



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 117-2022-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 13 de julio de 2022.**

**VISTOS**, el Informe N° 447-2022-UNAM/ EPIAM/FILIAL ILO del 12.07.2022, Informe N° 006-2022-TAOP-DOC-EPIAM/UNAM/ FILIAL ILO del 11.07.2022, 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°0295-2019-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° 029-2021-UNAM, de fecha 13 de enero de 2021, se aprobó el Proyecto de Tesis denominado: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS BIOADSORBENTES SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) Y MAZORCA DE MAÍZ (*Zea mays*) EN LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO (As) DE LAS AGUAS NATURALES DEL SUBSUELO DE LA ZONA DEL DISTRITO DE TORATA**”, presentado por la Bachiller Ruth Adali Cabana Cari, y con Resolución de Facultad N° 023-2022-FACIA-UNAM del 04 de abril de 2022, se aprueba la reconformación de Jurado Dictaminador de Proyecto de Tesis .

Que, mediante Informe N° 006-2022-TAOP-DOC-EPIAM/UNAM/ FILIAL ILO del 11 de julio del 2022, el Presidente del Jurado Dictaminador presenta a la Dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, el Acta 01: Dictamen del Informe Final de Tesis, de fecha 01.07.2022, declarando APTO el Informe Final de Tesis, denominado: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS BIOADSORBENTES SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) Y MAZORCA DE MAÍZ (*Zea mays*) EN LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO (As) DE LAS AGUAS NATURALES DEL SUBSUELO DE LA ZONA DEL DISTRITO DE TORATA**”, presentado por la Bachiller Ruth Adali Cabana Cari, consecuentemente se programa fecha de sustentación para el día viernes 15 de julio del 2022, a las 16:00 horas.

Que, con Informe N° 447-2022-UNAM/EPIAM/FILIAL ILO del 12 de julio 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: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS BIOADSORBENTES SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) Y MAZORCA DE MAÍZ (*Zea mays*) EN LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO (As) DE LAS AGUAS NATURALES DEL SUBSUELO DE LA ZONA DEL DISTRITO DE TORATA**”, presentado por la Bachiller Ruth Adali Cabana Cari, 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: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS BIOADSORBENTES SEMILLA DE PALTA (*Persea americana*) Y MAZORCA DE MAÍZ (*Zea mays*) EN LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO (As) DE LAS AGUAS NATURALES DEL SUBSUELO DE LA ZONA DEL DISTRITO DE TORATA**”, presentado por la Bachiller Ruth Adali Cabana Cari, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua, según detalle:



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 117-2022-FACIA-UNAM**

Fecha	:	viernes 15 de julio de 2022
Modalidad	:	Presencial
Lugar	:	Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
Hora	:	16:00 horas
Bachiller	:	Ruth Adali Cabana Cari.
Tema	:	<b>“COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS BIOADSORBENTES SEMILLA DE PALTA (<i>Persea americana</i>) Y MAZORCA DE MAÍZ (<i>Zea mays</i>) EN LA REMOCIÓN DEL ARSÉNICO (As) DE LAS AGUAS NATURALES DEL SUBSUELO DE LA ZONA DEL DISTRITO DE TORATA”.</b>
Asesor	:	Dr. Milko Raúl Rivera Campano.

**JURADO DICTAMINADOR**

<b>PRESIDENTE</b>	<b>: Dr. Teodoro Agripino Olarte Poma.</b>
<b>PRIMER MIEMBRO</b>	<b>: M. Sc. Mario Román Flores Roque.</b>
<b>SEGUNDO MIEMBRO</b>	<b>: M. Sc. Paulino Flavio Ríos Zapana.</b>
<b>ACCESITARIO</b>	<b>: Dr. Eduardo Luis Flores Quispe</b>

**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**