

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA  
N° 093-2024-UNAM

Moquegua, 30 de enero de 2024.

VISTOS, el Oficio N° 030-2024-VPI/UNAM del 29.01.2024, el Informe Legal N° 072-2024-DAJ-CO/UNAM del 29.01.2024, el Informe N° 0086-2024-DITT/VPI/UNAM del 25.01.2024, el Informe N° 045-2024-YDRB-DITT-VPI/UNAM del 23.01.2024, la Carta N° 0007-2024 del 19.01.2024; y, el Acuerdo de Sesión Ordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 30 de enero de 2024, 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, mediante Carta N° 0007-2024, la Dra. Bertha Silvana Vera Barrios, en su condición de Investigador Principal del Proyecto de Investigación de Docente titulado: **"CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS"**, solicita ampliación de plazo para la ejecución del Proyecto, por el periodo de doce meses (12) meses, para así cumplir con los objetivos del Proyecto de Investigación, en vista que se han presentado situaciones que escapan de la responsabilidad del Proyecto de Investigación; de acuerdo a los términos expuestos por el Investigador Principal del Proyecto de Investigación, señala que, el motivo de la ampliación de plazo, se formaliza debido a que: **a)** Existieron como siempre dificultades para el trámite debido a que no tiene asistente técnico para los trámites, lo cual retrasa el avance; **b)** Que, los encuestadores, produjeron también retraso en vista que no entregaron el producto y se tuvo que anular las órdenes de servicio; **c)** Buscar un proveedor de dióxido de titanio, el mismo que provocó retraso en vista que no había un proveedor en todo el Perú, lo que motivó a hacer un encargo interno específico; lo que limitado el normal desarrollo de las actividades propias del Proyecto de Investigación.

Que, con Informe N° 0086-2024-DITT/VPI/UNAM del 25.01.2024, el Director de Innovación y Transferencia Tecnológica, deriva el Informe N° 045-2024-YDRB-DITT-VPI/UNAM, señalando que dicha solicitud ha sido evaluada por la Especialista Administrativa de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Universidad Nacional de Moquegua; precisando que, en mérito a la solicitud formulada por el Investigador Principal del Proyecto de Investigación, y al análisis e informe técnico del área especializada de la DITT, informan que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 352-2022-UNAM, se aprobó el Proyecto de Investigación, para el financiamiento de Proyectos de Investigación dirigido a Docentes de la Universidad Nacional de Moquegua 2021-I, para el Proyecto de Investigación Docente titulado: **"CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS"**, con un presupuesto total de S/. 100,000.00 soles, con un periodo de ejecución de 12 meses, registrándose en la fecha un presupuesto ejecutado de S/. 44,049.28 soles; avance técnico de 45.00% y avance presupuestal de 63%; por lo que dicha instancia, refiere que, 1) Debido a que se encuentra pendiente actividades programadas en su plan de trabajo que, no pudieron concluirse porque no tiene asistente técnico en investigación y la compra de dióxido de titanio que no había proveedor en todo el Perú que pudiese vender, el servicio de encuestadores que está incompleta. Que, los requerimientos pendientes y problemas presupuestales presentados durante el año 2023, no imputables a la UNAM ni al Investigador Principal, imposibilita continuar con los requerimientos de servicios y suministros. Así mismo informa que los sistemas de administración financiera no permiten ejecutar gastos por la genérica 2.6 mientras el proyecto no cuente con un código de inversión, motivo por el cual se retoma la ejecución en el mes de agosto aproximadamente amerita aprobar la ampliación de plazo para culminar con la ejecución del Proyecto, por el periodo de seis (06) meses, fecha en la cual deberá presentar el Informe Técnico Presupuestal del Proyecto de Investigación; posteriormente, con fecha 03 de junio de 2022, se suscribe el CONTRATO PARA LA EJECUCIÓN DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE DOCENTE, FINANCIADO CON FONDOS DEL CANON MINERO, SOBRECANON Y REGALÍAS MINERAS, UNAM-2021-I, en cuyo documento se desprende en la **cláusula cuarta**, duración del contrato, 12 meses de ejecución, el mismo que se computa a partir del primer desembolso.

