



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

---

**RESOLUCIÓN DE FACULTAD N° 0075-2021-FACIA-UNAM**

**Moquegua, 11 noviembre de 2021**

**VISTOS**, el Informe N°0538-2021-UNAM/VIPAC/FACIA/EPIM del 11.11.2021, Informe 045 - CJPB – EPIM/ UNAM – MOQ - 2021 del 08.11.2021, 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 III del Título I del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua;

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 088-2021-UNAM, de fecha 21 de enero de 2021, se aprueba el Proyecto de Tesis denominado: “APLICACIÓN DE VOLADURA CONTROLADA PARA REDUCIR SOBRE EXCAVACIÓN EN AVANCE DEL TÚNEL CORREA, PROYECTO QUELLAVECO 2020”, presentado por el Bach. JUAN CARLOS COAGUILA APAZA; y con Resolución de Facultad N° 0055-2021-FACIA-UNAM del 18.10.2021, se aprueba la reconfirmación del Jurado del Proyecto de Tesis en mención.

Que, con Informe N°0538-2021-UNAM/VIPAC/FACIA/EPIM del 11 de noviembre de 2021, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, eleva a la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Informe 045-CJPB-EPIM/UNAM-MOQ - 2021 de fecha 08.11.2021, presentado por el MSc. Ing. Christ Jesus Barriga Paria, Presidente del Jurado dictaminador quien solicita cambio de nombre del Proyecto de Tesis a la siguiente denominación: “OPTIMIZACIÓN DEL AVANCE DEL TÚNEL CORREA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE VOLADURA CONTROLADA PARA REDUCIR LA SOBRE EXCAVACIÓN EN EL PROYECTO MINERO QUELLAVECO-2020”.

Que, en atención a los precedentes señalados, esta Coordinación de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura aprueba el cambio de la denominación del Proyecto de Tesis a la siguiente denominación: “OPTIMIZACIÓN DEL AVANCE DEL TÚNEL CORREA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE VOLADURA CONTROLADA PARA REDUCIR LA SOBRE EXCAVACIÓN EN EL PROYECTO MINERO QUELLAVECO-2020”.

Que, de conformidad con el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0661-2021-UNAM, 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 modificación parcial de la parte resolutive, respecto al Artículo Primero de la Resolución de Comisión Organizadora N° 088-2021-UNAM, de fecha 21.01.2021, modificando el nombre del Proyecto de tesis a la siguiente denominación: “OPTIMIZACIÓN DEL AVANCE DEL TÚNEL CORREA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE VOLADURA CONTROLADA PARA REDUCIR LA SOBRE EXCAVACIÓN EN EL PROYECTO MINERO QUELLAVECO - 2020”, elaborado por el Bach. Juan Carlos Coaguila Apaza.

**ARTÍCULO SEGUNDO. –ENCARGAR**, a la Dirección de Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

**Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.**

---

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