



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 311-2022-FACIA-UNAM

Moquegua, 07 de noviembre de 2022.

VISTOS, el Informe N° 777-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 28.10.2022, Informe N° 0010-2022-EPIA/UNAM/FZV del 28.10.2022, 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, el Artículo 37° del 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, 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° 0439-2020-UNAM, de fecha 28 de agosto de 2020, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “EFECTO DE LA POLIACRILAMIDA ENTRECruzada A BASE DE POTASIO Y AMONIO EN EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FORESTALES *Caesalpinia spinosa* Y *Schinus molle* PARA LA MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN MOQUEGUA-2020”, presentado por la Bachiller Grecia Dayana Fuentes Flores; y con Resolución de Facultad N°278-2022-FACIA-UNAM del 18.10.2022, se aprueba la reconformación del Jurado Dictaminador para la evaluación del Informe Final de Tesis, así como la ampliación de plazo para la sustentación.

Que, mediante Informe N° 0010-2022-EPIA/UNAM/FZV del 28 de octubre de 2022, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería de Ambiental, el Acta de primera revisión de Informe Final de Tesis, de fecha 28.10.2022, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Ambiental. En su atención, el Director de la Escuela Profesional, mediante Informe N° 777-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 28.10.2022, 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 DE LA POLIACRILAMIDA ENTRECruzada A BASE DE POTASIO Y AMONIO EN EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FORESTALES *Caesalpinia spinosa* Y *Schinus molle* PARA LA MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN MOQUEGUA-2020”, presentado por la Bachiller Grecia Dayana Fuentes Flores

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 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 DE LA POLIACRILAMIDA ENTRECruzada A BASE DE POTASIO Y AMONIO EN EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FORESTALES *Caesalpinia spinosa* Y *Schinus molle* PARA LA MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN MOQUEGUA-2020”, presentado por la Bachiller Grecia Dayana Fuentes Flores, según detalle:

Fecha	:	viernes 18 de noviembre del 2022.
Modalidad	:	Presencial.
Lugar	:	Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
Hora	:	12:00 horas



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 311-2022-FACIA-UNAM

Bachiller : GRECIA DAYANA FUENTES FLORES.

Tema : “EFECTO DE LA POLIACRILAMIDA ENTRECruzADA A BASE DE POTASIO Y AMONIO EN EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES FORESTALES *Caesalpinia spinosa* Y *Schinus molle* PARA LA MITIGACIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN MOQUEGUA-2020”.

Asesor : **Dr. EDUARDO LUIS FLORES QUISPE.**

Co Asesor : **M.Sc. MARCO ALEXIS VERA ZUÑIGA.**

Jurado Dictaminador

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

PRIMER MIEMBRO : **Dr. RENE GERMAN SOSA VILCA.**

SEGUNDO MIEMBRO : **M.Sc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA.**

ACCESITARIO : **Dr. ALEJANDRO MANUEL ECOS ESPINO**

ARTÍCULO SEGUNDO. – **ENCARGAR**, a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería de Ambiental, 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