Que, con Informe Legal N° 072-2024-DAJ-CO/UNAM, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, señala que, el tercer párrafo de la Cláusula Cuarta del Contrato para la Ejecución del Proyecto de Investigación Docente Financiado con Fondos del Canon Minero, Sobre canon y Regalías Mineras, ha quedado establecido que **"Excepcionalmente el plazo de ejecución del Proyecto podrá ser ampliado por única vez, sólo en caso de fuerza mayor debidamente acreditada, el cual será motivado por el Director del Proyecto de Investigación; cuya petición, será evaluada por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, instancia que emitirá un informe técnico sustentatorio, fundamentando la procedencia o improcedencia de dicha solicitud"**; en ese sentido, la Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica, luego de realizar la respectiva evaluación, recomendando que se apruebe la ampliación de plazo por el periodo de 06 meses, el mismo que permitirá culminar el Proyecto de Investigación; por lo que, la Oficina de Asesoría Jurídica es de opinión favorable para que se declare procedente la solicitud de ampliación del Plazo, previsto en la Cláusula Cuarta del Contrato para la Ejecución del Proyecto de Investigación Financiado con Fondos del Canon Minero, Sobre canon y Regalías Mineras, por el periodo de 06 meses, por única vez, para la culminación del Proyecto de Investigación Docente titulado: **"CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE**



RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA  
Nº 093-2024-UNAM

RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 352-2022-UNAM, fecha en la cual deberá presentar el Informe Final Técnico - Presupuestal, teniendo en consideración el sustento técnico expuesto por el Investigador Principal del Proyecto de Investigación, circunstancias que no permitieron concluir con la ejecución del proyecto de Investigación, en la fecha prevista.

Que, con Oficio Nº 030-2024-VPI/UNAM, el Vicepresidente de Investigación, solicita a la Presidencia se incluya en pleno de sesión de Comisión Organizadora la aprobación de ampliación de plazo de ejecución, de manera excepcional por 06 meses, a favor del proyecto titulado: "CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS", presentado por la Dra. Bertha Silvana Vera Barrios, Investigador Principal del Proyecto.

Que, de conformidad con lo prescrito en el artículo 42º del Reglamento para la Formulación y Ejecución de Proyectos de Investigación de la UNAM, aprobado con Resolución de C.O. Nº 489-2023-UNAM, prescribe el periodo de ejecución de los proyectos podrá ser ampliada por atrasos o paralizaciones no imputadas al Investigador, por atrasos o paralización imputables a la UNAM, en **casos fortuitos o fuerza mayor**, o en casos excepcionales originados por motivos de salud, **problemas presupuestales**, el cual será evaluado y aprobado por la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UNAM y reconocido mediante acto resolutorio por la Comisión Organizadora. Hecho que ha ocurrido con la emisión de los documentos presentados.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, de fecha 30 de enero de 2024, por UNANIMIDAD se Acordó: Aprobar, la Ampliación del Plazo, previsto en la Cláusula Cuarta del Contrato para la Ejecución del Proyecto de Investigación Docente, Financiado con Fondos del Canon Minero, Sobre canon y Regalías Mineras, por el periodo de 06 meses, por única vez, para la culminación del Proyecto de Investigación Docente titulado: "CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 352-2022-UNAM.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 1111-2023-UNAM, de fecha 01 de diciembre del 2023, se resuelve ENCARGAR, Provisionalmente al Dr. JOSE LUIS AGUILAR CRUZADO, Vicepresidente de Investigación, asumir interinamente el cargo de Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, desde el 04 de diciembre del 2023 hasta que el Vice Ministerio de Gestión Pedagógica del Ministerio de Educación - MINEDU, emita Designación de las nuevas autoridades universitarias de la Universidad Nacional de Moquegua, por las consideraciones expuestas.

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, la Ampliación del Plazo, previsto en la Cláusula Cuarta del Contrato para la Ejecución del Proyecto de Investigación Especial Financiado con Fondos del Canon Minero, Sobre canon y Regalías Mineras, por el periodo de 06 meses, por única vez, para la culminación del Proyecto de Investigación Docente titulado: "CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL DE UN ANTIBIÓTICO BORACICO, OBTENIDO DE BORO RESIDUAL, Y SU APLICACIÓN EN EL DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS FOTOCATALITICOS URBANOS ANTIBACTERIANOS", aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora Nº 352-2022-UNAM, cuya investigación está dirigido por el equipo de investigación: Dra. Bertha Silvana Vera Barrios (Investigador Principal), Investigadores Asociados: Fabrizio Del Carpio Delgado, Elizabeth Catheline Mejía Narro; y, estudiante Jhoel Salomón Miranda Cometivos.

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

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



Presidencia  
VIPAC  
VPI  
DIT  
OTI  
Arch. (2)

DR. JOSÉ LUIS AGUILAR CRUZADO  
PRESIDENTE (e)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO  
SECRETARIO GENERAL