

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 384-2017-DFIEE.- Bellavista, 30 de Octubre de 2017 – EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2801-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 20 de octubre de 2017 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, en el que indica que se encuentra **conforme**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 381-2017-DFIEE** de fecha 17 de octubre de 2017, se resuelve: “**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador del Proyecto de Tesis titulado “**DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA**”, presentada por los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por los siguientes Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez (Presidente); Mg. Ing. Carlos Alberto Huayllasco Montalva (Secretario); Ing. Ernesto Ramos Torres (Vocal); y, Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Suplente).

Que, con **Oficio N° 168-2017-SA/FIEE**, de Secretaría Académica, es recepcionado los 04 ejemplares del Proyecto de Tesis titulado: “**DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA**” presentado por los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, por el Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Presidente del Jurado Evaluador, el 18 de octubre de 2017 para su respectiva opinión.

Que, con **Proveído N° 2801-2017-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 20 de octubre de 2017 en la Secretaría Académica, donde se adjunta el informe del Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez, Presidente del Jurado Revisor del Proyecto de Tesis de los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C** 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° 135-2017-CU** de fecha **22 de junio 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 “**DIAGNÓSTICO DE AISLAMIENTO EN CABLES DE ENERGÍA EN MEDIA TENSIÓN A PARTIR DE PRUEBAS DE ALTO POTENCIAL Y PRUEBA DE TANGENTE DELTA**”, el mismo que será realizado por los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, autorizándose su desarrollo.
2. **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Docente **Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA**.
3. **ESTABLECER**, que los bachilleres **NAJARRO GUTIERREZ, AXEL GUSTAVO y CASAS FIGUEROA, JORGE ARTURO** y el estudiante **SOLANO SUAREZ, FREDY MARTIN** de código **N° 100069-C**, deberán sujetarse al Reglamento de Grados y Títulos de Pregrado de la UNAC, Título III – Capítulo II – Trámite y Procedimiento para la Titulación por Modalidad de Tesis, en su art. 65° 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/Cristy
RD3842017


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 GAMARRA
DECANO