

RESOLUCIÓN DECANAL N° 054-2019-DFIEE.- Bellavista, 02 de abril de 2019 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEÍDO N° 0905-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 015-2019-DFIEE** de fecha 05 de febrero de 2019, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR”** como se detalla a continuación: Dr. Ing. Nicanor Raúl Benites Saravia (Presidente); Dr. Ing. Jacob Astocondor Villar (Secretario); Mg. Ing. Ricardo Raúl Rodríguez Bustinza (vocal); y, Mg. Ing. Walter Raúl Calderón Cruz (Suplente).

Que, con **Oficio N° 007-2019-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR”** pertenecientes a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, por el **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA** (Presidente), Presidente del Jurado Evaluador, el 07 de marzo de 2019 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEÍDO N° 0905-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 01 de abril de 2019 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto del bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que el interesado cumple con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, modificado con **Resolución de Consejo Universitario N° 245-2018-CU de fecha 30 de octubre de 2018**, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis respecto a la aprobación del proyecto de tesis, designación oficial del asesor y autorización para el desarrollo de la tesis, debiéndose ceñirse estrictamente al plazo especificado en el precitado Reglamento.

Estando a la documentación sustentatoria en autos; y, en uso de las atribuciones que le confiere los artículos 187° y 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“DISEÑO DE UN CONTROL DE NIVEL DE CARGA DE LA CHANCADORA SANDVIK PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN EN EL PROCESO DE CHANCADO EN LA UNIDAD MINERA EL PORVENIR”**, presentado por el bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR** perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. RUSSELL CÓRDOVA RUIZ**.
3. **ESTABLECER**, que el bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**., deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título IV – Capítulo II – Sub Capítulo I – Titulación por Modalidad de Tesis sin Ciclo de Tesis, en su art. 78° que establece un plazo máximo de dos (02) años para el desarrollo, presentación y sustentación de la tesis.
4. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a los interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym
RD0542019


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
SECRETARÍA ACADÉMICA

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAÑEZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRÓN
DECANO