

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 050-2024-UNAM

Moquegua, 12 de enero de 2024.

**VISTOS**, El Oficio Nº 377-2023-VPI/UNAM del 10.01.2024, el Informe Legal Nº 0915-2023-OAJ/CO-UNAM del 29.12.2023, el Informe Nº 1919-2023-DITT/VPI/UNAM del 26.12.2023, la Carta Nº 156-2023-JVLA-EA-DITT.VPI/UNAM del 20.12.2023, el Informe Nº 0133-2023-UPII-DITT-VPI/UNAM del 24.04.2023, la Carta Nº 001-2023-FWCQ/VIPAC/UNAM del 19.12.2023; 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 "CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS, CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALÍAS MINERAS DE LA UNAM - 2017", aprobada con R.C.D Nº 070-2017-UNAM; resultado de dicho proceso se obtuvo como seleccionado el Proyecto de Investigación: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018"; con una asignación presupuestaria de S/. 17,385.00 Soles, como se aprecia en la Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, modificado el Título del Proyecto de Investigación, con Resolución de C.D. Nº 639-2017-UNAM, de fecha 02 de agosto del 2023.

Que, con Carta Nº 001-2023-FWCQ/VIPAC/UNAM, el Ing. Fredy Winston Curo Quispe, egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, del Proyecto de Investigación: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018"; presenta el informe final técnico con la finalidad que sea evaluado y aprobado mediante acto resolutivo.

Que, mediante Carta Nº 156-2023-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 "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", 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
PIT2017019	"DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018"	<p><b>ASESOR:</b> Mg. Victor Damián Cahuana Quispe</p> <p><b>TESISTA:</b> Bach. Fredy Winton Curo Quispe</p>	S/. 17,385.00	S/. 14,075.56

Que, con Informe Legal Nº 0915-2023-OAJ/CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", aprobado mediante Resolución de C.D. Nº 286-2017-UNAM; modificado el Título del Proyecto de Investigación, con Resolución de C.D. Nº 639-2017-UNAM, de fecha 02 de agosto del 2023; donde revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/. 14,075.56 soles, que representa el 80.96% del presupuesto asignado, con un saldo de S/. 3,309.44 que significa el 19.04 % del presupuesto programado, por lo que es procedente su aprobación mediante Resolución de Comisión Organizadora.

Que, mediante Oficio Nº 377-2023-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: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", 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: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", 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: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 639-2023-UNAM, que esta a cargo del Investigador Principal, egresado Freddy Winston Curo Quispe y su asesor Mg. Victor Damian Cahuana Quispe.



## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 050-2024-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: "DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 639-2023-UNAM, que está a cargo del Investigador Principal Tesista Freddy Winston Curo Quispe, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIT2017019	"DISEÑO DE PARÁMETROS DE VOLADURA DE ROCAS MINERALIZADAS CON ALTERACIÓN HIDROTHERMAL TIPO FÍLICA POTÁSICA EN YACIMIENTOS TIPO PÓRFIDO DE COBRE MINA CUAJONE-2018"	<b>ASESOR:</b> Mg. Víctor Damián Cahuana Quispe <b>TESISTA:</b> Bach. Freddy Winton Curo Quispe	S/. 17,385.00	S/. 14,075.56

**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 AGUILAR CRUZADO  
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO  
SECRETARIO GENERAL