



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 014-2022-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 18 de marzo de 2022.**

**VISTOS**, el Informe N° 131-2022-UNAM/ EPIAM/FILIAL ILO del 16.03.2022, Informe N° 01-2022-PJ/DRGSV/ EPIAM-UNAM del 10.03.2022, 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 31° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N°0611-2019-UNAM de fecha 16 de julio de 2019, establece que “El tesista dispone de un plazo de dieciocho (18) meses para la ejecución y presentación del trabajo de Tesis, a partir de la fecha de aprobación del proyecto (...), y en conformidad con Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 1153-2021-UNAM de fecha 21 de diciembre del 2021, artículo 53°, señala 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° 0708-2020-UNAM, de fecha 13 de noviembre de 2020, se aprobó el Proyecto de Tesis denominado: “EFECTO DEL RESIDUO DE ENROFLOXACINA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) Y EN EL CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELO”, presentado por el bachiller: Oscar Duberly Vera Loayza.

Que, mediante Informe N° 01-2022-PJ/DRGSV/EPIAM-UNAM del 10 de marzo de 2022, el Presidente del Jurado presenta a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, el Acta de Revisión del Informe Final de Tesis, de fecha 07.03.2022, declarando APTO el Informe Final de Tesis, denominado: “EFECTO DEL RESIDUO DE ENROFLOXACINA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) Y EN EL CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELO”, presentado por el bachiller: Oscar Duberly Vera Loayza, consecuentemente se programa fecha de sustentación para el día miércoles 23 de marzo de 2022, a las 09:00 horas.

Que, con Informe N° 131-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 16 de febrero de 2022, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, solicita a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, la emisión del acto resolutorio para la aprobación de la sustentación, publicación de la fecha, lugar y hora de la sustentación del Informe Final del Proyecto de Tesis denominado: : “EFECTO DEL RESIDUO DE ENROFLOXACINA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) Y EN EL CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELO”, presentado por el bachiller: Oscar Duberly Vera Loayza, para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental.

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 23.12.2021, 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 en uso de las atribuciones que concede la Resolución de Comisión Organizadora N° 631-2021-UNAM de fecha 05 de julio de 2021 y su modificatoria aprobada con Resolución de Comisión Organizadora 759-2021-UNAM de fecha 13 de agosto del 2021.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.** – **APROBAR**, la sustentación del Informe Final de Tesis titulado: “**EFECTO DEL RESIDUO DE ENROFLOXACINA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) Y EN EL CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELO**”, presentado por el bachiller: Oscar Duberly Vera Loayza, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua, según detalle:

Fecha	:	miércoles 23 de marzo de 2022
Modalidad	:	Virtual
Lugar	:	Plataforma Virtual UNAM.
Hora	:	09:00 horas
Bachiller	:	Oscar Duberly Vera Loayza



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 014-2022-FACIA-UNAM**

Tema : “EFECTO DEL RESIDUO DE ENROFLOXACINA EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA (*Medicago sativa*) Y EN EL CONTENIDO DE NITRÓGENO EN SUELO”.

Asesor : Dr. Franz Zirena Vilca.

Jurado Dictaminador

Presidente : Dr. René Germán Sosa Vilca.  
Primer Miembro : Dr. Hebert Hernán Soto Gonzales.  
Segundo Miembro : Mg. José Antonio Valeriano Zapana.

**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.**

---

**Dra. SHEDA MENDEZ ANCCA**  
**COORDINADORA DE FACULTAD**  
**INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**