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UN INVERNADERO TIPO TÚNEL CON MICROCLIMA CONTROLADO Y AUTOMATIZADO PARA LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS CON UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO EN LA COMUNIDAD URCUNIMUNI | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | 64 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 19 | LENIN QUILLE QUILLE | DESARROLLO DE UNA BEBIDA LÁCTEA FUNCIONAL CON ADICIÓN DE LACTOSUERO ATOMIZADO Y CASCARILLA DE CACAO (THEOBROMA CACAO L.) | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 63 | Ganador | S/ 9,644.00 |
| 20 | DOMINGA MICAELA CANO CCOA | EFFECTO DEL PORCENTAJE DE MEDULACION EN LA SOLIDEZ AL COLOR DE FIBRA DE ALPACA HUACAYA, DEL, DISTRITO DE MACUSANI, CARABAYA - 2024 | INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES | 63 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 21 | HUGO APAZA AQUINO | TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES PROCEDENTES DEL DISTRITO DE CRUCERO MEDIANTE LA TECNOLOGÍA DE ELECTROCOAGULACIÓN | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 63 | Ganador | S/ 9,000.00 |
| 22 | DOMINGA MICAELA CANO CCOA | CARACTERÍSTICAS DE LA FIBRA Y PORCENTAJE DE MEDULACIÓN EN ALPACAS HUACAYA Y SURI DEL DISTRITO DE MACUSANI - CARABAYA, 2023 | INGENIERÍA TEXTIL Y DE CONFECCIONES | 63 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 23 | UBALDO YANCACHAJLLA TITO | ESTUDIO DE VIABILIDAD Y DIMENSIONAMIENTO DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA EL ÁREA DE ESTACIONAMIENTO DE LA UNAJ SEDE AYABACAS 2023 | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | 63 | Ganador | S/ 4,975.00 |
| 24 | ALEJANDRO FELIX TAQUIRE ARROYO | EFICIENCIA DE LA LOMBRIZ (Eisenia foetida) EN LA PRODUCCIÓN DE HUMUS ORGÁNICO A PARTIR DE RESIDUOS DE FLORES DEL CEMENTERIO LA CAPILLA Y SU EFECTO EN EL CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE PINO (Pinus radiata), DISTRITO DE JULIACA-2023 | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 63 | Ganador | S/ 9,998.00 |
| 25 | ELIANA MULLISACA CONTRERAS | CAPACIDAD DE BIOSORCIÓN DE LA SCHOENOPLECTUS CALIFORNICUS PARA LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO EN AGUA SUBTERRÁNEA DE LA COMUNIDAD DE LLUCO – COATA, 2023 | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 62 | Ganador | S/ 5,525.00 |
| 26 | UBALDO YANCACHAJLLA TITO | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DESTILADOR SOLAR PARA LA OBTENCIÓN DE AGUA PURIFICADA EN LA UNAJ SEDE AYABACAS | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | 60 | Ganador | S/ 8,450.00 |
| 27 | HUGO APAZA AQUINO | DETERMINACIÓN DE PLAGUICIDAS ORGANOFOSFORADOS (CHLORPYRIFOS Y METHAMIDOPHOS) EN LAS AGUAS DEL RÍO ILAVE DE LA PROVINCIA EL COLLAO - 2023 | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 60 | Ganador | S/ 9,905.00 |



| | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----|---------|--------------|
| 28 | JOSE MANUEL PRIETO | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN MODELO DE DETECCIÓN DE CONCENTRACIONES DE ADULTERANTE EN LA MIEL DE ABEJA (APIS MELLIFERA L.) A PARTIR DE LA CUANTIFICACIÓN DE SACAROSA A BASE DE ESPECTROMETRÍA DE INFRARROJO CERCANO Y RED NEURONAL | INGENIERA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 60 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 29 | ILICH XAVIER TALAVERA SALAS | PARTICIPACIÓN DEL SECTOR MINERO PERUANO EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE A TRAVÉS DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL | GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL | 60 | Ganador | S/ 5,000.00 |
| 30 | WILE MAMANI NAVARRO | BIORREMEDIACIÓN DE ARSÉNICO, CADMIO Y PLOMO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PSEUDOMONA AERUGINOSA EN SUELOS MINEROS DEL DISTRITO DE ANANEA, 2024 | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 60 | Ganador | S/ 8,446.13 |
| 31 | ILICH XAVIER TALAVERA SALAS | IMPACTO DEL PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN LA MEJORA DEL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS DE UN CENTRO POBLADO DEL DISTRITO DE QUIACA, PUNO - 2024 | GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL | 60 | Ganador | S/ 5,000.00 |
| 32 | ADALIHT JHONY ARISACA PARILLO | MICROENCAPSULADO DE ALICINA POR ATOMIZACIÓN Y SU EFECTO EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, SENSORIALES Y VIDA ÚTIL DE UNA MEZCLA ALIMENTICIA DIRIGIDA A ADULTOS MAYORES | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 60 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 33 | ELIZABETH HUANATICO SUAREZ | PELICULAS BIOACTIVAS A BASE DE AISLADO PROTEICO DE HABAS (VICIA FABA) CON ACEITE ESENCIAL DE EUCALIPTO (EUCALYPTUS) A TRAVÉS DE MICROFIBRAS DE CELULOSA DE EUCALIPTO (EUCALYPTUS GLOBULUS) ESTABILIZADAS EN EMULSIONES PICKERING. | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 58 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 34 | HUGO APAZA AQUINO | AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MICROORGANISMOS NATIVOS DE LOS RELAVES MINEROS DEL CENTRO POBLADO LA RINCONADA-PUNO | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 57 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 35 | HUGO APAZA AQUINO | DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA REGENERACIÓN NATURAL DE LOS BOSQUES RELICTOS ALTOANDINOS DEL GÉNERO POLYLEPIS ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN DE PUNO | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 57 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 36 | ADALIHT JHONY ARISACA PARILLO | DESARROLLO DE UNA SOPA INSTANTÁNEA A BASE DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD.), CUSHURO (NOSTOC SPHAERICUM) Y ALMIDÓN PREGELATINIZADO DE TUNTA | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 57 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 37 | ILICH XAVIER TALAVERA SALAS | TRANSFORMANDO TRAYECTORIAS: PROGRAMA DE REINSERCIÓN HACIA LOS ADOLESCENTES Y SU CONTRIBUCIÓN AL CAPITAL SOCIAL | GESTIÓN PÚBLICA Y DESARROLLO SOCIAL | 57 | Ganador | S/ 5,000.00 |
| 38 | ELIZABETH HUANATICO SUAREZ | EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DE LAS ETAPAS FENOLÓGICAS Y EFECTO 2 DE LA LIOFILIZACIÓN EN LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE, CONTENIDO DE 3 FENOLES Y FLAVONOIDES TOTALES DE LAS HOJAS DE QUINUA (CHENOPODIUM 4 QUINOA WILLD.) EN LAS VARIEDADES NEGRA (INIA 420-NEGRA C | INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS | 55 | Ganador | S/ 10,000.00 |
| 39 | ALEJANDRO FELIX TAQUIRE ARROYO | ANATOMIA DE LA MADERA DE POLYLEPIS SP. (QUEÑUA), PROPIEDADES FISCO-MECANICAS Y EL POTENCIAL DENDROCRONOLOGICO, PROVENIENTES DEL DISTRITO DE PALCA | INGENIERÍA AMBIENTAL Y FORESTAL | 55 | Ganador | S/ 6,079.15 |



COMISIÓN ORGANIZADORA

RCCO N° 749-2024-CCO-UNAJ



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JULIACA

"Universidad Pública de Calidad"

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|-------------|----------------------|
| 40 | REYNALDO CONDORI YUCRA | DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN ECONÓMICA DE UN SFCR DE 3.0KW CON INVERSOR HIBRIDO PARA ILUMINACIÓN DEL PATIO INTERIOR DE LA EPIER AYABACAS-UNAJ | INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES | Sin calificación | Desaprobado | S/ 0.00 |
| TOTAL, A FINANCIAR | | | | | | S/ 350,598.13 |

Artículo Segundo. - NOTIFICAR el presente acto resolutivo a Vicepresidencia de Investigación, para su conocimiento y acciones que corresponda.

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).

Regístrese, comuníquese y cúmplase.




ABG JOSÉ LUIS PACHECO CÁCERES
SECRETARIO GENERAL




DR. ARRUFU ALCÁNTARA HERNÁNDEZ
PRESIDENTE (E)
COMISIÓN ORGANIZADORA

DISTRIBUCIÓN

VPAC.
VPIN.
DGA.
OPP.
OCI.
Arch./2024.

I-07-0239-2024

