

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

RESOLUCIÓN DECANAL N° 388-2017-DFIEE.- Bellavista, 24 de noviembre de 2017.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el OFICIO N° 1534P-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 24 de noviembre de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Informe s/n remitido por el Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRIGUEZ ABURTO, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ, recibido el 22 de noviembre de 2017 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 29 de noviembre de 2017**, a las **15:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con Resolución Decanal N° 183-2016-DFIEE de fecha 16 de mayo de 2016, se resuelve "APROBAR, el proyecto de tesis titulado "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 Kv HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", el mismo que será realizado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ, autorizándose su desarrollo; y, DESIGNAR, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor Dr. Ing. FERNANDO JOSE OYANGUREN RAMÍREZ.

Que, con Resolución Decanal N° 387-2017-DFIEE, de fecha 06 de noviembre de 2017, se resuelve.: "DESIGNAR, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis Titulada "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 kV HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", presentada por el Bachiller SOTA CELMI, ERICK NOÉ perteneciente a la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, conformado por tres docentes (03) y un Suplente, de acuerdo al siguiente detalle: Dr. Ing. César Augusto Rodríguez Aburto (Presidente); M.Sc. Ing. Víctor León Gutiérrez Tocas (Secretario); Mg. Ing. César Augusto Santos Mejía (Vocal); y, Dr. Jorge Alberto Montaña Pisfil (Suplente).

Que, con OFICIO N° 1534P-2017-DFIEE del Señor Decano de la FIEE, recibido el 24 de noviembre de 2017 en Secretaría Académica de la FIEE, en el que se adjunta el Informe s/n remitido por el Dr. Ing. CÉSAR AUGUSTO RODRIGUEZ ABURTO, Presidente del Jurado Evaluador de Sustentación de Tesis, del Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ, recibido el 22 de noviembre de 2017 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 29 de noviembre de 2017**, a las **17:30 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.


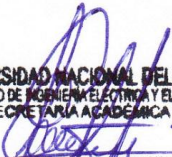
RESUELVE:


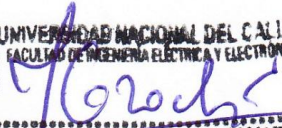
1. **DECLARAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad de la FIEE, Expedita la Sustentación de la Tesis titulada: "REPRESENTACIÓN DE LAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 138 kV HUALLANCA - CHIMBOTE 1 PARA MEJORAR LOS AJUSTES DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN DE DISTANCIA", presentado por el Bachiller de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica SOTA CELMI, ERICK NOÉ.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día miércoles 29 de noviembre de 2017 a las 15:00 hrs.
3. **TRANSCRIBIR**, la presente Resolución a UIFIEE, Unidades Académicas correspondientes, e interesado para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

JHGG/LECM/Cristy

RD3882017


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 GAMARRAL
DECANO