

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 001-2018-DFIEE.- Bellavista, 15 de enero de 2018 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **PROVEIDO N°0071-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de enero de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 396-2017-DFIEE** de fecha 18 de diciembre de 2017, se resuelve: **“DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado **“INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE COMO FACTOR DE GESTIÓN EN LAS SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN (SET), CASO: SET CANTERA 220/60Kv”**, presentado por el bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por los siguientes: Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra (Presidente); Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); y al M.Sc. Ing. Delfin Genaro Susanibar Celedonio (Suplente).

Que, con **Oficio N° 186-2017-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: **“INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE COMO FACTOR DE GESTIÓN EN LAS SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN (SET), CASO: SET CANTERA 220/60Kv”** presentado por el bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, por el Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Jurado Evaluador, el 20 de diciembre de 2017 para su respectiva opinión.

Que, con **PROVEIDO N°0071-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de enero de 2018 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis del bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

Que, teniendo en cuenta que los interesados 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 de 2017**, 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:

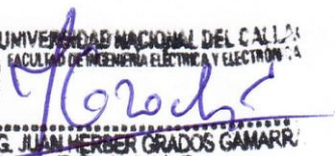
1. **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **“INGENIERÍA BÁSICA Y DE DETALLE COMO FACTOR DE GESTIÓN EN LAS SUBESTACIONES DE TRANSMISIÓN (SET), CASO: SET CANTERA 220/60Kv”**, el mismo que será realizado por el bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Mg. Ing. NIKO ALAIN ALARCÓN CUEVA**.
3. **ESTABLECER**, que el bachiller **CUEVA RONCAL, HENRY** y el egresado **ISIDRO NUÑEZ, JULIO WALTER**, deberá 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/Made
RD0012018


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

ING. LUIS ERNESTO CRUZADO MONTAREZ
SECRETARIO ACADÉMICO


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

DR. ING. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO