



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

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 052-2023-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 05 de mayo de 2023.**

**VISTOS**, el Informe N° 128-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 03.05.2023, Informe N° 0007-2023-EPIA-UNAM-FZC del 03.05.2023, 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 8° del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N°1153-2021-UNAM de fecha 21 de diciembre de 2021 y sus modificatorias aprobadas con Resolución de Comisión Organizadora N° 410-2022-UNAM del 10.06.2022 y la Resolución de Comisión Organizadora N° 453-2022-UNAM del 06.07.2022, en su Artículo 53°, establece que: “El Director de la Escuela Profesional, con un mínimo de dos (02) días hábiles de anticipación, publicará a través del medio de comunicación respectivo (página web de la Universidad Nacional de Moquegua), la fecha, lugar y hora de sustentación de la Tesis. El acto de sustentación de Tesis se efectuará dentro del Campus Universitario o mediante la plataforma virtual de la Universidad Nacional de Moquegua”.

Que, mediante Resolución de Facultad N° 020-2021-UNAM, de fecha 06 de setiembre de 2021, se aprobó el Proyecto de Tesis denominado: “ESTUDIO DEL USO DE ISOPROPANOL COMO SOLVENTE ALTERNATIVO BAJO CONDICIONES SUBCRÍTICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE ARÁNDANOS (*Vaccinium corymbosum L.*) DE DESCARTE”, presentado por la Bachiller Cecilia Margarita Copa Chipana; asimismo, mediante Resolución de Facultad N° 010-2023-UNAM, se aprueba la incorporación del Dr. Erick Manuel Saldaña Villa, como Coasesor del Proyecto de Tesis. Finalmente, con Resolución de Facultad N° 019-2023-UNAM, se modifica el Jurado Dictaminador para la evaluación y sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis en mención.

Que, mediante Informe N° 0007-2023-EPIA-UNAM-FZC del 03 de mayo de 2023, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, el Acta de Revisión de Informe Final de Tesis, de fecha 24.04.2023, para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial. En su atención, el Director de la Escuela Profesional, mediante Informe N° 128-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 03.05.2023, solicita a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la emisión del acto resolutorio para la publicación de la fecha, lugar y hora de sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis denominado: “ESTUDIO DEL USO DE ISOPROPANOL COMO SOLVENTE ALTERNATIVO BAJO CONDICIONES SUBCRÍTICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE ARÁNDANOS (*Vaccinium corymbosum L.*) DE DESCARTE”, presentado por la Bachiller Cecilia Margarita Copa Chipana.

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 su 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 sustentación del Informe Final de Tesis titulado: “ESTUDIO DEL USO DE ISOPROPANOL COMO SOLVENTE ALTERNATIVO BAJO CONDICIONES SUBCRÍTICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE ARÁNDANOS (*Vaccinium corymbosum L.*) DE DESCARTE”, presentado por la Bachiller Cecilia Margarita Copa Chipana, de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha	:	miércoles 17 de mayo de 2023.
Modalidad	:	Presencial.
Lugar	:	Sala de usos múltiples del Laboratorio de Ciencias Básicas.



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 052-2023-FACIA-UNAM**

Hora : 10:00 horas.

Bachiller : CECILIA MARGARITA COPA CHIPANA.

Tema : “ESTUDIO DEL USO DE ISOPROPANOL COMO SOLVENTE ALTERNATIVO BAJO CONDICIONES SUBCRÍTICAS SOBRE LA RECUPERACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE ARÁNDANOS (*Vaccinium corymbosum L.*) DE DESCARTE”.

Asesor : **Dr. NILS LEANDER HUAMÁN CASTILLA**

Coasesor : **Dr. ERICK MANUEL SALDAÑA VILLA**

**JURADO DICTAMINADOR**

**PRESIDENTE** : **Dr. FRANZ ZIRENA VILCA.**

**PRIMER MIEMBRO** : **Dr. JHONY MAYTA HANCCO.**

**SEGUNDO MIEMBRO** : **Mg. CESAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA.**

**ACCESITARIO** : **Mg. ERIK EDWIN ALLCCA ALCA**

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – **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.**

---

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