

RESOLUCIÓN DECANAL N° 299-2019-DFIEE.- Bellavista, 11 de octubre de 2019 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3061-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de octubre de 2019, en el que se adjunta el **Oficio N° 218-2019-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 03 de octubre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**.

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 **Resolución Decanal N° 054-2019-DFIEE** de fecha 02 de abril de 2019, se resuelve **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.

Que, con **Proveído N° 3061-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido en la Secretaría Académica el 04 de octubre de 2019, en el que se adjunta el **Oficio N° 218-2019-UIFIEE** remitido por el Dr. Lic. Adán Almirar Tejada Cabanillas, Director de la Unidad de Investigación de la FIEE, recibido el 03 de octubre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, se formula la propuesta de designación del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller cumplen con las exigencias requeridas en el **Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la Universidad Nacional del Callao**, aprobado con Resolución de Consejo Universitario N°309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, y sus modificatorias, en el que se establecen los requisitos para la titulación por modalidad de tesis sin ciclo de tesis.

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

RESUELVE:

1. **DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **“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, según se indica a continuación:

Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARA VIA	PRESIDENTE
Dr. Ing. JACOB ASTOCONDOR VILLAR	SECRETARIO
Mg. Ing. RICARDO RAÚL RODRÍGUEZ BUSTINZA	VOCAL
Mg. Ing. WALTER RAÚL CALDERÓN CRUZ	SUPLENTE

2. **ESTABLECER**, que el Jurado nombrado deberá sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos, Título IV - Trámite y Procedimiento Administrativo para Obtener Grados y Títulos, Capítulo II: Titulación y Graduación de Pregrado, Sub-Capítulo I: Graduación y Titulación por la Modalidad de Tesis, Art. 81°, El jurado de sustentación de la tesis remite su dictamen colegiado al Decano de la Facultad, con los fundamentos sustentatorios del caso dentro del plazo máximo de quince días calendario, contados a partir de la recepción.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución, a la UIFIEE, Unidades Académicas de la FIEE e interesados para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese
JHGG/LECM/sym
RD2992019


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 GAMARRAL
DECANO