

RESOLUCIÓN DECANAL N° 158-2019-DFIEE.- Bellavista, 21 de mayo de 2019.- EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el **Proveído N° 1484-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de mayo de 2019 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 **LOPEZ SUNI MARCO FERNANDO; INGA CANCHO AMILCAR y SUÁREZ FUENTES ALEXIS ANDRÉ**, recibido el 21 de mayo de 2019 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 24 de mayo de 2019**, a las **12:00 horas**.

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Decanal N° 200-2018-DFIEE** de fecha 06 de agosto de 2018, se resuelve **APROBAR**, el Proyecto de Tesis titulado **"AJUSTES DE COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 138KV JULIACA - PUNO, PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO SAMAN PROVINCIA DE JULIACA DEPARTAMENTO DE PUNO - PERÚ"**, el mismo que será realizado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **LOPEZ SUNI MARCO FERNANDO; INGA CANCHO AMILCAR y SUÁREZ FUENTES ALEXIS ANDRÉ**, autorizándose su desarrollo; y, **DESIGNAR**, como asesor del precitado Proyecto de Tesis al Profesor **Ing. ERNESTO RAMOS TORRES**.

Que, con **Resolución Decanal N° 343-2018-DFIEE**, de fecha 04 de diciembre de 2019, se resuelve: **"DESIGNAR**, al Jurado Evaluador de la Sustentación de la Tesis titulada **"AJUSTES DE COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 138KV JULIACA - PUNO, PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO SAMAN PROVINCIA DE JULIACA DEPARTAMENTO DE PUNO - PERÚ"**, presentada por los bachilleres **LOPEZ SUNI MARCO FERNANDO; INGA CANCHO AMILCAR y SUÁREZ FUENTES ALEXIS ANDRÉ** de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica, 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. Fredy Adán Castro Salazar** (vocal); y, **Dr. Ing. Marcelo Nemesio Damas Niño** (Suplente).

Que, con **Proveído N° 1484-2019-DFIEE** del Señor Decano de la FIEE, recibido el 21 de mayo de 2019 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 **LOPEZ SUNI MARCO FERNANDO; INGA CANCHO AMILCAR y SUÁREZ FUENTES ALEXIS ANDRÉ**, recibido el 21 de mayo de 2019 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 24 de mayo de 2019**, a las **12:00 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: **"AJUSTES DE COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 138KV JULIACA - PUNO, PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO SAMAN PROVINCIA DE JULIACA DEPARTAMENTO DE PUNO - PERÚ"**, presentado por los Bachilleres de la Escuela Profesional de Ingeniería Eléctrica **LOPEZ SUNI MARCO FERNANDO; INGA CANCHO AMILCAR y SUÁREZ FUENTES ALEXIS ANDRÉ**.
2. **ESTABLECER**, que la fecha de sustentación es el día **Viernes 24 de mayo de 2019**, a las **12:00 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

RD1582019


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 GAMARR
DECANO