

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 047-2016-DFIEE.- Bellavista, 11 de Febrero de 2016.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 0418-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de Febrero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ESPINOZA TAMBRACC MIGUEL ANGEL, GOMEZ MEGO MAGNO SOCRATES y VILCAPOMA BOHORQUEZ WILMER**, recibido el 10 de febrero de 2016 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 **Miércoles 17 de Febrero de 2016**, a las **11:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 082-2015-DFIEE** de fecha 01 de Abril de 2014, se resuelve "**APROBAR**, el proyecto de tesis titulado "**PRUEBAS ELECTRICAS COMO FACTOR DE AJUSTE EN LA COORDINACION DE PROTECCIONES, CASO: RED MT 20Kv - METRO DE LIMA**", el mismo que será realizado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **MIGUEL ANGEL ESPINOZA TAMBRACC, MAGNO SOCRATES GOMEZ MEGO y WILMER DANIEL VILCAPOMA BOHORQUEZ**; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor Dr. **Ing. Juan Herber Grados Gamarra**;

Que, con **Resolución Decanal N° 042-2016-DFIEE**, se resuelve: "**DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada **PRUEBAS ELECTRICAS COMO FACTOR DE AJUSTE EN LA COORDINACION DE PROTECCIONES, CASO: RED MT 20Kv - METRO DE LIMA**, presentado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **MIGUEL ANGEL ESPINOZA TAMBRACC, MAGNO SOCRATES GOMEZ MEGO y WILMER DANIEL VILCAPOMA BOHORQUEZ** pertenecientes a la escuela profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente Detalle: Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez (Presidente); Mg.Ing. Cesar Augusto Santos Mejía (Secretario); Ing. Pedro Antonio Sánchez Huapaya (Vocal); e, Ing. Ernesto Ramos Torres (Suplente).

Que, con **Proveído N° 0418-2016-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 10 de Febrero de 2016 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el **Informe s/n** remitido por el Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ESPINOZA TAMBRACC MIGUEL ANGEL, GOMEZ MEGO MAGNO SOCRATES y VILCAPOMA BOHORQUEZ WILMER**, recibido el 10 de febrero de 2016 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 **Miércoles 17 de Febrero de 2016**, a las **11:00 horas**;

Que, teniendo en cuenta que los mencionados bachilleres cumplen 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: "**PRUEBAS ELECTRICAS COMO FACTOR DE AJUSTE EN LA COORDINACION DE PROTECCIONES, CASO: RED MT 20Kv - METRO DE LIMA**", presentado por los Bachilleres en Ingeniería Eléctrica **ESPINOZA TAMBRACC MIGUEL ANGEL, GOMEZ MEGO MAGNO SOCRATES y VILCAPOMA BOHORQUEZ WILMER**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día Miércoles 17 de Febrero de 2016 a las 11:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a ORAA, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/SLRJ

RD0472016

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Dr. Ing. Santiago Linder Rubiños Jiménez
SECRETARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Dr. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA
DECANO