

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA**  
**VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA**  
**COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 0129-2023-FACIA-UNAM**

Moquegua, 28 de agosto de 2023

**VISTOS**, el Informe N° 229-2023-ASESOR-VIPAC/UNAM de fecha 25.08.2023, Informe N° 0391-2023-FACIA/VIPAC/UNAM de fecha 18.08.2023, el Informe Legal N° 0580-2023-OAJ/CO-UNAM de fecha 17.08.2023, el Informe N° 271-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 14.08.2023, FUT S/N de fecha 02.08.2023, 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 Capítulo III Artículo 7° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 0504-2020-UNAM, de fecha 23 de setiembre de 2020, se aprobó, del Proyecto de tesis denominado: “PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”, presentado por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramírez y mediante Resolución de Facultad N° 014-2023-FACIA-UNAM de fecha 22.03.2023, se aprueba la ampliación de plazo excepcional hasta el 22 de abril del 2023, para presentación, evaluación y sustentación del Informe Final del proyecto de tesis en mención. Finalmente, mediante Facultad N° 074-2023-FACIA-UNAM de fecha 02.06.2023, se aprueba la segunda ampliación de plazo excepcional, por el periodo de dos meses (02) meses hasta el 02 de agosto del presente año, para la evaluación y sustentación del Informe Final Tesis en mención.

Que, al respecto, mediante FUT S/N de fecha 02 de agosto de 2023, presentado por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramírez, solicita la consideración de una ampliación excepcional que permita contar con el tiempo necesario para proceder con la sustentación del Informe final de Tesis. En su atención, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, mediante Informe N° 271-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 14.08.2023, remite el pedido de la tesista sugiriendo una tercera ampliación excepcional hasta el viernes 01 de setiembre del 2023, considerando que la Escuela Profesional toma de conocimiento del dictamen final de tesis de la mencionada bachiller; y se corrobora que el jurado ha programado, el acto de sustentación de tesis, para el 31 de agosto 2023.

Que, mediante Informe Legal N° 0580-2023-OAJ/CO-UNAM de fecha 17 de agosto de 2023, la Oficina de Asesoría Jurídica es de opinión que la Vicepresidencia Académica, debe evaluar la presente solicitud, en amparo de lo previsto en la Tercera Disposición Complementaria, Transitoria y Final del REGLAMENTO DE GRADOS Y TÍTULOS DE LA UNAM, evaluación que deberá realizarse considerando que la presente solicitud, se sustenta sobre la base de configuración de caso fortuito o fuerza mayor, no atribuible a la tesista, máxime si los integrantes del Jurado Dictaminador del Proyecto de Tesis, han determinado realizar la evaluación del Proyecto de Tesis, programado para el 31 de agosto del año en curso, según acta de revisión de informe final de tesis.

Que, mediante Informe N° 0391-2023-FACIA/VIPAC/UNAM de fecha 18 de agosto de 2023, la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, en cumplimiento a lo dispuesto en la tercera DISPOSICIÓN TRANSITORIA Y COMPLEMENTARIA del Reglamento de Grados y Títulos, aprobado mediante Resolución de C.O. N° 1153-2021-UNAM y sus modificatorias solicita a Vicepresidencia Académica su determinación respecto a la solicitud de tercera ampliación de plazo (excepcional) para la evaluación de la sustentación del Informe Final de Tesis. En vuestra atención, mediante Provéido N° 4217-2023-VIPAC-CO/UNAM, remite el Informe N° 229-2023-ASESOR-VIPAC/UNAM de fecha 25.08.2023, presentado por la Asesora de Vicepresidencia, donde se establece que “...corresponde valorar el plazo razonable a fin de materializar la revisión, evaluación y sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis “PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”, presentada por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramirez, concluyendo indefectiblemente el 31 de agosto del

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA**  
**VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA**  
**COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 0129-2023-FACIA-UNAM**

*2023. Finalmente corresponde que mediante su despacho se derive el presente hacia el Coordinador de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura a efecto proceda conforme a sus funciones y materialice el procedimiento y emita el acto resolutorio pertinente con sujeción a lo determinado en el numeral 13 de la RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N°631-2021-UNAM.”*

No obstante, en atención a los precedentes señalados, esta Coordinación de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, aprueba la solicitud de tercera ampliación de plazo excepcional para la evaluación y sustentación del Informe Final de Tesis denominado: “PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”, presentado por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramírez.

Que, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1153-2021-UNAM del 21.12.2021 y sus modificatorias aprobadas con Resolución de Comisión Organizadora N° 410-2022-UNAM del 10.06.2022, Resolución de Comisión Organizadora N° 453-2022-UNAM del 06.07.2022, Resolución de Comisión Organizadora N° 890-2022-UNAM del 10.10.2022, Resolución de Comisión Organizadora N° 972-2022-UNAM del 27.10.2022, la Octava Disposición Transitoria y Complementaria del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua, el Reglamento de Facultades, Escuelas y Departamentos Académicos de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 715-2021 de fecha 16 de julio del 2021 y su modificatoria Resolución de Comisión Organizadora 1136-2021-UNAM de fecha 21 de diciembre del 2021.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** – **APROBAR**, la tercera ampliación de plazo excepcional, hasta el viernes 29 de setiembre del 2023 presente año, plazo necesario para la proceder con la evaluación y sustentación del Informe Final Tesis, denominado: “PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”, presentado por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramírez.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** - **APROBAR**, la sustentación del Informe Final de Tesis titulado: “PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”, presentado por la Bachiller Karol Cecilia Torres Ramírez, de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha	:	jueves 31 de agosto de 2023.
Modalidad	:	Presencial.
Lugar	:	Sala de usos múltiples del Laboratorio de Ciencias Básicas.
Hora	:	16:00 horas.
Bachiller	:	<b>KAROL CECILIA TORRES RAMÍREZ</b>
Tema	:	“PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL EXTRACTO DE ORUJO DE UVA MEDIANTE USO DE RESINA MACROPOROSA”.
<b>ASESOR</b>	:	<b>Mg. ERIK EDWIN ALLCCA ALCA.</b>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA**  
**VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA**  
**COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 0129-2023-FACIA-UNAM**

**JURADO DICTAMINADOR**

**PRESIDENTE** : Dr. HONORATO CCALLI PACCO.  
**PRIMER MIEMBRO** : Dr. ERICK MANUEL SALDAÑA VILLA.  
**SEGUNDO MIEMBRO** : Mg. CÉSAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA.  
**ACCESITARIO** : Mg. WILSON VALERIO VÁSQUEZ ROJAS.

**ARTÍCULO TERCERO.** – **ENCARGAR**, a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

**Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.**

---

**Mg. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO**  
**COORDINADOR DE LA FACULTAD**  
**INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**