



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

RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 360-2022-FACIA-UNAM

Moquegua, 20 de diciembre de 2022.

VISTOS, el Informe N° 1005-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 20.12.2022, Informe N°024-2022-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 16.12.2022, 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, 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° 1171-2018-UNAM, de fecha 19 de diciembre de 2018, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE REGIÓN MOQUEGUA 2018”, presentado por la Bachiller CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER; y con Resolución de Facultad N° 021-2022-FACIA-UNAM, de fecha 29.03.2022, se aprueba la ampliación de plazo, para la ejecución y presentación del Informe Final de Tesis en mención, con Resolución de Facultad N°073-2022-FACIA-UNAM del 17.05.2022 y Resolución de Facultad N°161-2022-FACIA-UNAM del 09.09.2022, se aprueba la re conformación de los miembros Jurado Dictaminador y mediante Resolución de Facultad N° 288-2022-FACIA-UNAM del 24.10.2022, se aprueba la re conformación del Jurado Dictaminador de Tesis y ampliación de plazo hasta el 31 de diciembre del 2022, para la evaluación y sustentación del Informe Final Tesis. Finalmente, con Resolución de Facultad N°349-2022-FACIA-UNAM del 12.12.2022, se aprueba la sustentación del Informe Final de Tesis para que se realice el 15.12.2022.

Que, mediante Informe N°024-2022-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 16 de diciembre de 2022, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, el cambio de la modalidad de Sustentación del Informe Final de Tesis denominado: “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE REGIÓN MOQUEGUA 2018”, presentado por la Bachiller CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER; acto de sustentación que debió realizarse el día 15.12.2022 a las 17:00 horas, en modo presencial, sin embargo, debido al coyuntura social y la declaratoria del estado de emergencia nacional, impidieron su cumplimiento; motivo por el cual, solicita la sustentación de manera virtual para el día lunes 19.12.2022 a las 17:00 horas, vía plataforma ZOOM oficial de la UNAM. En su atención, mediante Informe N° 1005-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO presentado el 20.12.2022, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, remite la solicitud de reprogramación de fecha de sustentación para su aprobación y emisión de resolución de Facultad.

En atención a los párrafos precedentes, la Coordinación de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, considerando lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 143- 2022-PCM del 14.12.2022, que declara en Estado de Emergencia por el término de treinta (30) días calendario a nivel nacional; por consiguiente, se aprueba la reprogramación de fecha y modalidad de sustentación del Informe Final de Tesis denominado: “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE REGIÓN MOQUEGUA 2018”, presentado por la Bachiller CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER

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 sus 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° 360-2022-FACIA-UNAM

ARTÍCULO PRIMERO. - **APROBAR**, en vías de regularización la reprogramación y modalidad de sustentación del Informe Final de Tesis titulado “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE REGIÓN MOQUEGUA 2018”, presentado por la Bachiller CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER:

Fecha : Lunes 19 de diciembre del 2022.
Modalidad : Virtual.
Lugar : Plataforma Virtual ZOOM.
Hora : 17:00 horas.
Bachiller : CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER.
Tema : “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE, REGIÓN MOQUEGUA 2018”.
Asesor : **M.Sc. RODOLFO RAFAEL SÁNCHEZ VALENCIA.**

Jurado Dictaminador

PRESIDENTE : Dr. EDUARDO LUIS FLORES QUISPE.
PRIMER MIEMBRO : M.Sc. SHEYLA AMANDA ZEVALLOS FERIA.
SEGUNDO MIEMBRO : Mg. ALEX GUILLERMO TEJADA CACERES.
ACCESITARIO : Lic. JORGE ANTONIO MORALES CARAZAS.

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