



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 431-2021-UNAM

Moquegua, 05 de mayo de 2021

VISTOS, el Oficio N° 158-2021-VIPAC-CO/UNAM del 04.05.2021, el Informe N° 0157-2021-EPIM/VIPAC-UNAM del 03.05.2021, la Carta N° 012-2021/JFS, el Dictamen Final del Proyecto de Tesis del 03.05.2021, y el Acuerdo de Sesión Ordinaria Virtual de Comisión Organizadora de fecha 05 de mayo de 2021, 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 IV del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua;

Que, el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua, aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0295-2019-UNAM de 25 de Abril de 2019, establece en el Artículo 18°, que el proyecto de tesis es un trabajo de investigación individual que presentan los estudiantes del último año académico, egresados o bachilleres al Director de la Escuela Profesional, con la finalidad de resolver un problema objeto de estudio, asimismo, precisa en el Artículo 21° que todo proyecto de tesis debe tener un asesor principal, quien deberá ser docente ordinario o contratado de la Escuela Profesional o de otra Escuela Profesional de la UNAM, el jurado dictaminador del proyecto, será designado por el Comité Asesor y el Director de la Escuela Profesional, el mismo que estará compuesto por tres miembros elegidos entre los docentes ordinarios y/o contratados, conforme se indica en los artículos 20°, 21° y 22° del precitado Reglamento.

Que, el Jurado Dictaminador, mediante Dictamen Final del Proyecto de Tesis de fecha 03 de mayo de 2021, declararon APTO el Proyecto de Tesis titulado: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE VOLADURA DE LA FASE 7 Y 8 CON LA APLICACIÓN DE LA EMULSIÓN GASIFICABLE SAN- G APU, MINA CUAJONE- AÑO 2021", de la Bachiller DANY MABEL CALDERÓN VILLALOBOS, para optar el Título Profesional en Ingeniería de Minas, es elevado por el Presidente del Jurado Dictaminador al Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas para su aprobación.

Que, con Informe N° 0157-2021-EPIM/VIPAC-UNAM del 03.05.2021, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, solicita al señor Vicepresidente Académico, la aprobación del Proyecto de Tesis titulado: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE VOLADURA DE LA FASE 7 Y 8 CON LA APLICACIÓN DE LA EMULSIÓN GASIFICABLE SAN- G APU, MINA CUAJONE- AÑO 2021", de la Bachiller DANY MABEL CALDERÓN VILLALOBOS, para optar el Título Profesional en Ingeniería de Minas.

Que, con Oficio N° 158-2021-VIPAC-CO/UNAM del 04.05.2021, el señor Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de Moquegua, solicita al señor Presidente de la Comisión Organizadora-UNAM, la emisión de acto resolutorio de aprobación del Proyecto de Tesis antes mencionado, así como la designación del Asesor y Miembros del Jurado de Tesis, conforme se precisa en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Ordinaria Virtual de Comisión Organizadora de fecha 05 de mayo de 2021, por UNANIMIDAD acordó: APROBAR el Proyecto de Tesis titulado: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE VOLADURA DE LA FASE 7 Y 8 CON LA APLICACIÓN DE LA EMULSIÓN GASIFICABLE SAN- G APU, MINA CUAJONE- AÑO 2021", de la Bachiller DANY MABEL CALDERÓN VILLALOBOS, asimismo, se acordó designar al Asesor, así como a los miembros del Jurado Dictaminador de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas de la UNAM, encargados de evaluar el Proyecto de Tesis.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N° 30220 y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 278-2019-UNAM de fecha 11 de abril del 2019.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR, el Proyecto de Tesis titulado: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE VOLADURA DE LA FASE 7 Y 8 CON LA APLICACIÓN DE LA EMULSIÓN GASIFICABLE SAN- G APU, MINA CUAJONE- AÑO 2021", de la Bachiller DANY MABEL CALDERÓN VILLALOBOS, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Minas, conforme a lo expuesto en la parte considerativa de la presente resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO. - DESIGNAR, como Asesor del Proyecto de Tesis aprobado en el artículo precedente a la Mgr. Christ Jesus Barriga Paria y Co asesor al Ing. Marcelo Argelio Barrios Caccya.

ARTÍCULO TERCERO. - DESIGNAR, al Jurado del Proyecto de Tesis Titulado: "OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE VOLADURA DE LA FASE 7 Y 8 CON LA APLICACIÓN DE LA EMULSIÓN GASIFICABLE SAN- G APU, MINA CUAJONE- AÑO 2021", de la Bachiller DANY MABEL CALDERÓN VILLALOBOS, conforme al siguiente detalle:

- > Mgr. Ing. JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS : PRESIDENTE
- > MSc. AGAPITO FLORES JUSTO : PRIMER MIEMBRO
- > MSc. JOSÉ ORLANDO QUINTANA QUISPE : SEGUNDO MIEMBRO



*UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA*

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 431-2021-UNAM**

ARTÍCULO CUARTO. - **ENCARGAR**, a los profesionales designados el cumplimiento de lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua; asimismo, Vicepresidencia Académica deberá adoptar las acciones académicas necesarias, para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.

DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE

ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL