

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 1146-2023-UNAM

Moquegua, 18 de diciembre de 2023.

VISTOS: El Oficio Nº 366-2023-VPI/UNAM del 18.12.2023, el Informe Legal Nº 0883-2023-DAJ/CO-UNAM del 18.12.2023, el Informe Nº 1738-2023-DITT/VPI/UNAM del 05.12.2023, la Carta Nº 137-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM del 30.11.2023, el Informe Técnico Nº 058-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 18 de diciembre de 2023, 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: "EVALUACIÓN DEL TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MIL) VARIEDAD HASS Y FUERTE"; con una asignación presupuestaria de S/. 20,000.00 Soles, como se aprecia en la Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM.

Que, EL CONTRATO PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO CON FONDOS DEL CANON MINERO, SOBRECANON Y REGALÍAS MINERAS-UNAM 2017; suscrito entre la Universidad Nacional de Moquegua, la Srta. KATYA PILAR CALIZAYA MIRANDA, Tesista y el Sc.D. RENE GERMAN SOSA VILCA, Asesor del Proyecto de Investigación. El citado documentos, contempla como objetivo fundamental del concurso materia del contrato, la puesta en marcha de nuevos proyectos de investigación, para lo cual la Universidad financia el Proyecto de Investigación de Tesis denominado: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MIL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", fijando un plazo de duración de 07 meses, el mismo que se computa a partir del primer desembolso. Asimismo, se precisa la obligación de las partes; el control y la fiscalización, las coordinaciones entre las partes, la propiedad de los equipos y bienes de capital, derechos de propiedad, sobre el repositorio digital de la UNAM y la resolución de dicho contrato.

Que, mediante Informe Nº 1738-2023-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 "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", por cuanto, ha corroborado el cumplimiento de los resultados esperados, de acuerdo a las Bases 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", según el siguiente detalle:

CODIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO. ASIGNADO	PPTO. EJECUTADO
PIT2017002	EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE	Asesor: Ing. Rene German Sosa Vilca Tesista: Katya Pilar Calizaya Miranda	S/. 20,000.00	S/. 18,817.70

Que, con Informe Legal Nº 0833-2023-DAJ/CO-UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, remite el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", aprobado mediante Resolución de C.D. Nº 286-2017-UNAM, donde revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/. 18,817.70 soles, que representa el 94.09 % del presupuesto asignado, con un saldo de S/. 1,182.30 soles que significa el 5.91 % del presupuesto programado, por lo que es procedente su aprobación mediante Resolución de Comisión Organizadora.

Que, mediante Oficio Nº 366-2023-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: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", 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: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", para que sea tratado en sesión de comisión organizadora y aprobado mediante acto resolutivo.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 18 de diciembre del 2023, se acordó: APROBAR, el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, que está a cargo del Asesor: Ing. Rene German Sosa Vilca y Tesista: Katya Pilar Calizaya Miranda.



RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 1146-2023-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: "EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 286-2017-UNAM, que está a cargo del **Asesor:** Ing. Rene German Sosa Vilca y **Tesista:** Katya Pilar Calizaya Miranda, según el siguiente detalle:

CODIGO	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	PPTO.	PPTO.
			ASIGNADO	EJECUTADO
PIT2017002	EVALUACIÓN DE TIPO DE SOLVENTE DE ARRASTRE SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS DE ACEITE DE SEMILLA DE PALTA (PERSEA AMERICANA MILL) VARIEDAD HASS Y FUERTE	Asesor: Ing. Rene German Sosa Vilca Tesista: Katya Pilar Calizaya Miranda	S/. 20.000.00	S/. 18.817.70

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 AGUILAR CRUZADO
PRESIDENTE (E)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL