

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 053-2024-UNAM

Moquegua, 12 de enero de 2024.

VISTOS, El Oficio Nº 004-2024-VPI/UNAM del 10.01.2024, el Informe Legal Nº 005-2024-DAJ-CO/UNAM del 05.01.2024, el Informe Nº 1978-2023-DITT/VPI/UNAM del 29.12.2023, la Carta Nº 158-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM del 21.12.2023, el Informe Nº 005-202-B-CEMR/EPIA/UNAM del 18.09.2023; 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, según el Plan de Trabajo y las bases del "CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE TESIS DE ESTUDIANTES Y EGRESADOS, CON FINANCIAMIENTO DE CANON MINERO, SOBRECANON Y REGALÍAS MINERAS - UNAM 2017", aprobada con R.C.O Nº 070-2017-UNAM; resultado de dicho proceso se obtuvo como seleccionado el Proyecto de Investigación: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD"; con una asignación presupuestaria de S/. 20,000.00 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.O. Nº 816-2021-UNAM, de fecha 02 de setiembre del 2021.

Que, mediante Carta Nº 158-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM, emitido por la Abog. Joseline Valeria Laura Aguilar, informa a la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, que el Proyecto de Investigación de estudiante y egresado denominado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD"; con el Equipo de Investigación Dr. Rene German Sosa Vilca (Asesor), y Tesista: Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos, FINALIZO, su proyecto de investigación el mismo que fue aprobado con Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, con un Presupuesto de S/. 20,000.00 soles.

Que, mediante Informe Nº 1978-2023-DITT/VPI/UNAM, el Director 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 "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD"; 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	ESCUELA PROFESIONAL	PPTO. EJECUTADO	EVALUACIÓN JURADO DICTAMINADO
IPIT2017019	OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD	ASESOR: Dr. Rene German Sosa Vilca TESISTA: Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos	Ingeniería Agroindustrial	S/. 20,000.00	APROBADO

Que, con Informe Legal Nº 005-2024-DAJ-CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de estudiante y egresado, denominado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM -UNAM, donde revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/. 16,960.76, que representa el 84.80 % del presupuesto asignado, con un saldo de S/. 3,039.24 soles que significa el 15.20 % del presupuesto programado, por lo que es procedente su aprobación mediante Resolución de Comisión Organizadora.

Que, mediante Oficio Nº 004-2024-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: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", presentado por el Asesor Dr. Rene German Sosa Vilca y Tesista Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos, ya que cuenta con la opinión legal procedente con la finalidad que sea aprobado el Informe Final del Proyecto de Investigación titulado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", 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 titulado: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 053-2024-UNAM

HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, que está a cargo del Asesor Dr. Rene German Sosa Vilca y Tesista Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos.

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: "OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, que está a cargo del del Asesor Dr. Rene German Sosa Vilca y Tesista Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos, según el siguiente detalle:

CÓDIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	ESCUELA PROFESIONAL	PPTO. EJECUTADO	EVALUACIÓN JURADO DICTAMINADO
IPIT2017019	OBTENCIÓN DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE ALMIDÓN DE LA SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA) VARIEDAD HASS Y DETERMINACIÓN DE LA BIODEGRADABILIDAD	ASESOR: Dr. Rene German Sosa Vilca TESISTA: Bach. Cristian Edwin Machaca Ramos	Ingeniería Agroindustrial	S/. 20.000.00	APROBADO

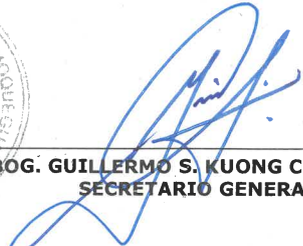
ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR, a la Vicepresidencia Investigación, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




DR. JOSÉ LUIS AGUILÑAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL