

RESOLUCIÓN DECANAL N° 306-2019-DFIEE.- Bellavista, 13 de noviembre de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 3335-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 horas**.

CONSIDERANDO:

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 **Resolución Decanal N° 299-2019-DFIEE**, de fecha 11 de octubre de 2019, se resuelve.: **"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** de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: 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 **Proveído N° 3335-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachiller **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**, recibido el 12 de noviembre de 2019 en Mesa de Partes de la FIEE, adjuntando los dictámenes aprobatorios de los miembros del Jurado, así como del Presidente, y sugieren como fecha de sustentación el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 horas**.

Que, teniendo en cuenta que el mencionado bachiller 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° 309-2017-CU de fecha 24 de octubre del 2017, 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 confiere el artículo 189.22° del Estatuto de la UNAC.

RESUELVE:

1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita 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 de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica **LORA VERAMENDI RONALD ELEAZAR**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **jueves 21 de noviembre de 2019**, a las **14:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD3062019


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 GAMARR
DECANO