

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 054-2024-UNAM

Moquegua, 12 de enero de 2024.

**VISTOS**, El Oficio Nº 001-2024-VPI/UNAM del 10.01.2024, el Informe Legal Nº 004-2024-DAJ/CO-UNAM del 05.01.2024, el Informe Nº 1975-2023-DITT/VPI/UNAM del 29.12.2023, la Carta Nº 159-2023-JVLA-EA-DITT.VPI/UNAM del 21.12.2023; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria- Presencial de Comisión Organizadora de fecha 10 de enero de 2024, y:

### CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18º de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8º de la Ley Nº 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7º del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, las bases administrativas del "III CONCURSO DE INVESTIGACIÓN DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALÍAS MINERAS DE LA UNAM - 2019", aprobada con R.C.O Nº 192-2019-UNAM; resultado de dicho proceso se obtuvo como seleccionado el Proyecto de Investigación: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA"; con una asignación presupuestaria de S/. 21.000.00 Soles, como se aprecia en la Resolución de Comisión Organizadora Nº 467-2019-UNAM.

Que, con Carta Nº 001-2022-MOPA/EPIA/UNAM, la tesista Milagros Ornella Pullchs Arias, egresada de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, presenta el Informe Final del Proyecto de Investigación: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA"; presenta el informe final técnico con la finalidad que sea evaluado y aprobado mediante acto resolutivo.

Que, mediante Carta Nº 159-2023-JVLA-EA-DITT-VP/UNAM, la Directora de Innovación y Transferencia Tecnológica, remite la opinión favorable de la Especialista Administrativa de la DITT, en donde solicita la aprobación del informe final del Proyecto de Investigación "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", por cuanto, ha corroborado el cumplimiento de los resultados esperados, de acuerdo a las Bases del Concurso para el Financiamiento de Proyectos de Investigación con fondos del canon minero, sobre canon y regalías mineras, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIT2019002	"EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA"	<b>ASESOR:</b> Msc. Romualdo Vilca Curo <b>TESISTA:</b> Milagros Ornella Pullchs Arias	S/. 21.000.00	S/. 19.892.28

Que, con Informe Legal Nº 004-2024-DAJ/CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", aprobado mediante Resolución de C.O. Nº 467-2019-UNAM; donde revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/. 19.892.28 soles, que representa el 94.73% del presupuesto asignado, con un saldo de S/. 1.107.72 que significa el 5.27 % del presupuesto programado, por lo que es procedente su aprobación mediante Resolución de Comisión Organizadora.

Que, mediante Oficio Nº 001-2024-VPI/UNAM, el Vicepresidente de Investigación, eleva el expediente al Presidente de la Comisión Organizadora para aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", presentado por la Dirección de Innovación Transferencia Tecnológica, ya que cuenta con la opinión legal procedente con la finalidad que sea aprobado el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", para que sea tratado en sesión de comisión organizadora y aprobado mediante acto resolutivo.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 12 de enero del 2024, se acordó: APROBAR, el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "EFECTO DEL COMPOST DE ORUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑO SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 467-2019-UNAM, que esta a cargo del Investigador Principal, egresada Milagros Ornella Pullchs Arias y su asesor Msc. Romualdo Vilca Curo.



## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 054-2024-UNAM

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria Nº 30220, Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora Nº 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR**, el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "EFECTO DEL COMPOST DE DRUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 467-2019-UNAM, que está a cargo del Investigador Principal Milagros Ornella Pullchs Arias y su asesor Msc. Romualdo Vilca Curo, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIT2019002	"EFECTO DEL COMPOST DE DRUJO DE UVA VARIEDAD BORGÑA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y FUNCIONALES DE LA FRESA (fragaria x ananassa) EN POSTCOSECHA"	<b>ASESOR:</b> Msc. Romualdo Vilca Curo <b>TESISTA:</b> Milagros Ornella Pullchs Arias	S/. 21,000.00	S/. 19,892.28

**ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR**, a la Vicepresidencia Investigación, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



  
DR. JOSE LUIS AGUIAR CRUZADO  
PRESIDENTE (E)



  
BOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO  
SECRETARIO GENERAL

Presidencia  
VIPAC  
VFI  
DIGA  
DITT  
DTI  
Interesado

JJSP/Esp.  
Archivo