

RESOLUCIÓN DECANAL N° 316-2018-DFIEE.- Bellavista, 02 de octubre de 2018.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 2727-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 02 de octubre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO** recibido el 02 de octubre de 2018 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 **viernes 05 de octubre de 2018**, a las **13:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 384-2017-DFIEE** de fecha 30 de octubre de 2017, se resuelve **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 los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Dr. Ing. Juan Herber Grados Gamarra**.

Que, con **Resolución Decanal N° 315-2018-DFIEE**, de fecha 01 de octubre de 2018, se resuelve.: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **"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 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO**, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: 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 **Proveído N° 2727-2018-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 02 de octubre de 2018 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el **Dr. Ing. Fernando José Oyanguren Ramírez**, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, de los bachilleres **CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO** recibido el 02 de octubre de 2018 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 **viernes 05 de octubre de 2018**, a las **13:00 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° 082-2011-CU de fecha 29 de abril del 2011, 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: **"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 de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **CASAS FIGUEROA JORGE ARTURO; SOLANO SUAREZ FREDY MARTIN y NAJARRO GUTIERREZ AXEL GUSTAVO**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **viernes 05 de octubre de 2018**, a las **13:00 horas**.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.


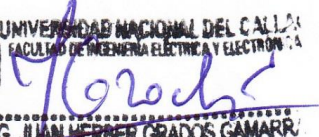
Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/sym

RD3162018


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