

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 1162-2023-UNAM**

Moquegua, 22 de diciembre de 2023.

VISTOS, el Oficio N° 369-2023-VPI/UNAM del 18.12.2023, el Informe Legal N 886-2023-OAJ/CO-UNAM del 18.12.2023, el Informe N 1737-2023-DITT/VPI/UNAM del 04.12.2023, el Informe N 923-2022-DITT/VPI/UNAM del 12.08.2022, el Informe N 03 -2022-FZV-LSCL/UNAM del 18.07.2022; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 22 de diciembre de 2023, y:

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N° 052-2021-UNAM, se aprobó el Informe Final y Culminación de los Proyectos de Investigación, referente al "IV CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION DE ESTUDIANTES, EGRESADOS Y BACHILLERES, CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRE CANON Y REGALIAS MINERAS, UNAM - 2020", financiado por la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al siguiente detalle:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL:

TÍTULO DE PROYECTO	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	MONTO	RESULTADO
PROPAGACIÓN DE ESPECIE LONGEVA DE OLIVO (Olea europea) PARA LA CONSERVACION Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PROVINCIA DE ILO 2020.	1. Bach. Luz Satomi Chura Llanos (Tesisista) 2. Dr. Franz Zirena Vilca (Asesor) 3. Dr. Reynaldo Sucari León (Co Asesor)	20,000.00	APTO

Que, con Informe N° 03 -2022-FZV-LSCL/UNAM, el Dr. FRANZ ZIRENA VILCA Asesor de Proyecto de Investigación, "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", remite el informe científico y económico final del proyecto de investigación el cual se ha realizado de la siguiente manera: Del presupuesto asignado S/. 19 940.00 nuevos soles se ejecutó un total de S/.18 610.1 que corresponde al 93.33% quedando como saldo de S/. 1 329.9 correspondiente al 7,15%, y con respecto al informe científico se ha realizado en su totalidad como detalla en el informe científico final.

Que, mediante Informe N° 1737-2023-DITT/VPI/UNAM, el Director de Innovación y Transferencia Tecnológica, remite el Informe Final del proyecto de investigación de estudiantes y egresados denominado: "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 052-2021-UNAM, teniendo como resultado obtenido aprobado en la Evaluación Técnica y Financiera del Informe Final del proyecto de Investigación antes mencionado y solicita que proceda con el trámite de aprobación del Informe Final del proyecto de investigación con Acto Resolutivo, de acuerdo al siguiente detalle: "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 052-2022-UNAM, ha cumplido con los resultados esperados establecidos en las bases del concurso habiendo la tesisista obtenido el Título Profesional de Ingeniería Ambiental según Resolución de Comisión Organizadora N 752-2022-UNAM, por lo que amerita disponer la aprobación del Informe Final del Proyecto de Investigación con evaluación financiera sin observaciones contando con S/ 17,689.60 soles que representa el 88.45% de ejecución financiera con un saldo de S/ 2,310.40 soles que representa el 11.55% del presupuesto programado siendo procedente aprobar con acto resolutivo.

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	TIPO RESULTADO
PIT202001	PROPAGACIÓN DE ESPECIE LONGEVA DE OLIVO (Olea europea) PARA LA CONSERVACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PROVINCIA DE ILO 2020	Asesor: Dr. Franz Zirena Vilca Co-asesor: Dr. Reynaldo Sucari León Tesisista: Bach. Luz Satomi, Chura	INGENIERÍA AMBIENTAL	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	Tesis Publicada https://repositorio.unam.edu.pe/handle/UNAM/317

Que, mediante Informe Legal N 886-2023-OAJ/CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, señala que según de acuerdo a la información remitida según informe final del proyecto de investigación del estudiante y egresado denominado: "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 052-2021-UNAM, por lo que de acuerdo a los términos expresados por parte de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica se ha cumplido con los resultados esperados establecidos en las Bases del concurso habiendo la tesisista obtenido el Título Profesional de Ingeniería Ambiental según Resolución de Comisión Organizadora N° 752-2022-UNAM, por lo que amerita disponer la aprobación de Informe final del Proyecto de Investigación con evaluación financiera sin observaciones contando con S/. 17,689.60 soles que representa el 88.45% de ejecución financiera con un saldo de S/. 2,310.40 soles que representa el 11.55% del presupuesto programado.

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
Nº 1162-2023-UNAM**

Que, a través del Oficio Nº 369-2023-VPI/UNAM, el Vicepresidente de Investigación, remite el Informe Final del proyecto de investigación antes descrito ya que cuenta con la opinión legal y presupuestal favorable por lo que solicita que mediante acto resolutorio sea aprobado.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, de fecha 22 de Diciembre del 2023, por UNANIMIDAD se Acordó: **APROBAR**, el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 052-2016-UNAM, que está a cargo del Asesor Dr. Franz Zirena Vilca y Tesista Bach. Luz Satomi Chura Llanos.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria Nº 30220, Resolución Viceministerial Nº 244-2021- 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 titulado: "Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 052-2016-UNAM, que está a cargo del Asesor Dr. Franz Zirena Vilca y Tesista Bach. Luz Satomi Chura Llanos, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	EVALUACIÓN JURADO DICTAMINADO
PIT202001	"Propagación de Especie Longeva de Olivo (olea europea) para la Conservación y Mitigación del Cambio Climático en la Provincia de Ilo 2020"	ASESOR: DR. FRANZ ZIRENA VILCA CO ASESOR: DR. REYNALDO SUCARI LEÓN TESISTA: Bach. LUZ SALOMI CHURA LLANOS	Ingeniería Ambiental	APROBADO

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. JOSÉ LUIS AGUILNAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VIPAC
VPI
DIEA
DITT
DTT

JLSP/Exp.
Arch. (2)