



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 053-2023-FACIA-UNAM**

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

**VISTO**, el Informe N° 134-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 05.05.2023, 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 Comisión Organizadora N° 468-2020-UNAM, de fecha 07 de setiembre de 2020, se aprobó, del Proyecto de tesis denominado: “ESTUDIO DE UN PROCESO INTEGRADO SOSTENIBLE PARA LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES A PARTIR DE HOJAS DE OLIVO” presentado por la Bach. Karla Syndel Díaz Huamaní y la Bach. Yolanda Cristina Palomino Villegas; asimismo, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 0545-2020-UNAM, se ratifica la designación del Asesor y Coasesor del Proyecto de Tesis. Finalmente, mediante Resolución de Facultad N° 015-2023-FACIA-UNAM de fecha 22.03.2023, se aprueba la ampliación de plazo excepcional para la presentación, evaluación y sustentación del Informe Final Tesis, plazo que es extendido por única vez mediante Resolución de Facultad N° 034-2023-FACIA-UNAM de fecha 05.04.2023, resolución que adicionalmente, aprueba la modificación del Jurado Dictaminador de Tesis, procedimiento necesario para culminar con la evaluación y sustentación del Informe Final de Tesis.

Que, mediante Informe N° 134-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 05 mayo de 2023, el Director de Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, cumpliendo el rol de Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la programación de fecha de sustentación del Informe Final de Tesis, adjuntando el Acta de Dictamen de Informe Final de Tesis, de fecha 20.04.2023, para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial, a la vez solicita 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 DE UN PROCESO INTEGRADO SOSTENIBLE PARA LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES A PARTIR DE HOJAS DE OLIVO” presentado por la Bach. Karla Syndel Díaz Huamaní y la Bach. Yolanda Cristina Palomino Villegas.

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 DE UN PROCESO INTEGRADO SOSTENIBLE PARA LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES A PARTIR DE HOJAS DE OLIVO” presentado por la Bach. Karla Syndel Díaz Huamaní y la Bach. Yolanda Cristina Palomino Villegas, de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha	:	Lunes 15 de mayo de 2023.
Modalidad	:	Presencial.
Lugar	:	Sala de usos múltiples del Laboratorio de Ciencias Básicas.
Hora	:	16:30 horas.



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 053-2023-FACIA-UNAM**

Bachilleres : KARLA SYNDEL DÍAZ HUAMANÍ  
YOLANDA CRISTINA PALOMINO VILLEGAS.

Tema : “ESTUDIO DE UN PROCESO INTEGRADO SOSTENIBLE PARA LA EXTRACCIÓN DE POLIFENOLES A PARTIR DE HOJAS DE OLIVO”.

Asesor : Dr. NILS LEANDER HUAMÁN CASTILLA.  
Coasesor : Mg. ERIK EDWIN ALLCCA ALCA.

**JURADO DICTAMINADOR**

**PRESIDENTE** : Dr. ELÍAS ESCOBEDO PACHECO.  
**PRIMER MIEMBRO** : MSc. LYCET MARIA CÁCERES BUSTINZA.  
**SEGUNDO MIEMBRO** : MSc. BEATRIZ DAMIANO VÁSQUEZ.  
**ACCESITARIO** : MSc. KARINA ERIKA EDUARDO PALOMINO.

**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**