



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 125-2023-FACIA-UNAM

Moquegua, 24 de agosto de 2023

VISTOS, el Informe N° 0286-2023-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 22.08.2023, el Informe N° 010-2023-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO de fecha 16.08.2023, 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 accesorio. La convocatoria se efectuará con un plazo mínimo de 48 horas a los cuatro miembros del jurado, incluyendo el miembro accesorio, 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, con mediante Informe N° 010-2023-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO de fecha 16 de agosto de 2023, el Presidente del Jurado Dictaminador Tesis, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, el Acta de Aprobación de Proyecto de Tesis de fecha 08 de agosto de 2023, declarando apto el Proyecto de Tesis denominado: "VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Cd, Cu, Pb, y Zn) EN SEDIMENTOS MARINOS DEL PUERTO DE ILO, 2023" presentado por el Bachiller Miguel Efrain Hacha Vasquez; en su atención, con Informe N° 0286-2023-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 22.08.2023, 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: "VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Cd, Cu, Pb, y Zn) EN SEDIMENTOS MARINOS DEL PUERTO DE ILO, 2023" presentado por el Bachiller MIGUEL EFRAIN HACHA VASQUEZ; 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:



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 125-2023-FACIA-UNAM

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR, el Proyecto de Tesis: “VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Cd, Cu, Pb, y Zn) EN SEDIMENTOS MARINOS DEL PUERTO DE ILO,2023” presentado por el Bachiller MIGUEL EFRAIN HACHA VASQUEZ.

ARTÍCULO SEGUNDO. - DESIGNAR como ASESOR del Proyecto de Tesis al MSc. RODOLFO RAFAEL SÁNCHEZ VALENCIA.

ARTÍCULO TERCERO. - DESIGNAR, como Jurado Dictaminador del Proyecto de Tesis denominado: “VARIABILIDAD ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Cd, Cu, Pb, y Zn) EN SEDIMENTOS MARINOS DEL PUERTO DE ILO,2023”, a los siguientes docentes:

PRESIDENTE : Dr. EDUARDO LUIS FLORES QUISPE.
PRIMER MIEMBRO : Dr. HEBERT HERNÁN SOTO GONZALES.
SEGUNDO MIEMBRO : Lic. JORGE ANTONIO MORALES CARAZAS.
ACCESITARIO : M.Sc. ALEX GUILLERMO TEJADA CACERES.

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 de 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