



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA  
COMISIÓN ORGANIZADORA

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N.º 637-2022-UNAM

Moquegua, 19 de agosto de 2022.

**VISTOS**, El Oficio N.º 173-2022-VPI/UNAM de 18.08.2022, Informe Legal N.º 0538-2022-OAJ-CO/UNAM de 15.08.2022, el Informe N.º 0910-2022-DITT/VPI/UNAM de 11.08.2022, el Informe N.º 0336-2022-UIPI-DITT/VPI/UNAM de 09.08.2022, la Resolución de Comisión Organizadora N.º 361-2022-UNAM de 17.05.2022; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Virtual de Comisión Organizadora de fecha 18 de agosto de 2022, y;

### CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18º de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8º de la Ley N.º 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, por Resolución de Comisión Organizadora N.º 361-2022-UNAM de fecha 17.05.2022, se resuelve: APROBAR, las Bases de la Convocatoria para el Financiamiento de Proyectos de Investigación, dirigido a Docentes de la Universidad Nacional de Moquegua-UNAM. Edición 2022-I, contenido en 42 folios.

Que, mediante Informe N.º 0336-2022-UIPI-DITT-VPI/UNAM de 09.08.2022, la Especialista Administrativa de la Unidad de Proyectos de Investigación e Innovación, presenta al Director de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, los resultados de la Convocatoria para el Financiamiento de proyectos de Investigación dirigido a docentes de la UNAM 2022-I, resaltando que de un total de (05) cinco proyectos calificados; que superadas las etapas I, II y III (Evaluación de Expedientes; Evaluación Técnico Científica; y Exposición Virtual), han sido seleccionados un total de Tres (03) Tipos de Proyectos de Investigación: OI de Tipo Especial por el monto de S/. 1,000,000.00 que corresponde a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental; OI de Tipo Multidisciplinario por el monto de S/. 500,000.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial; y OI de Tipo Individual por el monto de S/. 90,500.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas; solicitando su aprobación y el presupuesto asignado.

Que, por Informe N.º 0910-2022-DITT/VPI/CO-UNAM de 11.08.2022, el Director de Innovación y Transferencia Tecnológica, presenta al Vicepresidente de Investigación los resultados de la convocatoria para el Financiamiento de proyectos de Investigación dirigido a docentes de la UNAM 2022-I, reseñando en detalle los procesos de postulaciones, de las evaluaciones practicadas, dando cuenta del presupuesto asignado para ejecución y gestión, así como relación en detalle de un total de Tres (03) Tipos de Proyectos de Investigación seleccionados: OI de Tipo Especial por el monto de S/. 1,000,000.00 que corresponde a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental; OI de Tipo Multidisciplinario por el monto de S/. 500,000.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial; y OI de Tipo Individual por el monto de S/. 90,500.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas; solicitando su aprobación.

Que, mediante Informe Legal N.º 0538-2022-OAJ-CO/UNAM de 15.08.2022, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, señala que en atención a los artículos 6 y 7 de la Resolución de Comisión Organizadora N.º 437-2021-UNAM, son funciones de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, programar fondos concursables para investigación, así como promover, gestionar y monitorear proyectos de investigación; siendo de opinión: que es Procedente aprobar los resultados de la Convocatoria para el Financiamiento de Proyectos de Investigación dirigido a docentes de la UNAM 2022-I, resaltando que de un total de (05) cinco proyectos calificados; que superadas las etapas I, II y III (Evaluación de Expedientes; Evaluación Técnico Científica; y Exposición Virtual), han sido seleccionados un total de Tres (03) Tipos de Proyectos de Investigación: OI de Tipo Especial por el monto de S/. 1,000,000.00 que corresponde a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental; OI de Tipo Multidisciplinario por el monto de S/. 500,000.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial; y OI de Tipo Individual por el monto de S/. 90,500.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas.

Que, con Oficio N.º 173-2022-VPI/UNAM de 18.08.2022, el señor Vicepresidente de Investigación, presenta al despacho de Presidencia, el expediente correspondiente de aprobación de resultados finales de la Convocatoria para el Financiamiento de Proyectos de Investigación dirigido a docentes de la UNAM 2022-I, señala que la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, hace alcance de los resultados de la Convocatoria para el Financiamiento de proyectos de Investigación dirigido a docentes de la UNAM 2022-I, resaltando que de un total de (05) cinco proyectos calificados; que superadas las etapas I, II y III (Evaluación de Expedientes; Evaluación Técnico Científica; y Exposición Virtual), han sido seleccionados un total de Tres (03) Tipos de Proyectos de Investigación: OI de Tipo Especial por el monto de S/. 1,000,000.00 que corresponde a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental; OI de Tipo Multidisciplinario por el monto de S/. 500,000.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial; y OI de Tipo Individual por el monto de S/. 90,500.00 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas; solicitando su evaluación y aprobación de los proyectos citados con acto resolutivo.

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Extraordinaria Virtual de fecha 18 de agosto de 2022, por UNANIMIDAD, acordó, Aprobar, "LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDO A DOCENTES DE LA UNAM 2022-I", presentado por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, de la Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al Informe N.º 0910-2022-DITT/VPI/UNAM, de los proyectos de investigación seleccionados.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N.º 30220, Resolución Viceministerial N.º 244-2021-MINEDU, modificado con Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU, 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; y, de la Resolución de Comisión Organizadora N.º 556-2022-UNAM, que **Encarga**, el Despacho de Presidencia de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua al Dr. OSCAR ALFREDO BEGAZO PORTUGAL, Vicepresidente Académico, desde el día 03 de agosto al 19 de agosto de 2022, periodo de ausencia del titular por uso de vacaciones.

## RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N.º 637-2022-UNAM

SE RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO. – APROBAR,** “LOS RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA PARA EL FINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDO A DOCENTES DE LA UNAM 2022-I”, presentado por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, de la Vicepresidencia de Investigación de la Universidad Nacional de Moquegua, conforme al Informe N.º 0910-2022-DITT/VPI/UNAM, de los proyectos de investigación seleccionados, que a continuación se detalla:

Nº	TÍTULO DE PROYECTO	EQUIPO INVESTIGADOR	MONTO	TIPO	ESCUELA PROFESIONAL
01	PIROCLASTO PUMICITA DEL VOLCÁN TICSANI EN EL PROCESO DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE UNA POBLACIÓN	<b>Investigador Principal:</b> Dr. Arquimedes Leon Vargas Luque <b>Investigador Asociado:</b> Mgr. Carol Maricela Condori Paucar Ing. Richar Javier Maquera Quispe <b>Estudiante:</b> Esteffany Julyett Linares Molina	S/. 90,500.00	INDIVIDUAL	Ingeniería de Minas
02	ESTUDIO DE EXTRACCIÓN POR LÍQUIDOS PRESURIZADOS PARA LA OBTENCIÓN DE EXTRACTOS POLI FENÓLICOS DE ALGAS MARINAS CON CAPACIDAD DE INHIBICIÓN DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2	<b>Investigador principal:</b> MSc. Erik Edwin Allcca Alca <b>Investigadores asociados:</b> Dr. Nils Leander Huamán Castilla Dr. Franz Zirena Vilca Ing. Yesica Luz Vilcanqui Chura M.Sc. Nilton Cesar León Calvo <b>Investigador externo:</b> Maria Salome Mariotti Celis <b>Egresado:</b> Frank Jorge Hervas Nina <b>Estudiante:</b> Diana Karolina Luque Ale	S/. 500,000.00	MULTI DISCIPLINARIO	Ingeniería Agroindustrial
03	EVALUACIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE PESTICIDAS E INCREMENTO DE SU LIXIVIACIÓN EN SUELOS AGRÍCOLAS DEL VALLE DEL RIO OSMORE, DEBIDO A LA PRESENCIA DE ANTIBIÓTICOS EN EL AGUA DE RIEGO.	<b>Investigador Principal:</b> Dr. Alejandro Manuel Ecos Espino <b>Investigadores Asociados:</b> M.Sc. José Luis Ramos Tejeda Dr. Franz Zirena Vilca <b>Investigadores Externos:</b> Dr. Valdemar Luiz Tornisielo Dr. Kassio Ferreira Mendes M.Sc. Ingrid Maldonado M.Sc. Jesús Miranda Mamani <b>Tesistas:</b> Elvis Jack Colque Ayma Anyela Pierina Vega Quispe	S/. 1,000,000.00	ESPECIAL	Ingeniería Ambiental

**ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR,** a la Vicepresidencia de Investigación, a la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, y la Dirección General de Administración, adoptar las acciones necesarias para la publicación en el Portal Web de la Institución y cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.

**DR. OSCAR ALFREDO BEGAZO PORTUGAL**  
PRESIDENTE (E)

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