

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
Nº 046-2024-UNAM

Moquegua, 12 de enero de 2024.

VISTOS, El Oficio Nº 007-2024-VPI/UNAM del 12.01.20.2024, el Informe Legal Nº 0022-2024-DAJ/CO-UNAM del 11.01.2024, el Informe Nº 0016-2024-DITT/VPI/UNAM del 10.01.2024, el Informe Nº 001-2024-YORB-DITT-VPI/UNAM del 04.01.2024; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 12 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 "II CONCURSO PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN MULTIDISCIPLINARIO E INDIVIDUAL CON FONDOS DEL CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALÍAS MINERAS UNAM - 2017", aprobada con R.C.O Nº 316-2017-UNAM; resultado de dicho proceso se obtuvo como seleccionado el Proyecto de Investigación: "ESTUDIOS DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA"; con una asignación presupuestaria de S/. 600,000.00 Soles, como se aprecia en la Resolución de Comisión Organizadora Nº 562-2017-UNAM.

Que, mediante Carta Nº 003-2023/JFS y Carta Nº 025/JJFS, el Mg. Jorge Luis Flores Salas, Investigador Principal del Proyecto de Investigación, presenta el Informe Final de Investigación e Informe Económico.

Que, mediante Informe Nº 0016-2024-YORB-DITT-VP/UNAM, la directora de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, remite el Informe Nº 001-2024-YORB-DITT-VP/UNAM de la opinión favorable de la Especialista Administrativa de la DITT, en donde solicita la aprobación del informe final del Proyecto de Investigación "ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA", por cuanto, ha corroborado el cumplimiento de los resultados esperados, de acuerdo a las Bases del II Concurso para el Financiamiento de Proyectos de Investigación Multidisciplinario e Individual con fondos del Canon Minero, Sobre Canon y Regalías Mineras UNAM - 2017, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIM2017005	ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA	Investigador principal: Mg. Jorge Luis Tomas Florez Salas Investigador Asociado: Mg. Elizabeth Marina Ramos Saira Investigador Asociado externo: Mg. Mariela Fresia Caihuaray Silva Blga. Suheily Corina Lanchipa Quiroga Tesista: Bach. Omar Rumer Córdova Córdova	S/. 600,000.00	S/. 504,913.31

Que, con Informe Legal Nº 0022-2024-DAJ/CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA", aprobado mediante Resolución de C.O. Nº 562-2017-UNAM; donde revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/. 504,913.31 soles, que representa el 84.15% del presupuesto asignado, con un saldo de S/. 95,086.69 que significa el 15.85% del presupuesto programado, por lo que es procedente su aprobación mediante Resolución de Comisión Organizadora.

Que, mediante Oficio Nº 007-2024-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: "ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA", 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: "ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA", 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: "ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 562-2017-UNAM, que está a cargo del Investigador principal: Mg. Jorge Luis Tomas Florez Salas, Investigador



RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
Nº 046-2024-UNAM

Asociado: Mg. Elizabeth Marina Ramos Saira, Investigador Asociado externo Mg. Mariela Fresia Caihuaray Silva, Blga. Suheily Corina Lanchipa Quiroga, Tesista: Bach. Omar Rumer Córdova Córdova.

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 “ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA”, aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 562-2017-UNAM, que está a cargo del Investigador principal: Mg. Jorge Luis Tomas Florez Salas, Investigador Asociado: Mg. Elizabeth Marina Ramos Saira, Investigador Asociado externo Mg. Mariela Fresia Caihuaray Silva, Blga. Suheily Corina Lanchipa Quiroga, Tesista: Bach. Omar Rumer Córdova Córdova.

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIM2017005	ESTUDIO DE LOS BOSQUES DE POLYLEPIS RELICTOS ALTOANDINOS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN MOQUEGUA	Investigador principal: Mg. Jorge Luis Tomas Florez Salas Investigador Asociado: Mg. Elizabeth Marina Ramos Saira Investigador Asociado externo: Mg. Mariela Fresia Caihuaray Silva Blga. Suheily Corina Lanchipa Quiroga Tesista: Bach. Omar Rumer Córdova Córdova	S/. 600,000.00	S/. 504,913.31

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.



JOSÉ LUIS AGUILAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL