



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 054-2023-FACIA-UNAM

Moquegua, 05 de mayo de 2023.

VISTOS, el Informe N° 135-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 05.05.2023, Informe N° 008-2023-NLHC-EPIA/UNAM del 02.05.2023, 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° 0614-2020-UNAM, de fecha 26 de octubre de 2020, se aprobó el Proyecto de Tesis denominado: “EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN EL CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL ZUMO DE TUNA (*Opuntia – ficus indica*) EN TRES ECOTIPOS”, presentado por la Bachiller YESSICA ROSALIA PUMA EUGENIO. Asimismo, mediante Resolución de Facultad N°029-2023-FACIA-UNAM de fecha 31.03.2023, se aprueba la incorporación del Dr. Erick Manuel Saldaña Villa, en calidad de COASESOR y la reconfiguración del Jurado Dictaminador del presente Proyecto de Tesis. Finalmente, mediante Resolución de Facultad N°045-2023-FACIA-UNAM de fecha 20.04.2023, se aprueba la ampliación de plazo por el periodo de tres (03) meses adicionales, para la evaluación y sustentación del Informe Final de Tesis.

Que, mediante Informe N° 008-2023-NLHC-EPIA/UNAM del 02 de mayo de 2023, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, el Acta de Dictamen de Informe Final de Tesis, de fecha 20.04.2023, para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial. En su atención, el Director de la Escuela Profesional, mediante Informe N° 135-2023-EPIA/FACIA/VIPAC/UNAM del 05.05.2023, 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: “EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN EL CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL ZUMO DE TUNA (*Opuntia – ficus indica*) EN TRES ECOTIPOS”, presentado por la Bachiller Yessica Rosalia Puma Eugenio.

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: “EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN EL CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL ZUMO DE TUNA (*Opuntia – ficus indica*) EN TRES ECOTIPOS”, presentado por la Bachiller Yessica Rosalia Puma Eugenio, de acuerdo al siguiente detalle:

Fecha	:	martes 16 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° 054-2023-FACIA-UNAM

Hora	:	10:00 horas.
Bachiller	:	YESSICA ROSALIA PUMA EUGENIO.
Tema	:	“EFECTO DEL TRATAMIENTO TÉRMICO EN EL CONTENIDO DE COMPUESTOS FENÓLICOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL ZUMO DE TUNA (<i>Opuntia – ficus indica</i>) EN TRES ECOTIPOS”.
Asesor	:	Dr. ELÍAS ESCOBEDO PACHECO
Coasesor	:	Dr. ERICK MANUEL SALDAÑA VILLA

JURADO DICTAMINADOR

PRESIDENTE	:	Dr. NILS LEANDER HUAMÁN CASTILLA.
PRIMER MIEMBRO	:	M.Sc. LYCET MARIA CÁCERES BUSTINZA.
SEGUNDO MIEMBRO	:	Mg. KARINA ERIKA EDUARDO PALOMINO.
ACCESITARIO	:	Mg. BEATRIZ DAMIANO VÁSQUEZ.

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