



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 289-2022-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 25 de octubre de 2022.**

**VISTOS**, el Informe N° 750-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 21.10.2022, Informe N° 010-2022-MRFR-DOC-DACB/UNAM/FILIAL ILO del 21.10.2022, 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° 0027-2020-UNAM, de fecha 15 de enero del 2020, se aprobó, del Proyecto denominado: “APLICACIÓN DEL MODELO IVE 2.0 EN EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS GASEOSOS (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>), GENERADOS POR EL PARQUE AUTOMOTOR EN EL CERCADO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA-2019”, presentado por el Bachiller DANTE LEONARDO MORALES GONZALES, y con Resolución de Facultad N° 003-2021-FACIA-UNAM del 19.07.2021, se aprobó, la ampliación de plazo hasta el 15 de diciembre del 2021; finalmente, con Resolución de Facultad N° 039-2021-FACIA-UNAM del 23.09.2021 y con Resolución de Facultad N° 113-2022-FACIA-UNAM del 05.07.2022, se aprueba la reconfirmación de Jurado del Proyecto de Tesis en mención, así como la ampliación excepcional del mismo.

Que, mediante Informe N° 010-2022-MRFR-DOC-DACB/UNAM/FILIAL ILO del 21 de octubre de 2022, el Presidente del Jurado Dictaminador, presenta a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería de Ambiental, el Acta de Revisión del Informe Final de Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero de Ambiental. En su atención, el Director de la Escuela Profesional, mediante Informe N° 750-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 21.10.2022, solicita a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la emisión del acto resolutorio para la aprobación del acto de sustentación, publicación de la fecha, lugar y hora de la sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis denominado: “APLICACIÓN DEL MODELO IVE 2.0 EN EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS GASEOSOS (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>), GENERADOS POR EL PARQUE AUTOMOTOR EN EL CERCADO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA-2019”, presentado por el Bachiller Dante Leonardo Morales Gonzales.

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: “APLICACIÓN DEL MODELO IVE 2.0 EN EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS GASEOSOS (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>), GENERADOS POR EL PARQUE AUTOMOTOR EN EL CERCADO DE ILO, PROVINCIA



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 289-2022-FACIA-UNAM**

DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA-2019”, presentado por el Bachiller Dante Leonardo Morales Gonzales, según detalle:

Fecha : miércoles 26 de octubre del 2022.  
Modalidad : Presencial.  
Lugar : Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.  
Hora : 11:00 horas  
Bachiller : Dante Leonardo Morales Gonzales.  
Tema : “APLICACIÓN DEL MODELO IVE 2.0 EN EL CÁLCULO DE LAS EMISIONES DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS GASEOSOS (CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>), GENERADOS POR EL PARQUE AUTOMOTOR EN EL CERCADO DE ILO, PROVINCIA DE ILO, REGIÓN MOQUEGUA-2019”  
  
Asesor : Mg. JOSE ANTONIO VALERIANO ZAPANA.

**Jurado Dictaminador**

**PRESIDENTE** : M. Sc. MARIO ROMÁN FLORES ROQUE.  
**PRIMER MIEMBRO** : M. Sc. RODOLFO RAFAEL SÁNCHEZ VALENCIA.  
**SEGUNDO MIEMBRO** : Dr. EDUARDO LUIS FLORES QUISPE.

**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**