

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 0709-2019-UNAM

Moquegua, 12 de Agosto de 2019

VISTOS, el Oficio N° 370-2019-VIPAC-CO/UNAM de fecha 06 de Agosto de 2019, Informe N° 00389-2019-EPIM/VIPAC/UNAM/ de fecha 06 de Agosto de 2019, Carta N° 043-2019/JFS de fecha 02 de Agosto de 2019, Acta de Dictamen de Proyecto de Tesis del 02 de Agosto del 2019, el Acuerdo de Sesión Ordinaria del 07 de Julio de 2019, 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 Artículo 7° 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, Carta N° 043-2019/JFS de fecha 02 de Agosto de 2019, con Informe N° 00389-2019-EPIM/VIPAC/UNAM/ de fecha 06 de Agosto de 2019, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, solicita a Vicepresidencia Académica la aprobación del Proyecto de Tesis denominado: "DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN PARA OPTIMIZAR EL AVANCE LINEAL DEL CRUCERO 121 NORTE Y SUR DEL NIVEL 1600 EN MINA CERRO LINDO, DISTRITO CHAVIN, PROVINCIA DE CHINCHA-ICA-AÑO 2018." presentado por el Bachiller Jhonatan Robert Rodriguez Mamani, el mismo que fue declarado apta según Acta de Aprobación de Proyecto de Tesis para optar el título profesional de Ingeniero de Minas, de fecha 02 de Agosto del 2019, solicitando se emita el acto resolutive.

Que, con Oficio N° 370-2019-VIPAC-CO/UNAM de fecha 06 de Agosto de 2019, el Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de Moquegua, solicita a la Presidencia de la Comisión Organizadora de la UNAM, la emisión de acto resolutive de aprobación de Proyecto de Tesis en referencia, 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, en Sesión Ordinaria de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, del 07 de Agosto del 2019, por UNANIMIDAD se acordó: Aprobar el Proyecto de Tesis "DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN PARA OPTIMIZAR EL AVANCE LINEAL DEL CRUCERO 121 NORTE Y SUR DEL NIVEL 1600 EN MINA CERRO LINDO, DISTRITO CHAVIN, PROVINCIA DE CHINCHA-ICA-AÑO 2018." Presentado por el Bachiller JHONATAN ROBERT RODRIGUEZ MAMANI, asimismo se acordó designar al Asesor, así como a los miembros del Jurado de Tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas de la UNAM, encargados de evaluar el trabajo de investigación.

Por las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Ordinaria del 07 de Agosto de 2019.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, el Proyecto de Tesis denominado: "DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN PARA OPTIMIZAR EL AVANCE LINEAL DEL CRUCERO 121 NORTE Y SUR DEL NIVEL 1600 EN MINA CERRO LINDO, DISTRITO CHAVIN, PROVINCIA DE CHINCHA-ICA-AÑO 2018." Presentado por el bachiller JHONATAN ROBERT RODRIGUEZ MAMANI, conforme a lo expuesto a la parte considerativa de la presente resolución.





UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 0709-2019-UNAM**

ARTÍCULO SEGUNDO.- DESIGNAR, como Asesor del Proyecto de Tesis aprobado en el artículo primero de la presente resolución, conforme al siguiente detalle:

➤ **Mgr. Ing. VICTOR ADRIAN PONCE ESTRADA** : ASESOR

ARTÍCULO TERCERO.- DESIGNAR, al Jurado de Tesis: "DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN PARA OPTIMIZAR EL AVANCE LINEAL DEL CRUCERO 121 NORTE Y SUR DEL NIVEL 1600 EN MINA CERRO LINDO, DISTRITO CHAVIN, PROVINCIA DE CHINCHA-ICA-AÑO 2018." conforme al siguiente detalle:

➤ **Dr. JORGE LUIS TOMAS FLOREZ SALAS** : PRESIDENTE
➤ **Mgr. Ing. ERNESTO LARICANO FLORES** : PRIMER MIEMBRO
➤ **ING. MARTÍN MARIO AROCUTIPA GONZA** : SEGUNDO MIEMBRO

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. PEDRO JOSÉ RODENAS SEYTUQUE
PRESIDENTE (e)



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VIPAC
VPI
EPIM
Jurado de Tesis
Asesor de Tesis
Interesado
Arch. (2)