



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 349-2022-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 12 de diciembre de 2022.**

**VISTOS**, el Informe N° 982-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 06.12.2022, Informe N°023-2022-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 05.12.2022, 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; Finalmente, 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 reconfirmación de los miembros Jurado Dictaminador y mediante Resolución de Facultad N° 288-2022-FACIA-UNAM del 24.10.2022, se aprueba la reconfirmación 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

Que, mediante Informe N°023-2022-ELFQ-DOC-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 05 de diciembre de 2022, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, el Acta de Aprobación de Informe Final de Tesis, de fecha 01.12.2022, para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental. En su atención, el Director de la Escuela Profesional, mediante Informe N° 982-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 06.12.2022, 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: “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 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: “ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE CONCENTRACIÓN DE METALES PESADOS (Pb, As, Al, Cu, Cd, Fe, Ni, B, Mn) EN EPOCA DE



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 349-2022-FACIA-UNAM**

AVENIDA Y ESTIAJE DE LA CUENCA DEL RÍO OSMORE, REGIÓN MOQUEGUA 2018”, presentado por la Bachiller CANDY JESSENIA MAQUERA AYMER:

Fecha : jueves 15 de diciembre del 2022.  
Modalidad : Presencial.  
Lugar : Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.  
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**