

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA  
N.º 992-2023-UNAM**

Moquegua, 19 de octubre de 2023.

**VISTOS**, El Oficio N° 255-2023-VPI/UNAM del 17.10.2023, el Informe Legal N° 715-2023-DAJ-CO/UNAM del 16.10.2023, el Informe N° 1158-2023-DITT/VPI/UNAM del 29.09.2023, la Carta N° 065-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM del 27.09.2023, la Carta N° 005-2023-NCLC-DPITL/DGI/UNAM del 05.09.2023, la Resolución de Comisión Organizadora N° 591-2023-UNAM del 21.07.2023; y, el Acuerdo de Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 19 de octubre 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 N° 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, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 591-2023-UNAM, del 21.07.2023, aprueba, el Informe Final del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario, titulado: **"IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO"**, aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 562-2017-UNAM; la misma que cuenta con la evaluación realizada por los Pares evaluadores, lo que revela un avance físico del 100%; con evaluación financiera sin observaciones, contando con una ejecución de gasto de S/ 542,374.94, que representa el 96.75% del presupuesto asignado, con un saldo de S/ 18,222.06 que significa el 3.25 % del presupuesto programado.

Que, mediante Informe N° 005-2023-NCLC-DPITL/DGI/UNAM, del 05.09.2023, el Mgr. Nilton Cesar León Calvo Director del Proyecto Titulado **"IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO"**, solicita la incorporación de los miembros del proyecto de investigación antes mencionado, según detalle:

Título del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario	Director del Proyecto	Equipo de Investigación
IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO	Mgr. Nilton Cesar León Calvo	Inv. Asociado: Dr. Nils Leander Huaman Castilla  Inv. Asociado: Mgr. Erik Edwin Allca Alca Inv. Asociado: Mgr. Carlos Eduardo Joo Garcia Inv. Externo: Dra. Maria Salome Mariotti Celis. Personal Administrativo: Sec Sujey Milagros Caso Ortega Estudiante: Antonio Eduardo Huarcaya Álvarez Fiorella Lizeth Quispe Gómez

Que, con Informe N° 01158-2023-DITT/VPI/UNAM, la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, señala en mérito a la solicitud formulada por el Mg. Nilton Cesar León Calvo, Director del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: **"IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO"**, sobre incorporación de miembros integrantes del proyecto de investigación, informan que la especialista administrativa de la DITT, mediante CARTA N° 065-2023-JVLA-EADITT/UNAM, da a conocer que corresponde solicitar la modificación en parte de la Resolución de C.D. N° 591-2023UNAM, de fecha 21 de Julio de 2023, por lo que es de opinión favorable la solicitud antes mencionada presentada por el Mg. Nilton Cesar León Calvo.

Que, a través del Informe Legal N° 715-2023-DAJ/CO/UNAM, la Oficina de Asesoría Jurídica, es de opinión favorable para que se modifique en parte la Resolución de Comisión Organizadora N° 591-2023-UNAM, a efecto que se incorporen a los miembros integrantes del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: **"IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO"**.

Que, mediante Oficio N° 255-2023-VPI/UNAM, el Vicepresidente de Investigación, señala que de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento para la Formulación y Ejecución de Proyectos de Investigación de la UNAM, aprobado mediante Resolución de C.D. N° 489-2023-UNAM; y considerando que, el expediente cuenta con opinión técnica y legal favorable solicita el reconocimiento de Investigación Autofinanciado titulado: **"ANÁLISIS DE LA ADAPTACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ESTUDIANTES DE UNIVERSIDADES KURDAS"** y sea tratado en sesión de Comisión Organizadora y posteriormente aprobado con acto resolutivo.

Que, en Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 19 de octubre del 2023, se acordó: MODIFICAR, en parte la Resolución de Comisión Organizadora N° 591-2023-UNAM, a efecto que se incorporen a los miembros integrantes del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: **"IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJO DE UVA CASO DE ESTUDIO"**, según informe de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica



## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N.º 992-2023-UNAM

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N.º 30220, Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N.º 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO. - MODIFICAR**, en parte la Resolución de Comisión Organizadora N.º 591-2023-UNAM, a efecto que se incorporen a los miembros integrantes del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario titulado: "IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJA DE UVA CASO DE ESTUDIO", según detalle:

Título del Proyecto de Investigación de carácter multidisciplinario	Director del Proyecto	Equipo de Investigación
IMPACTO DEL USO DE TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE DESCARTES AGROINDUSTRIALES: ORUJA DE UVA CASO DE ESTUDIO	Mgr. Nilton Cesar León Calvo	Inv. Asociado: Dr. Nils Leander Huaman Castilla Inv. Asociado: Mgr. Erik Edwin Allca Alca Inv. Asociado: Mgr. Carlos Eduardo Joo Garcia Inv. Externo: Dra. Maria Salome Mariotti Celis. Personal Administrativo. Sec Sujey Milagros Caso Ortega Estudiante: Antonio Eduardo Huarcaya Álvarez Fiorella Lizeth Quispe Gómez

**ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR**, a la Vicepresidencia de Investigación, adoptar las acciones necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

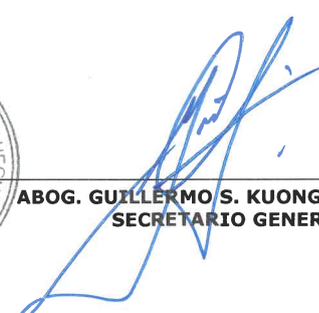
Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



**DR. ROBERTO H. CASTAÑEDA TERONES**  
PRESIDENTE




**ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO**  
SECRETARIO GENERAL



Presidencia  
VIPAC  
VPI  
DICA  
DTI

JLSP/Esp.  
Archivo