



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 226-2023-FACIA-UNAM

Moquegua, 28 de diciembre de 2023

VISTOS, el Informe N° 450-2023-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO de fecha 27.12.2023, Informe N° 035-2023-HHSG-DOC.-EPIAM/UNAM/FILIAL- ILO de fecha 18.12.2023, 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, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1153-2021-UNAM del 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 en el Artículo 16°, que el Proyecto de Tesis es el plan de un trabajo de investigación, individual o en pares, cuya finalidad es resolver un problema objeto de estudio. Dicho documento deberá ser presentado a la Dirección de la Escuela Profesional, por los estudiantes del último año académico, egresados o bachilleres, precisa en el Artículo 19° que todo proyecto de Tesis debe tener un Asesor Principal, el cual podrá ser un docente ordinario o contratado de la Escuela Profesional o de otra Escuela Profesional de la Universidad Nacional de Moquegua. Sobre el Coasesor el Artículo 20°, indica: si la investigación tuviera carácter multidisciplinario o por la naturaleza de la investigación, el tesista podrá solicitar un Coasesor a un docente contratado de las diferentes Escuelas Profesionales de la UNAM; o un profesional externo. Respecto el Artículo 24° Composición del Jurado Dictaminador del proyecto estará integrado por tres miembros titulares y un miembro accesitario. La convocatoria se efectuará con un plazo mínimo de 48 horas a los cuatro miembros del jurado, incluyendo el miembro accesitario, quien tendrá derecho a voz, salvo cuando ocurra la inasistencia de un miembro titular donde tendrá derecho a voto; finalmente, el artículo 37° dispone: El tesista dispone de un plazo máximo de veinticuatro (24) meses para la ejecución y presentación del trabajo de Tesis, a partir de la fecha de aprobación del Proyecto (...).

Que, mediante Informe N° 035-2023-HHSG-DOC.-EPIAM/UNAM/FILIAL- ILO de fecha 15.12.2023, el Presidente del Jurado presenta el Acta de Aprobación del Proyecto de Tesis de fecha 08.12.2023, declarándose APTO con la siguiente denominación: "IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN A FLUOXETINA EN EL CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca Sativa*): BIOMASA, CAPTACIÓN DE CARBONO, Y POTENCIAL ANTIOXIDANTE", presentado por la Bach. MAYRA ALEXANDRA LUNA MERMA, para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental; en su atención, con Informe N° 450-2023-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO de fecha 27.12.2023, el Director de la Escuela Profesional, solicita a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la aprobación mediante acto resolutivo, y la ratificación del Asesor, y miembros del Jurado de Proyecto de Tesis, conforme se precisa en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, en atención a los precedentes señalados, esta Coordinación de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura aprueba el Proyecto de Tesis denominado: "IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN A FLUOXETINA EN EL CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca Sativa*): BIOMASA, CAPTACIÓN DE CARBONO, Y POTENCIAL ANTIOXIDANTE", presentado por la Bach. MAYRA ALEXANDRA LUNA MERMA; así como la ratificación y designación del Asesor y miembros del Jurado Dictaminador.

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, el Proyecto de Tesis denominado: "IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN A FLUOXETINA EN EL CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca Sativa*): BIOMASA, CAPTACIÓN DE CARBONO, Y POTENCIAL ANTIOXIDANTE", presentado por la Bach. MAYRA ALEXANDRA LUNA MERMA.



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 226-2023-FACIA-UNAM

ARTÍCULO SEGUNDO. - DESIGNAR como ASESOR del Proyecto de Tesis al Dr. FRANZ ZIRENA VILCA.

ARTÍCULO TERCERO.- DESIGNAR, como Jurado Dictaminador del Proyecto de Tesis denominado: “IMPACTO DE LA EXPOSICIÓN A FLUOXETINA EN EL CULTIVO DE LECHUGA (*Lactuca Sativa*): BIOMASA, CAPTACIÓN DE CARBONO, Y POTENCIAL ANTIOXIDANTE”, a los siguientes docentes:

PRESIDENTE : Dr. HEBERT HERNAN SOTO GONZALES.
PRIMER MIEMBRO : MSc. JOSE LUIS RAMOS TEJEDA.
SEGUNDO MIEMBRO : Dr. JUAN LUIS CCAMAPAZA AGUILAR.
MIEMBRO ACCESITARIO : MSc. PAULINO FLAVIO RIOS ZAPANA.

ARTÍCULO CUARTO. – ENCARGAR, a los profesionales designados el cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua; asimismo, a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental adoptar las acciones académicas necesarias para el cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.

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